



COLECCIÓN DEMOCRATIZANDO LA ACCESIBILIDAD. VOL 21

DICCIONARIO DE PREFIJOS Y SUFIJOS, SIGLAS Y TÉRMINOS FRECUENTES DE CIENCIAS DE LA SALUD

Para estudiantes del Grado en Lengua de
Signos Española y Comunidad Sorda

Ricardo Moreno-Rodríguez (Coordinador)



Servicio **Editorial**
de Accesibilidad Universal • La **Ciudad Accesible**



La **Ciudad Accesible**
Accesibilidad Universal, Usabilidad y Diseño para Todos

DICCIONARIO DE PREFIJOS Y SUFIJOS, SIGLAS Y TÉRMINOS FRECUENTES DE CIENCIAS DE LA SALUD

Para estudiantes del Grado en Lengua de
Signos Española y Comunidad Sorda

Colección 'Democratizando la Accesibilidad' Volumen 21
Sección 'LSE y Comunidad Sorda' numero 2



La **Ciudad** Accesible

Accesibilidad Universal, Usabilidad y Diseño para Todos

QUEDA PROHIBIDA SU VENTA. SE RUEGA LA MÁXIMA DIFUSIÓN GRATUITA
Documento pdf accesible según el programa Adobe Acrobat X Pro

Este libro debería ser indexado con los siguientes términos: diccionario terminológico, prefijos, sufijos, Ciencias de la Salud, Lengua de Signos, discapacidad.

La cita bibliográfica sugerida es:

Moreno-Rodríguez, (coord.) et al. (2020). Diccionario de prefijos y sufijos, siglas y términos frecuentes de Ciencias de la Salud para estudiantes del Grado en Lengua de Signos Española y Comunidad Sorda. Colección Democratizando la Accesibilidad, Vol. 21. La Ciudad Accesible.

Coordinador: Ricardo Moreno-Rodríguez

Autores: Moreno-Rodríguez, R., Flórez del Olmo, C., Navarro Serrano, J. E., Navarro Serrano, P., Díaz Vega, M., López Bastías, J. L., López Díaz, J. M., González Montesino, R. H., Garrote Camarena, I., Felgueras Custodio, N., Tejada Cruz, A., Carnicero Pérez, D., Espada Chavarria, R., Criado Aguado, J. M., López Burgos, E., Calle Alberdi, L.

Equipo editorial de La Ciudad Accesible: Antonio Tejada Cruz, Antonio Espínola Jiménez, Mariela Fernández-Bermejo

Para información sobre este libro y las actividades de LA CIUDAD ACCESIBLE:

www.laciudadaccesible.es

<https://twitter.com/LaAccesibilidad>

<https://www.facebook.com/laciudadaccesible>

<https://www.youtube.com/user/laciudadaccesible>

Edita, diseña, maqueta y convierte a PDF accesible:

La entidad ASOCIACIÓN ACCESIBILIDAD PARA TODOS - LA CIUDAD ACCESIBLE ha realizado estos trabajos de forma gratuita y sin financiación externa.

Primera Edición: Enero 2020

Depósito Legal (formato digital): GR 376 - 2020

Depósito Legal (formato papel): GR 376 - 2020



La Ciudad Accesible

Accesibilidad Universal, Usabilidad y Diseño para Todos

La presente publicación pertenece la Asociación Accesibilidad para Todos LA CIUDAD ACCESIBLE y está bajo una licencia Reconocimiento-No Comercial 3.0 España de Creative Commons, y por ello está permitido copiar, distribuir y comunicar públicamente esta obra bajo las condiciones siguientes:

Reconocimiento: El contenido de este libro se puede reproducir total o parcialmente por terceros, citando su procedencia y haciendo referencia a LA CIUDAD ACCESIBLE como a su sitio web: www.laciudadaccesible.com. Dicho reconocimiento no podrá sugerir en ningún caso que LA CIUDAD ACCESIBLE presta apoyo a dicho tercero o apoya el uso que hace de su obra.

Uso no comercial: El material original y los trabajos derivados pueden ser distribuidos, copiados y exhibidos mientras su uso no tenga fines comerciales.

Al reutilizar o distribuir la obra, es preciso que estos términos de la licencia sean claros. Alguna de estas condiciones puede no aplicarse si se obtiene el permiso de LA CIUDAD ACCESIBLE como titular de los derechos de autor. Nada en esta licencia menoscaba o restringe los derechos morales de LA CIUDAD ACCESIBLE.

Texto completo de la licencia:

<http://creativecommons.org/licenses/by-nc/3.0/es/>

Introducción

La comprensión de la terminología médica, de su etimología y acepciones, tradicionalmente ha supuesto un problema tanto al público general como a los profesionales que proceden de ramas de conocimiento diferentes a las de las ciencias de la salud. De hecho, los propios estudiantes de ciencias de la salud precisan una formación específica, en sus primeros cursos de estudio, que les permita comprender cómo se generan los términos y sus diferentes significados. Nos enfrentamos, por tanto, a situaciones cotidianas en las que resulta preciso “traducir” términos y abreviaturas al usuario final de los servicios profesionales a fin de hacerlos comprensibles, motivo por el cual, deben ser comprendidos con anterioridad por el profesional sin riesgo a equivocarse. Esto facilitará el signado adecuado de cada uno de ellos y ayudará a comprender que muchos de los signos empleados son, en realidad, icónicos.

En el caso del intérprete de signos, principal destinatario de esta obra, no podía ser de otra manera. La oferta de un servicio de calidad pasa por su preparación previa y en muchas ocasiones, en la interacción dentro del contexto médico, no hay tiempo suficiente para ello, siendo preciso comprender la información que puede aportar el profesional para poder aportar un signado eficaz. Por ello, en esta obra, se ha pretendido desgranar un representativo conjunto de términos para, dejando a un lado los convencionalismos y la rigurosidad de la definición clínica que muchos de ellos pueden requerir en la ciencia médica (como por ejemplo es el caso de los estándares de las definiciones anatómicas), aportar una definición que evite saltar de definición en definición al receptor de este manual. Se aportan definiciones que en su conjunto pretenden explicar todos los términos contenidos en ellas, de forma clara y dirigida a profanos en la materia. Este trabajo aporta, igualmente, un amplio conjunto de sinónimos en los cuales se ha pretendido aportar nuevamente la definición del término principal, precisamente para evitar la confusión en la búsqueda de significado. Un aspecto innovador de esta obra es, también, la incorporación de diferentes abreviaturas, principalmente de dos tipos: por un lado, se han recogido las principales revistas de

impacto científico más frecuentemente utilizadas en el ámbito de las ciencias de la salud; por otro, se incorporan abreviaturas frecuentemente utilizadas en el ámbito médico, muchas de las cuales pueden encontrarse en los informes facilitados al paciente tras la asistencia a consulta.

La comprensión de cualquier término discurre por descubrir qué aspectos lo configuran. Habitualmente se nos ha enseñado a entender el origen latino o griego de muchos de las voces que componen la terminología médica, pero poco se nos ha conducido a reflexionar sobre su etimología o su composición y, por ello, no se ha prestado atención suficiente a la existencia de prefijos o sufijos que denotan un cambio de significado de la raíz a la que acompañan, utilizándose vulgarmente como sinónimos cuando no lo son o con una acepción que no es la correcta. Por ello en este diccionario se han incorporado tanto los prefijos como los sufijos más utilizados en las ciencias de la salud, junto con su definición correspondiente, pretendiendo facilitar que los lectores conozcan qué implica su presencia para el término principal. Si reflexionamos sobre la arquitectura del término nos resultará mucho más sencillo trasladar su significado de una manera eficaz y comprensible e, incluso, acceder con mayor rapidez práctica a su signo correspondiente.

No se pretendía que este diccionario recogiera únicamente terminología y, por ello, se incorporaron las siglas y acrónimos de uso más frecuente en el ámbito sanitario, las cuales suelen verse reflejadas en la lectura de cualquier informe médico. Cuando alguna de ellas tiene dos o más significados, todos ellos se han incorporado a la propia definición con el mismo propósito que se indicó anteriormente: simplificar al máximo la búsqueda en el diccionario. Se han incorporado las abreviaturas de las principales publicaciones periódicas del ámbito de las ciencias de la salud, así como un nutrido conjunto de autores y figuras de especial interés del sector, a fin de generar una obra más nutrida y rica. El resultado es un diccionario con más de cien mil voces, elaborado mediante un meticuloso proceso de trabajo de identificación y consulta, cotejo de diferentes definiciones, construcción de significados, repaso y control de la redacción y análisis de la comprensión del producto final, en la que el conjunto de los autores participantes han pretendido simplificar al máximo la comprensión de la terminología, con la única finalidad de facilitar el estudio del ámbito de interpretación en lengua de signos de las ciencias de la salud, generando una obra que resultará útil para cualquier persona, independientemente de su nivel académico,

para aproximarse a la construcción de la terminología médica que, en determinadas ocasiones, nos resulta tan compleja de entender o retener.

Si su caso es el del lector que no procede del sector de destinatarios principales y consulta la obra por curiosidad, es igualmente bienvenido. Este trabajo le ayudará a comprender que los médicos, en realidad, no “hablan raro” sino de una forma muy organizada y topográficamente localizada. El propósito de la obra es acerca, aunque ello implique dejar de lado la rigurosidad académica en la construcción de la definición, la terminología médica a cualquier usuario final. Sin duda este diccionario será especialmente útil para cualquiera que quiera aproximarse al conocimiento. Para quien busque comprender. Y, por supuesto, para quien quiera hacer del aprendizaje un continuo en su día a día.



Prof. Dr. Ricardo Moreno Rodríguez.

Coordinador del área de Métodos de Investigación y Diagnóstico en Educación (Universidad Rey Juan Carlos). Director del Grupo de Investigación DIVERSIA (Educación Inclusiva, Accesibilidad y Personas con Discapacidad). Coordinador del Grado en Lengua de Signos Española y Comunidad Sorda. Director de la Cátedra DAI sobre Personas con Discapacidad, Accesibilidad e Inclusión. Ha sido creador y Director de la Unidad de Atención a Personas con Discapacidad y NEE desde 2005 a 2019.



Ricardo Moreno-Rodríguez, considerado 8º mejor docente universitario de España.

Prólogo

“Extiende la mano, Frodo. ¿Qué ves? ¿Ves algo?” preguntó Gandalf. “Nada. No hay nada. ¡Espera! Tiene unas marcas. Son caracteres élficos... no los sé leer”, respondió Frodo. “Pocos saben. Está escrito en el lenguaje de Mordor, una lengua que no pronunciaré aquí”, indicó Gandalf.

Este breve diálogo de “El Señor de los Anillos” bien podría servir para ilustrar lo que sucede, con harta frecuencia, en la interacción con determinados perfiles profesionales: no somos capaces de descifrar su mensaje, o bien nos parece recitado en una lengua extraña.

La terminología médica en muchas ocasiones se muestra así al que es profano en la materia: como algo indescifrable y de difícil comprensión. Es cierto que esto sucede con otros muchos campos profesionales como la ingeniería, la arquitectura o la psicología, pero el caso del ámbito de las ciencias de la salud nos afecta de una manera más cotidiana.

Fruto del interés por conjugar la comprensión terminológica con el quehacer profesional (y, ya de paso, con la de la población general) se inició el proyecto de creación de este diccionario. Es, a su vez, la continuación de un proyecto nacido a finales de los 90 con el que se pretendía generar una obra que permitiera llevar la terminología médica a cualquier persona, independientemente de su nivel de conocimiento.

Ese proyecto se gestó en las aulas de informática del Proyecto DOSIS-2.000, en la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid y ahora ha alcanzado una mayoría de edad que le permite ver la luz. No deja de ser irónico que se lance un diccionario de términos médicos en mitad de una pandemia como la que actualmente atravesamos. Ahora, precisamente, necesitamos conocer y comprender tal vez demasiadas cosas y, algunas de las que más horas de sueño nos restan son, precisamente, médicas.

El trabajo desarrollado desde La Ciudad Accesible para completar el trabajo es determinante, como viene siendo habitual, para generar una obra accesible, gratuita y de altísima calidad editorial.

Sin su apuesta por colecciones como la presente sería imposible hacer llegar a los estudiantes manuales académicos gratuitos y en soporte electrónico. Porque no debe olvidarse que la participación de La Ciudad Accesible ha sido, nuevamente, desinteresada y sin repercusión económica para los autores lo que facilita que, una vez más, el Grado en Lengua de Signos Española y Comunidad Sorda de la Universidad Rey Juan Carlos, goce de un nuevo volumen que aproxime a los estudiantes contenidos propios de sus materias.

Sí, puede ser cierto que, como consecuencia del COVID-19 este diccionario llegue un poco más tarde de lo que teníamos previsto. Pero permítanme que, para justificar nuestra demora, me apoye en otras palabras que apuntaba Gandalf en la película que abría estas líneas: Un mago nunca llega tarde ni pronto, llega justo cuando se lo propone.

Prof. Miriam Díaz Vega.

Ciencias de la Educación, Lenguaje, Cultura y Artes, Ciencias Histórico - Jurídicas y Humanísticas y Lenguas Modernas.
Coordinadora de Prácticas Externas del Grado en Lengua de Signos Española y Comunidad Sorda. Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales, Universidad Rey Juan Carlos.



Miriam Díaz junto a otros docentes e investigadores de la URJC y Grupo Diversia.

Coordinador

Ricardo Moreno Rodríguez



Terapeuta Ocupacional, Máster Universitario en Estudio y Tratamiento del Dolor y Doctor por la Universidad Rey Juan Carlos, innovador social y docente a tiempo completo, con más de 20 años de experiencia en el sector de las personas con discapacidad.

Ha sido Director de la Unidad de Atención a Personas con Discapacidad y Necesidades Educativas Especiales de la Universidad Rey Juan Carlos desde 2005 hasta 2019. Coordina el Grado en Lengua de Signos Española y Comunidad Sorda y es Director del Máster en Educación Inclusiva y Diseño Universal del Aprendizaje. Dirige la Cátedra Institucional DAI sobre Personas con Discapacidad, Accesibilidad e Inclusión y coordina el Grupo de Investigación Consolidado DIVERSIA sobre Educación Inclusiva, Personas con Discapacidad y Accesibilidad.

En su desempeño profesional ha desarrollado numerosas acciones que han concluido en la implantación de políticas de inclusión universitarias, suponiendo un claro calado en la cultura institucional.

Es profesor de "Historia de la discapacidad y de la Lengua de Signos Español" e "Implicaciones de la discapacidad en la vida autónoma", ambas en el Grado en Lengua de Signos Española y Comunidad Sorda, de "Atención a la diversidad e inclusión educativa:

implicaciones didácticas” en el Grado en Educación Primaria, y coordina “Didácticas de la intervención sociocomunitaria” en el Máster Universitario de Formación del Profesorado, así como “Implicaciones de la discapacidad y la diversidad funcional en el ámbito educativo” y “Características, NEE e Intervención con estudiantes con discapacidad psíquica e intelectual” en el Máster en Atención a NEE en Educación Infantil y Primaria.

Ha participado en el diseño e implantación de diferentes títulos universitarios de carácter oficial tanto de grado como el de Trabajo Social o Lengua de Signos Española y Comunidad Sorda (siendo el primer título de grado de estas características en la Universidad Española), como de Máster (tanto el de Atención a Necesidades Educativas Especiales en Educación Infantil y Primaria, como el de Educación Inclusiva y Diseño Universal del Aprendizaje).

Autor de numerosos artículos de revista científica como de monografías y manuales (muchos de ellos en posiciones de impacto y adecuadamente recogidos en índices de citas), compagina su tarea investigadora con la dirección de diferentes tesis doctorales.

Participa como Investigador Principal o socio en diferentes Proyectos Europeos propios de convocatoria Erasmus+, relacionados con la inclusión social, las personas con discapacidad, las lenguas de signos, o las oportunidades laborales y la inclusión en el empleo de personas con discapacidad y personas en riesgo de exclusión.

Finalista Top10 de los mejores docentes universitarios de España en el certamen EDUCA ABANCA 2018. Socio de la Real Sociedad Económica Matritense de Amigos del País. Codirector de la Revista Científica sobre Accesibilidad Universal “La Ciudad Accesible” y de la línea editorial sobre Educación Inclusiva en la colección “Democratizando la accesibilidad”.

Ha dirigido, igualmente, la “Cátedra de Investigación Fundación Konecta-URJC para el fomento del emprendimiento de las personas con discapacidad” de la Universidad Rey Juan Carlos.

Es miembro de ASEPAU (Asociación Española de Profesionales de la Accesibilidad Universal), miembro de la Sociedad Española de Reumatología, OPENREUMA y responsable de la materia de formación obligatoria “Accesibilidad Universal, diseño para todos y principios de igualdad de oportunidades”.

Autores

Ricardo Moreno Rodríguez

Universidad Rey Juan Carlos

Cristina Flórez del Olmo

Centro Estatal de Atención al Daño Cerebral

José Enrique Navarro Serrano

Department of Modern Languages

Texas State University

Pedro Navarro Serrano

Instituto Cervantes

Miriam Díaz Vega

Universidad Rey Juan Carlos

José Luis López Bastías

Universidad Rey Juan Carlos

José María López Díaz

Universidad Rey Juan Carlos

Rayco H. González Montesino

Universidad Rey Juan Carlos

Inmaculada Garrote Camarena
Universidad Rey Juan Carlos

Nerea Felgueras Custodio
Universidad Rey Juan Carlos

Antonio Tejada Cruz
La Ciudad Accesible
Universidad Rey Juan Carlos

David Carnicero Pérez
Universidad Rey Juan Carlos

Rosa Espada Chavarría
Universidad Rey Juan Carlos

José María Criado Aguado
Universidad Rey Juan Carlos

Elena López Burgos
Universidad Rey Juan Carlos

Lourdes Calle Alberdi
Universidad Rey Juan Carlos

Índice

Introducción.....	5
Prólogo.....	8
Autores.....	10
Diccionario.....	15
a.....	17
b.....	128
c.....	143
d.....	209
e.....	251
f.....	373
g.....	413
h.....	425
i.....	443
j.....	471
k.....	479
l.....	483
m.....	531
n.....	595
o.....	643
p.....	659
q.....	705
r.....	713
s.....	749
t.....	803
u.....	847
v.....	871
w.....	885
x.....	889
y.....	893
z.....	893
Libros LSE y Comunidad Sorda.....	900

A continuación de estas líneas, comenzará el desarrollo del propio diccionario. Se ha organizado alfabéticamente, distinguiendo cada letra con un color diferenciado desde la A hasta la Z. A lo largo del documento, en la versión electrónica, podrá utilizar la función "Buscar en texto" para localizar las entradas correspondientes.

Debe tenerse en cuenta que los prefijos van sucedidos de un guion (por ejemplo, "ab-"), mientras que los sufijos irán precedidos de él (por ejemplo, "-itis").

Con la intención de que esta obra sea dinámica y abierta a la interacción con el usuario final, rogamos al lector que, en caso de no encontrar algún término en la obra, comunique su deseo de que sea incorporado a la editorial, a fin de añadirlo en la siguiente edición de este trabajo, sobre la cual ya está trabajando el equipo editorial.

a

a- Prefijo que significa sin.

A&W Siglas en inglés, que significan vivo y en buen estado (alive and well).

A.A.S. A.A.S. son las siglas del medicamento llamado ácido acetilsalicílico. Es un analgésico (que alivia el dolor), antipirético (sustancia que disminuye la fiebre), que además tiene la capacidad de impedir la unión entre las plaquetas.

AA. Siglas internacionales de Alcohólicos Anónimos, que es una institución para la curación de la adicción a las bebidas alcohólicas.

AAA Siglas de una institución norteamericana llamada American Association of Anatomists (Asociación Norteamericana de Anatomistas).

AAAS Siglas de una institución norteamericana llamada American Association for the Advancement of Science (Asociación Norteamericana para el Avance de la Ciencia).

AABA Siglas de una institución estadounidense llamada American Anorexia and Bulimia Association (Asociación Norteamericana para el tratamiento de la Anorexia y la Bulimia).

AABB Siglas de una institución norteamericana llamada American Association for Blood Banks (Asociación Norteamericana de Bancos de Sangre).

AACAP Siglas de una institución estadounidense llamada American Academy of Child and Adolescent Psychiatry (Academia Norteamericana de Psiquiatría Infantil y de Adolescentes).

AACDP Siglas de una institución estadounidense llamada American Association of Chairmen of Departments of Psychiatry (Asociación Norteamericana de Directores de Departamentos de Psiquiatría).

AACMHP Siglas de una institución estadounidense llamada American Association of Community Mental Health Center Psychiatrists (Asociación Norteamericana de Psiquiatras de Centros Comunitarios de Salud Mental).

AACP Siglas de una institución norteamericana llamada American Academy of Child Psychiatry (Asociación Norteamericana de Psiquiatría Infantil).

AAD Siglas en español, que significan alargamiento de la aurícula derecha del corazón. Corresponden a las siglas RAE, en inglés./ Siglas de una institución norteamericana llamada American Academy of Dermatology (Academia Norteamericana de Dermatología).

AADPRT Siglas de una institución estadounidense llamada American Association of Directors of Psychiatric Residency Training (Asociación Norteamericana de Directores de Prácticas de Residentes).

AADR Siglas de una institución norteamericana llamada American Academy of Dental Radiology (Asociación Norteamericana de Radiología Dental).

AADS Siglas de una institución norteamericana llamada American Association of Dental Schools (Asociación Norteamericana de Escuelas de Odontología).

AAE Siglas de una institución norteamericana llamada American Association of Endodontists (Asociación Norteamericana de Endodoncistas).

AAFP Siglas de una institución norteamericana llamada American Academy of Family Physicians (Academia Norteamericana de Médicos de Familia).

AAGHP Siglas de una institución estadounidense llamada American Association of General Hospital Psychiatrists (Asociación

Norteamericana de Psiquiatras de Hospitales Generales).

AAGP Siglas de una institución estadounidense llamada American Association of Geriatric Psychiatry (Asociación Norteamericana de Psiquiatría Geriátrica).

AAI Siglas de una institución norteamericana llamada American Association of Immunologist (Asociación Norteamericana de Inmunólogos).

AAID Siglas de una institución norteamericana llamada American Academy of Implant Dentistry (Academia Norteamericana de Implantes Odontológicos).

AAIN Siglas de una institución norteamericana llamada American Association of Industrial Nurses (Asociación Norteamericana de Enfermeras Industriales).

AAMA Siglas de una institución estadounidense llamada American Association of Medical Assistants (Asociación Norteamericana de Auxiliares Médicos).

AAMC Siglas de una institución norteamericana llamada American Association of Medical Colleges (Asociación Norteamericana de Colegios Médicos).

AAMD Siglas de una institución norteamericana llamada American Association for Medical Deficiency (Asociación Norteamericana sobre la Deficiencia Mental).

AAMFT Siglas de una institución estadounidense llamada American Association for Marriage and Family Therapy (Asociación Norteamericana de Terapia de Parejas y Familias).

AAMR Siglas de una institución estadounidense llamada American Association of Mental Retardation (Asociación Norteamericana para el Retardo Mental).

AAMT Siglas de una institución norteamericana llamada American Association for Medical Transcription (Asociación Norteamericana de Transcripción Médica).

AAN Siglas de una institución norteamericana llamada American Academy of Neurology (Academia Norteamericana de Neurología).

AANP Siglas de una institución estadounidense llamada American Association of Neuro-Pathologists (Asociación Norteamericana de Neuropatólogos).

AAO Siglas de una institución norteamericana llamada American Association of Orthodontists (Asociación Norteamericana de Ortodontistas)./ Siglas de una institución norteamericana llamada American Academy of Ophthalmology (Academia Norteamericana de Oftalmología)

AAOP Siglas de una institución norteamericana llamada American Academy of Oral Pathology (Academia Norteamericana de Patología Oral).

AAOS Siglas de una institución norteamericana llamada American Academy of Orthopaedic Surgeons (Academia Norteamericana de Cirujanos Ortopédicos).

AAP Siglas de una institución norteamericana llamada American Academy of Paediatrics (Academia Norteamericana de Pediatría)./ Siglas de una institución norteamericana llamada American Academy of Pedodontics (Academia Norteamericana de Pedodoncia).

AAPA Siglas de una institución norteamericana llamada American Academy of Physician Assistants (Academia Norteamericana de Auxiliares Médicos).

AAPAA Siglas de una institución estadounidense llamada American Association of Psychiatrists in Alcoholism and the

Addictions (Asociación Norteamericana de Psiquiatras especialistas en Alcoholismo y Adicciones).

AAPB Siglas de una institución norteamericana llamada American Association of Pathologists and Bacteriologists (Asociación Norteamericana de Patólogos y Bacteriólogos).

AAPC Siglas de una institución estadounidense llamada American Association of Pastoral Counsellors (Asociación Norteamericana de Consejeros Religiosos).

AAPH Siglas de una institución estadounidense llamada American Association of Partial Hospitalization (Asociación Norteamericana de Hospitalización Parcial).

AAPL Siglas de una institución estadounidense llamada American Academy of Psychiatry and the Law (Asociación Norteamericana de Psiquiatría Legal).

AAPMR Siglas de una institución norteamericana llamada American Academy of Physical Medicine and Rehabilitation (Asociación Norteamericana de Medicina Física y Rehabilitación).

AAPSC Siglas de una institución estadounidense llamada American Association of Psychiatric Services for Children (Asociación Norteamericana de Servicios Psiquiátricos Infantiles).

AAPT Siglas de una institución estadounidense llamada Association for the Advancement of Psychotherapy (Asociación para el Progreso de la Psicoterapia).

AARC Siglas de una institución norteamericana llamada American Association for Respiratory Care (Asociación Norteamericana de Cuidados Respiratorios).

AAS Siglas de una institución estadounidense llamada American Association of Suicidology (Asociación Norteamericana de Suicidología).

AASP Siglas de una institución estadounidense llamada American Association of Social Psychiatry (Asociación Norteamericana de Psiquiatría Social).

AATA Siglas de una institución estadounidense llamada American Art Therapy Association (Asociación Norteamericana de Terapia Artística).

ab- Prefijo latino que significa separación.

abartrosis Articulación que se mueve libremente.

abdomino- Prefijo latino que significa abdomen o vientre.

abducción Movimiento por el cual un miembro se aleja del plano medio que divide imaginariamente el cuerpo en dos partes simétricas.

ABFP Siglas de una institución estadounidense llamada American Board of Forensic Psychiatry (Agencia Norteamericana de Psiquiatría Forense).

ABG Siglas en inglés, que significan medición de gases (gasometría) en las arterias (arterial blood gases).

abiofisiología Estudio de los procesos inorgánicos que tienen lugar en los seres vivos.

abiología Estudio de la materia inerte.

ablación Extirpación de una parte del cuerpo.

-able Sufijo que adjetiva a derivados verbales.

ABMS Siglas de una institución estadounidense llamada American Board of Medical Specialities (Asociación Norteamericana de Especialidades Médicas).

ABNP Siglas de una institución estadounidense llamada American Board of Psychiatry and Neurology (Agencia Norteamericana de Psiquiatría y Neurología).

aborto honoris causa Delito hoy inexistente que consistía en el aborto provocado por la propia mujer o consentido por ella para ocultar su deshonra.

absceso cerebral El que afecta al cerebro como consecuencia de una infección en un área cercana a él.

absceso crónico Aquel que tiende a cronificarse y se acompaña de una leve irritación.

acalculia Incapacidad para realizar cálculos matemáticos simples.

acanto- Prefijo griego que aporta el significado de espina.

ACC Siglas de una institución estadounidense llamada American College of Cardiology (Colegio Norteamericano de Cardiología).

accidente cerebrovascular Rotura o cierre de un vaso sanguíneo del cerebro.

acción para resolver un problema Estrategia de afrontamiento centrada en el problema que consiste en llevar a cabo determinadas acciones conductuales encaminadas a la acción y a tratar directamente el problema.

ACCP Siglas de una institución estadounidense llamada American College of Chest Physicians (Colegio Norteamericano de Médicos del Tórax).

ACD Siglas en español, que significan arteria coronaria derecha. Corresponden a las siglas RCA, en inglés.

acefalostomía Ausencia congénita de cabeza y presencia de una abertura en la parte superior semejante a una boca.

aceología Ciencia de los remedios.

ACEP Siglas de una institución estadounidense llamada American College of Emergency Physicians (Colegio Norteamericano de Médico de Urgencia).

aceptación Estrategia de afrontamiento centrada en la emoción que consiste en llevar a cabo determinadas acciones cognitivas para aceptar la realidad de la situación

ACHA Siglas de una institución estadounidense llamada American College of Hospital Administrators (Colegio Norteamericano de Gestores Hospitalarios).

acid- Prefijo latino que denota relación con un ácido.

acidi- Prefijo latino que denota relación con un ácido.

acido- Prefijo latino que denota relación con un ácido.

ACMHA Siglas de una institución estadounidense llamada American College of Mental Health Administration (Colegio Norteamericana de Administración de la Salud Mental).

ACMPD Siglas de una institución estadounidense llamada American Council of Marijuana and Other Psychoactive Drugs (Consejo Norteamericano de la Marihuana y Otras Drogas Psicoactivas).

ACNP Siglas de una institución estadounidense llamada American College of Neuro-Psychiatrists (Colegio Norteamericano de Neuro-Psiquiatras).

ACNPP Siglas de una institución estadounidense llamada

American College of Neuro-Psychopharmacology (Colegio Norteamericano de Neuro-Psicofarmacología).

acología Estudio de los remedios curativos.

acomodación Capacidad del ojo de ajustarse a las distintas distancias, función realizada por el cristalino./ Proceso de adaptación o ajuste./ Modificación del ambiente laboral, habitación y otros lugares para acomodar las necesidades de personas con discapacidades. Esto incluye la modificación y provisión de equipo y dispositivos, y la modificación de edificios y al área de trabajo.

acomodación nerviosa Adaptación de las célula nerviosas a un estímulo eléctrico constante, lo cual disminuye la excitabilidad de las mismas, que sólo reaccionan frente a la conexión o interrupción de la mencionada corriente.

ACP Siglas de una institución estadounidense llamada American College of Psychiatrists (Colegio Norteamericano de Psiquiatras)./ Siglas de una institución estadounidense llamada American College of Physicians (Colegio Norteamericano de Médicos).

ACPA Siglas de una institución estadounidense llamada American College of Psychoanalysts (Colegio Norteamericano de Psicoanalistas).

acro- Prefijo griego que significa extremo.

acromio- Prefijo que establece relación con el acromion (sobresaliente triangular del omóplato que se articula con el hueso situado de forma transversal en la parte inferior del cuello).

acrónimo Abreviaturas o siglas de uso frecuente o habitual.

acropatía Enfermedad de las extremidades.

acropatología Cualquier tipo de enfermedad de las

extremidades.

ACSM Siglas de una institución estadounidense llamada American College of Sports Medicine (Colegio Norteamericano de Medicina del Deporte).

Acta Neurobiol Exp (Warsz) Abreviatura de la revista Acta Neurobiologiae Experimentalis (Warszawa).

Acta Neurochir (Wien) Abreviatura de la revista Acta Neurochirurgica (Wien).

Acta Neurochir Suppl (Wien) Abreviatura de la revista Acta Neurochirurgica. Supplementum (Wien).

Acta Neurol Belg Abreviatura de la revista Acta Neurologica Belgica (Bruxelles).

Acta Neurol Scand Abreviatura de la revista Acta Neurologica Scandinavica (Copenhagen).

Acta Neurol Scand Suppl Abreviatura de la revista médica Acta Neurologica Scandinavica. Supplementum (Copenhagen).

Acta Neuropathol (Berl) Abreviatura de la revista médica Acta Neuropathologica (Berlin).

Actas Luso Esp Neurol Psiquiatr Cienc

Afines Abreviatura de la revista médica Actas Luso-Españolas de Neurología, Psiquiatría y Ciencias Afines (Madrid).

acteriectomía Operación para la extirpación de la parte enferma de las arterias, es decir, de los vasos que transportan sangre rica en oxígeno desde el corazón al resto del cuerpo.

actin- Prefijo griego que significa rayo de luz.

actitud Predisposición a actuar antes de ejecutar un comportamiento o conducta que puede estar influenciado, por algún tipo de componente del carácter personal.

activación Disposición del organismo para responder ante un estímulo./ Acto o proceso de hacer activo. Puesta en funcionamiento o transformación./ Estimulación.

actividad Término que describe un tipo de acciones humanas dirigidas a la consecución de metas./ Funcionamiento, capacidad de ser activo, de tener algún efecto./ Intensidad radioactiva./ Liberación de energía eléctrica en el tejido nervioso.

actividad basada en la ocupación Actividad que permite al sujeto participar en ocupaciones que forman parte de sus propios contextos y que se corresponden con sus objetivos.

actividad propositiva Actividad utilizada en el tratamiento que está dirigida a la consecución de metas, y que el sujeto aprecia como significativa o propositiva

actividad sexual Actividad básica de la vida diaria que se define como participar en actividades que resulten en satisfacción sexual.

Actividades de la Vida Diaria Actividades que están orientadas a cuidar de uno mismo; también se identifican como Actividades Básicas o de la vida diaria o actividades personales de la vida diaria. / Tabla o escala que permite medir la capacidad o minusvalía física de una persona. Basándose en el análisis de las respuestas de los pacientes, permite valorar los resultados de un tratamiento o intervención.

Actividades de la Vida Diaria Básicas Actividades físicas y diarias, imprescindibles para el desarrollo de una vida independiente, que todo sujeto debe poseer./ Actividades que están orientadas hacia el cuidado de uno mismo y de su cuerpo.

Actividades de la Vida Diaria

Instrumentales Actividades que están orientadas hacia la interacción con el entorno y que frecuentemente son de carácter complejo. Son generalmente, y por naturaleza, voluntarias, es decir, pueden ser delegadas en otras personas.

acto reflejo Reacción involuntaria a un estímulo en la que no suele intervenir el cerebro.

actuación ocupacional Acciones humanas que responden a una forma de ocupación.

acu- Prefijo de origen griego que significa oído./ Prefijo de origen latino que significa aguja.

ACV Siglas en español, que significan accidente cardiovascular. Corresponden a las siglas CVA, en inglés./ Siglas en español, que significan accidente cerebrovascular. Corresponden a las siglas CVA, en inglés.

AD Siglas en inglés, que significan enfermedad de Alzheimer (Alzheimer's Disease).

ADA Siglas de una institución estadounidense llamada American Dental Association (Asociación Norteamericana de Odontología)/ Siglas de una institución estadounidense llamada American Dietetic Association (Asociación Norteamericana de Dietética).

ADAMHA Siglas de una institución estadounidense llamada Alcohol, Drug Abuse and Mental Health Administration (Administración Norteamericana para el Tratamiento de las Dependencias al Alcohol y Drogas).

adaptación Cambio que un sujeto hace en su respuesta, cuando ésta encuentra un desafío ocupacional. Este cambio es implementado cuando las respuestas del individuo se consideran como inadecuadas para demostrar un grado de dominio o control

sobre tal desafío./ Relativo a la capacidad de anticiparse, corregirse, y beneficiarse del aprendizaje de las consecuencias de los errores que surgen en el curso del desempeño de tareas./ Ajuste o capacidad de ajuste de un órgano u organismo a las condiciones del medio./ Capacidad normal de la retina (membrana interior del ojo en la que se reciben las impresiones luminosas y se representan las imágenes de los objetos) para adaptarse a ellas./ Capacidad del ser humano para dar cuenta de las exigencias del entorno en el cual vive.

adaptación ocupacional Construcción de una identidad ocupacional positiva y el logro de competencia ocupacional en el tiempo, en los contextos que son propios al sujeto.

ADCC Siglas en inglés, que significan grado de toxicidad por células dependientes de anticuerpos (antibody-dependent cell-mediated cytotoxicity).

ADD Siglas en inglés, que significan trastorno de defecto en la atención (attention deficit disorder).

ADE Siglas en español, que significa acción dinámica específica. Corresponden a las siglas SDA, en inglés.

aden- Prefijo griego que significa glándula o ganglio.

adenectomía Extirpación de una glándula o ganglio.

adeno- Prefijo griego que significa glándula o ganglio.

adenoidectomía Extirpación de las vegetaciones (desarrollo excesivo de las amígdalas y de los ganglios de la parte posterior de las fosas nasales).

adenopatía Inflamación de los ganglios, especialmente de los linfáticos (productores del líquido corporal con gran cantidad de glóbulos blancos).

adhesión terapéutica Comportamientos que el individuo lleva a cabo coherentes con la prescripción médica en relación al tratamiento de su enfermedad

adiadococinesia Imposibilidad de detener un impulso motor y sustituirlo por otro de orientación opuesta./ Supresión o disminución de la facultad para realizar movimientos voluntarios sucesivos y de orientaciones opuestas.

adicción Entrega a un hábito./ Dependencia física o psíquica, especialmente la referida a las drogas.

adip- Prefijo griego que indica relación con las grasas.

adipectomía Extirpación de tejido adiposo o grasa.

adipo- Prefijo latino que significa grasa.

ADL Acrónimo de Activities of Daily Living, cuya traducción desde el inglés es Actividades de la Vida Diaria.

administración financiera Actividad instrumental de la vida diaria que recoge aspectos como: utilizar recursos fiscales, incluyendo métodos alternativos de transacción, planificación y uso de finanzas con objetivos a corto y largo plazo

administración y mantenimiento de la salud Actividad instrumental de la vida diaria que se define como el desarrollo y mantenimiento de rutinas de salud y promoción del bienestar.

administración y mantenimiento del hogar Actividad instrumental de la vida diaria que se define la obtención y mantenimiento de posesiones domésticas y ambientales, incluyendo su reparación y saber cómo buscar ayuda o con quién contactar para ello

admisión Estructura hospitalaria con una organización definida y altamente especializada, necesaria para la gestión de los pacientes y para la organización de los procesos asistenciales que se producen de forma cotidiana en el hospital.

ADMSEP Siglas de una institución estadounidense llamada Association of Directors of Medical Studies of Education in Psychiatry (Asociación de Directores de Estudios y Educación de la Psiquiatría).

ADPANA Siglas de una institución estadounidense llamada Alcohol and Drug Problems Association of North-America (Asociación Norteamericana de Problemas con el Alcohol y las Drogas).

ADRDA Siglas de una institución estadounidense llamada Alzheimer's Disease and Related Disorders Association (Asociación de la Enfermedad de Alzheimer y Desórdenes Relacionados).

adren- Prefijo griego que significa riñón.

adreno- Prefijo griego que significa riñón.

Adv Neurol Abreviatura de la revista médica Advances in Neurology (New York NY).

Adv Tech Stand Neurosurg Abreviatura de la revista médica Advances and Technical Standards in Neurosurgery (New York NY).

AEP Siglas en inglés, que significan potencial evocado auditivo (auditory evoked potential).

aer- Prefijo griego que significa aire.

aero- Prefijo griego que significa aire.

aeropatía Cualquier enfermedad o dolencia causada por un cambio de presión atmosférica.

AET Siglas en español, que significan antígeno específico del tumor. Corresponde a las siglas TSA, en inglés.

AFAL Siglas en español, que significan Asociación de Familiares de Enfermos de Alzheimer.

afasia Trastorno en el empleo de las palabras, en su comprensión o en su expresión debido a una lesión cerebral.

afasia acústica Trastorno del lenguaje en el que se perciben los sonidos pero no se entiende su significado, debido a una lesión en el centro auditivo del cerebro.

afasia amnésica Trastorno del lenguaje en el que existe un déficit de vocabulario, debido a lo cual se producen lagunas en la fluidez verbal, así como explicaciones de la palabra que se quiere nombrar.

afasia anómica Incapacidad para recordar ciertos nombres de palabras que son familiares para la persona que la padece.

afasia asociativa Trastorno del lenguaje en el que existe una lesión en las vías que conectan la zona del cerebro en la que se produce la comprensión del lenguaje con la porción en la que se elabora el lenguaje hablado, debido a lo cual la persona comprende un texto escrito.

afasia central Trastorno del lenguaje que afecta a todas las funciones de éste, es decir, a la comprensión, al habla, a la lectura y a la escritura; también se denomina afasia global.

afasia combinada Afasia en la que se juntan dos o más tipos en un mismo individuo.

afasia comisural Trastorno del lenguaje en el que existe una lesión en las vías que conectan la zona del cerebro en la que se produce la comprensión del lenguaje con la porción en la que se elabora el lenguaje hablado, debido a lo cual la persona comprende un texto escritura.

afasia completa Trastorno del lenguaje que afecta a todas las funciones de éste, es decir, a la comprensión, al habla, a la lectura y a la escritura; también se denomina afasia global o afasia total.

afasia congénita Sordomudez.

afasia cortical Trastorno del lenguaje debido a una lesión existente en la corteza del cerebro (órgano que controla las funciones voluntarias del organismo).

afasia de Broca Alteración del lenguaje caracterizada por un fallo en la capacidad para articular las palabras, asociado a una alteración de la comprensión y un defecto en la organización de los códigos gramaticales del lenguaje.

afasia de conducción Trastorno del lenguaje en el que existe una lesión en las vías que conectan la zona del cerebro en la que se produce la comprensión del lenguaje con la porción en la que se elabora el lenguaje hablado, debido a lo cual la persona comprende un texto escrito.

afasia de Wernicke Trastorno del lenguaje caracterizado por la incapacidad de la persona para entender lo que se le dice o lo que lee, debido a una lesión en los centros auditivos y visuales del lenguaje.

afasia expresiva Término que se utiliza para referirse a cualquier dificultad o trastorno en la comunicación.

afasia expresiva-receptiva Trastorno del lenguaje que afecta a todas las funciones de éste, es decir, a la comprensión,

al habla, a la lectura y a la escritura; también se denomina afasia global o afasia total.

afasia frontocortical Alteración del lenguaje en la cual el paciente es capaz de comprender lo que se le dice o lee, pero tiene un deterioro en la capacidad para hablar y escribir; también se denomina afasia motora o afasia verbal.

afasia global Trastorno del lenguaje que afecta a todas las funciones de éste, es decir, a la comprensión, al habla, a la lectura y a la escritura.

afasia impresiva Trastorno del lenguaje caracterizado por la incapacidad de la persona para entender lo que se le dice o lo que lee, debido a una lesión en los centros auditivos y visuales del lenguaje; también se denomina afasia de Wernicke o afasia sensorial.

afasia intelectual Trastorno del lenguaje que se produce porque existe una lesión en los centros cerebrales que controlan el lenguaje; también se denomina afasia verdadera.

afasia mixta Trastorno del lenguaje que afecta a todas las funciones de éste, es decir, a la comprensión, al habla, a la lectura y a la escritura; también se denomina afasia global o afasia total.

afasia motora Alteración del lenguaje en la cual el paciente es capaz de comprender lo que se le dice o lee, pero tiene un deterioro en la capacidad para hablar y escribir; también se denomina afasia verbal o afasia no fluída.

afasia no fluente Alteración del lenguaje en la cual el paciente es capaz de comprender lo que se le dice o lee, pero tiene un deterioro en la capacidad para hablar y escribir; también se denomina afasia motora o afasia verbal.

afasia no fluída Alteración del lenguaje en la cual el paciente es capaz de comprender lo que se le dice o lee, pero tiene un deterioro en la capacidad para hablar y escribir; también se

denomina afasia motora o afasia verbal.

afasia nominal Trastorno del lenguaje en el que existe un déficit de vocabulario, debido a lo cual se producen lagunas en la fluidez verbal, así como explicaciones de la palabra que se quiere nombrar; también se denomina afasia amnésica.

afasia receptiva Trastorno del lenguaje caracterizado por la incapacidad de la persona para entender lo que se le dice o lo que lee, debido a una lesión en los centros auditivos y visuales del lenguaje; también se denomina afasia de Wernicke.

afasia semántica Trastorno del lenguaje caracterizado por una incapacidad para entender el significado de las palabras.

afasia sensorial Trastorno del lenguaje caracterizado por la incapacidad de la persona para entender lo que se le dice o lo que lee, debido a una lesión en los centros auditivos y visuales del lenguaje; también se denomina afasia de Wernicke.

afasia sintáctica Trastorno del lenguaje caracterizado por una falta de los elementos necesarios para formar frases completas.

afasia sintagmática Trastorno del lenguaje producido por una incapacidad para ordenar la secuencia lógica del lenguaje.

afasia subcortical Trastorno del lenguaje que se produce debido a una lesión en los órganos que se sitúan por debajo de la corteza del cerebro.

afasia táctil Trastorno que se caracteriza por la incapacidad para nombrar los objetos que se tocan, debido a una desconexión entre los centros del tacto y los del lenguaje.

afasia temporoparietal Trastorno del lenguaje caracterizado por la incapacidad de la persona para entender lo que se le dice o lo que lee, debido a una lesión en los centros

auditivos y visuales del lenguaje; también se denomina afasia de Wernicke o afasia sensorial.

afasia total Trastorno del lenguaje que afecta a todas las funciones de éste, es decir, a la comprensión, al habla, a la lectura y a la escritura; también se denomina afasia global.

afasia transcortical Trastorno del lenguaje debido a la existencia de una lesión entre el centro del lenguaje, situado en la corteza del cerebro, y otros centros de la propia corteza cerebral.

afasia verbal Alteración del lenguaje en la cual el paciente es capaz de comprender lo que se le dice o lee, pero tiene un deterioro en la capacidad para hablar y escribir; también se denomina afasia motora o afasia no fluída.

afasia verdadera Trastorno del lenguaje que se produce porque existe una lesión en los centros cerebrales que controlan el lenguaje.

AFCR Siglas de una institución estadounidense llamada American Federation for Clinical Research (Federación Norteamericana de Investigación Clínica).

afectividad negativa Dominio de personalidad que discrimina a los sujetos estables emocionalmente de aquellos inestables caracterizados por emociones negativas.

afectividad positiva Rasgo de personalidad que se caracteriza por mostrar altos niveles de energía, excitación y entusiasmo, y propensión a la experimentación de emociones positivas

afecto Cada una de las pasiones del ánimo, como la ira, el amor, el odio, etc., y especialmente el amor o el cariño./ Que sufre o puede sufrir alteración morbosa.

afiliación Tendencia humana básica que lleva a buscar la

compañía de otras personas.

AFO Siglas en inglés, que significan artrosis del tobillo (ankle-foot orthosis).

afrodisiología Estudio de las enfermedades venéreas o de transmisión sexual.

afrentamiento Aquellos procesos cognitivos y conductuales constantemente cambiantes que se desarrollan para manejar las demandas específicas que generan las situaciones que han sido evaluadas como estresantes por el individuo.

afrentamiento a la enfermedad Acciones cognitivas y conductuales que el individuo lleva a cabo tras el conocimiento de su enfermedad con el objetivo de hacerle frente

AFS Siglas de una institución estadounidense llamada American Fertility Society (Sociedad Norteamericana de Fertilidad).

AFTA Siglas de una institución estadounidense llamada American Family Therapy Association (Asociación Norteamericana de Terapia Familiar).

AGA Siglas de una institución estadounidense llamada American Gastroenterological Association (Asociación Norteamericana de Gastroenterología).

AGCT Siglas en inglés, que significan Army General Classification Test (Prueba de Clasificación General del Ejército de Tierra de EE.UU).

AGE Siglas en español, que significan ácidos grasos esenciales. Corresponden a las siglas EFA, en inglés.

AGL Siglas en español, que significan ácidos grasos libres. Corresponden a las siglas FFA, en inglés.

aglosostomía Ausencia de lengua y de boca.

AGNE Siglas en español, que significan ácido graso no esterificado. Corresponde a las siglas NEFA, en inglés.

agnosia Incapacidad para percibir el significado de los estímulos sensoriales, a pesar de estar intacta la capacidad sensitiva, debido a lesiones cerebrales.

agnosia acústica Incapacidad para identificar los sonidos.

agnosia auditiva Incapacidad para identificar los sonidos; también denominado agnosia acústica.

agnosia corporal Falta de conciencia del estado en que se encuentra todo o parte del cuerpo, y en especial de las enfermedades o lesiones que le afectan; también denominado anosognosia.

agnosia cronológica Pérdida del sentido del tiempo, de la duración de los acontecimientos.

agnosia de fisonomías Incapacidad para reconocer las caras de las personas, aunque sean familiares, o su propia cara en el espejo.

agnosia de ideación Incapacidad para identificar los componentes de un objeto y el objeto mismo.

agnosia de la imagen corporal Trastorno de la orientación que impide al sujeto conocer dónde está situado o la orientación de un miembro, órgano o parte del propio cuerpo.

agnosia derecha-izquierda Incapacidad para reconocer la parte derecha del cuerpo de la izquierda, o la parte derecha o izquierda del espacio.

agnosia digital Incapacidad para distinguir los propios dedos o los de otra persona, o de nombrarlos.

agnosia espacial Falta de percepción de lo que se encuentra a uno de los lados del individuo, por estar afectada la región del cerebro correspondiente al mismo; también denominado agnosia visuospacial.

agnosia espacial unilateral derecha Falta de percepción de lo que se encuentra en el lado derecho del individuo, por estar afectada esta región del cerebro; también denominado agnosia visuospacial derecha.

agnosia espacial unilateral izquierda Falta de percepción de lo que se encuentra en el lado izquierdo del individuo, por estar afectada esta región del cerebro; también denominado agnosia visuospacial izquierda.

agnosia facial Incapacidad para reconocer las caras de las personas, aunque sean familiares, o su propia cara en el espejo; también denominado agnosia de fisonomías.

agnosia gustativa Incapacidad para percibir los sabores.

agnosia olfatoria Incapacidad para distinguir los olores.

agnosia óptica Trastorno por el cual los pacientes no reconocen los objetos y por tanto desconocen su uso; también denominado agnosia visual.

agnosia para objetos Incapacidad para identificar los componentes de un objeto o el objeto mismo; también denominado agnosia de ideación.

agnosia para símbolos Incapacidad para reconocer el significado de los símbolos; término relacionado con la asimbolia.

agnosia pragmática Incapacidad para reconocer objetos ya conocidos.

agnosia táctil Pérdida de la facultad de reconocer los objetos mediante el tacto.

agnosia visual Imposibilidad para identificar objetos similares a través de la visión.

agnosia visual Trastorno por el cual los pacientes no reconocen los objetos y por tanto desconocen su uso.

agnosia visuospacial Falta de percepción de lo que se encuentra a uno de los lados del individuo, por estar afectada la región del cerebro correspondiente al mismo; también denominado agnosia espacial.

agnosia visuospacial derecha Falta de percepción de lo que se encuentra en el lado derecho del individuo, por estar afectada esta región del cerebro.

agnosia visuospacial izquierda Falta de percepción de lo que se encuentra en el lado izquierdo del individuo, por estar afectada esta región del cerebro.

-agogo Sufijo griego que indica un medio expulsor o impulsor.

agonista Aplícase al músculo esencial para un movimiento.

AGPTA Siglas de una institución estadounidense llamada American Group Psychotherapy Association (Asociación Norteamericana de Psicoterapia de Grupo).

-agra Sufijo griego que denota dolor intenso.

agrafia Incapacidad para expresarse por escrito a causa de

lesiones cerebrales.

agrafia absoluta Incapacidad total para escribir, incluso para realizar algunas letras aisladas.

agrafia afásica Incapacidad para escribir debido a una alteración de los centros del lenguaje.

agrafia amnemónica Trastorno en el que la persona que lo padece escribe agrupaciones de letras que no tienen sentido; también se denomina agrafia jergal.

agrafia apráxica Incapacidad para escribir debido a una alteración en la realización del gesto de la escritura.

agrafia atáxica Incapacidad total para escribir, incluso para realizar algunas letras aisladas; también se denomina agrafia absoluta.

agrafia auditiva Trastorno que se caracteriza por la incapacidad para escribir lo que se dicta.

agrafia cerebral Trastorno que se caracteriza por la incapacidad para escribir lo que se está pensando; también se denomina agrafia mental.

agrafia jergal Trastorno en el que la persona que lo padece escribe agrupaciones de letras que no tienen sentido.

agrafia literal Incapacidad total para escribir, incluso para realizar algunas letras aisladas; también se denomina agrafia absoluta.

agrafia mental Trastorno que se caracteriza por la incapacidad para escribir lo que se está pensando.

agrafia motora Incapacidad para la escritura, debido a la incoordinación de los movimientos.

agrafia musical Incapacidad para escribir signos musicales.

agrafia óptica Trastorno que se caracteriza por la incapacidad para copiar una frase, aunque se mantiene intacta la capacidad para escribir al dictado.

agrafia verbal Trastorno que se caracteriza porque el paciente es capaz de escribir letras aisladas, pero no puede agruparlas y formar palabras.

agresología Ciencia que estudia las agresiones biológicas.

AGS Siglas de una institución estadounidense llamada American Geriatrics Society (Sociedad Norteamericana de Geriatria).

AGT Siglas en inglés, que significan test de antiglobulina (antiglobulin test). Corresponden a las siglas TAG, en español.

agudo Que tiene un desarrollo breve y relativamente grave./ Punzante, afilado.

AGV Siglas en inglés, que significan violeta de genciana (aniline gentian violet), que es un colorante que sirve para el examen mediante microscopio.

AHA Siglas de la autoridad sanitaria británica que corresponde a una área geográfica determinada (Area Health Authority)./ Siglas de una institución norteamericana llamada American Heart Association (Asociación Norteamericana de Cardiología).

AHCA Siglas de una institución estadounidense llamada American Health Care Association (Asociación Norteamericana de Sanidad).

AHCR Siglas de una institución estadounidense llamada Agency for Health Care Policy and Research (Agencia para la Política de Investigación Sanitaria).

AHP Siglas en inglés, que significan médico de asistencia domiciliaria (Assistant House Physician).

AHS Siglas en inglés, que significan médico de asistencia primaria (Assistant House Surgeon)

AI Siglas en inglés, que significan disfunción de la aorta (aortic incompetence).

AIBS Siglas de una institución estadounidense llamada American Institute of Biological Sciences (Instituto Norteamericano de Ciencias Biológicas).

AIDS Siglas en inglés que significan síndrome de inmunodeficiencia adquirida (acquired immunodeficiency syndrome). El síndrome de inmunodeficiencia adquirida, más comunmente conocido como SIDA, es una enfermedad causada por el virus VIH.

AIH Siglas de una institución estadounidense llamada American Institute of Hemeopathy (Instituto Norteamericano de Homeopatía).

AIHA Siglas de una institución estadounidense llamada American Industrial Hygiene Association (Asociación Norteamericana de Higiene Industrial).

AIM Siglas de Advanced Informatics in Medicine (Informática avanzada en Medicina).

AIPP Siglas de una institución estadounidense llamada American Institute for Psychotherapy and Psychoanalysis (Instituto Norteamericano de Psicoterapia y Psicoanálisis).

AIS Siglas de una institución estadounidense llamada American Institute of Stress (Instituto Norteamericano del Estrés).

AIT Siglas en español, que significan ataque o accidente

isquémico transitorio. Corresponden a las siglas TIA, en inglés.

AIUM Siglas de una institución norteamericana llamada American Institute of Ultrasound in Medicine (Instituto Norteamericano de Ecografía en Medicina).

AJNR Am J Neuroradiol Abreviatura de la revista médica AJNR. American Journal of Neuroradiology (Oak Brook).

AJOT Siglas de una revista estadounidense llamada American Journal of Occupational Therapy.

AJP Siglas de una revista estadounidense llamada American Journal of Psychiatry (Revista Norteamericana de Psiquiatría).

-al Sufijo que significa referente a o relativo a, como la palabra estomacal, cuyo significado es referente al estómago.

al- Prefijo griego que significa otro o distinto.

alelo- Prefijo griego que significa combinación con otro.

alexitimia Alteración cognitivo-afectiva que afecta al modo en que los sujetos experimentan y expresan sus emociones y elaboran sus imaginaciones y fantasías

ALG Siglas en español, que significan globulina antilinfocito (anti-lymphocyte globulin). Corresponden a las siglas GAL, en español.

alg- Prefijo griego que significa dolor.

alge- Prefijo griego que significa dolor.

-alges Sufijo derivado del griego que significa sensibilidad al dolor.

-algesi Sufijo derivado del griego que significa sensibilidad al dolor.

algesi- Prefijo griego que significa dolor.

-algesia Sufijo derivado del griego que significa sensibilidad al dolor, como por ejemplo el término analgesia, que significa insensibilidad al dolor.

algesio- Prefijo griego que significa dolor.

-algia Sufijo que significa dolor.

algo- Prefijo griego que significa dolor.

algología Ciencia que se encarga del estudio del dolor y su tratamiento.

algoritmo Conjunto de reglas que especifica una secuencia de acciones que deben llevarse a cabo para resolver un problema; cada regla se define de forma precisa e inequívoca.

alimentación Actividad básica de la vida diaria que se define como el proceso de llevar alimentos o fluidos desde el plato o recipiente a la boca.

ALL Siglas en inglés, que significan leucemia linfoblástica aguda (acute lymphoblastic leukemia).

alo- Prefijo griego que significa otro, distinto.

alopatía En oposición a la homeopatía, método curativo consistente en el empleo de remedios que en el hombre sano producen efectos opuestos a la enfermedad que se quiere combatir; también denominado heteropatía.

alotri- Prefijo griego que significa extraño o extranjero.

alotrio- Prefijo griego que significa extraño o extranjero.

alotriología Inserción de frases y palabras sin sentido en medio de un discurso.

alta Orden de abandono del hospital o centro sanitario tras la curación del paciente./ Documento en el que consta dicha orden.

alta hospitalaria Salida de un enfermo previamente ingresado en un hospital, independientemente de la causa de salida o del estado del paciente./ Momento en el que un paciente deja de estar hospitalizado, que puede coincidir o no con el final del proceso asistencial hospitalario

alta in extremis Momento en que un individuo deja de estar hospitalizado en el centro donde ha estado hasta entonces, y que se da a un paciente con riesgo de muerte inminente a petición propia, de la familia o tutor legal y con consentimiento del cuerpo facultativo.

alta médica Declaración técnica efectuada por el facultativo competente de la Seguridad Social, reflejada en documento oficial (parte de alta), que determina la aptitud sanitaria para la reanudación de la actividad laboral propia del afectado, por un proceso anterior

alta voluntaria Momento en que un individuo deja de estar hospitalizado en el centro donde ha estado hasta entonces, y que se da a petición del paciente, de la familia o el tutor legal.

alucinación Percepción errónea de los sentidos de un objeto o estímulo inexistente.

alucinógenos Sustancia o agente capaz de generar alucinaciones, esto es, percepciones sensoriales de objetos o estímulos inexistentes.

AM Siglas del latín artium magister (maestro artesano).

AMA Siglas de una institución estadounidense llamada American Medical Association (Asociación Médica Americana)./
Siglas de una institución estadounidense llamada Aerospace Medical Association (Asociación Norteamericana de Medicina Aeroespacial).

amaurosis cerebral La debida a un trastorno o enfermedad del sistema nervioso central.

amb- Prefijo griego que significa ambos.

ambi- Prefijo griego que significa ambos.

ambiente ocupacional Conjunto de espacios, objetos, formas ocupacionales y/o grupos sociales que se unen entre sí, y configuran un contexto significativo para el desempeño ocupacional.

ambigüedad de rol Tipo de estresor de rol que hace referencia a la falta de información en el desempeño del puesto de trabajo. Esta ambigüedad puede darse en relación a los objetivos, al método o a los resultados del trabajo.

ambli- Prefijo griego que significa obtuso o romo y denota embotamiento.

ambliopía por deficiencia La debida a una maltrucción.

ambo- Prefijo griego que significa ambos o a ambos lados.

ambulatorio Que se mueve de un punto a otro./
Formas de enfermedad o tratamiento que no obligan a estar en cama./ Establecimiento destinado a prestar asistencia médica y farmacéutica a enfermos que no se alojan en él.

amelia Carencia congénita o adquirida de una o varias extremidades.

AMERSA Siglas de una institución estadounidense llamada Association for Medical Education and Research in Substance Abuse (Asociación para la Educación Médica e Investigación en Abusos de Sustancias).

AMG Siglas en español, que significan Asociación Multidisciplinar de Gerontología

AMHA Siglas de una institución estadounidense llamada Association of Mental Health Administrators (Asociación Norteamericana de Administradores de la Salud Mental).

AMHC Siglas de una institución estadounidense llamada Association of Mental Health Clergy (Asociación Norteamericana de Auxiliares de Salud Mental).

AMHCA Siglas de una institución estadounidense llamada American Mental Health Counselors Association (Asociación Norteamericana de Consejeros de Salud Mental).

AMHF Siglas de una institución estadounidense llamada American Mental Health Fund (Fundación Norteamericana de Salud Mental).

AMHL Siglas de una institución estadounidense llamada Association of Mental Health Librarians (Asociación de Bibliotecarios de Salud Mental).

AMIA Siglas de una institución estadounidense llamada American Medical Informatics Association (Asociación Norteamericana de Informática Médica).

amigdal- Prefijo griego y latino que indica relación con las amígdalas.

amigdal- Prefijo griego que significa almendra e indica relación con las amígdalas (los dos órganos en forma de almendra situadas en la parte posterior de la garganta).

amigdalectomía Escisión o extirpación de una o ambas amígdalas (los dos órganos en forma de almendra situadas en la parte posterior de la boca); también denominado tonsilectomía.

amigdalo- Prefijo griego que significa almendra e indica relación con las amígdalas (los dos órganos en forma de almendra situadas en la parte posterior de la garganta).

amigdalopatía Término general para designar las afecciones o enfermedades de las amígdalas (los dos órganos en forma de almendra situadas en la parte posterior de la garganta); también denominado tonsilopatía.

amil- Prefijo griego que denota relación con el almidón (sustancia de reserva, que se encuentra principalmente en las plantas, utilizado como alimento del hombre o con fines médicos o industriales).

amilo- Prefijo griego que denota relación con el almidón (sustancia de reserva, que se encuentra principalmente en las plantas, utilizado como alimento del hombre o con fines médicos o industriales).

amiotrofia neurálgica Estado en el que se produce dolor en el hombro y la parte superior del brazo y una degeneración de los músculos de dicha parte.

AML Siglas en inglés, que significan leucemia mielógena aguda (acute myelogenous leukemia).

amnesia Pérdida o debilidad de la memoria.

amnesia anterógrada Pérdida o debilidad de la memoria que abarca de unas horas a varios meses después de la recuperación de la conciencia

amnesia postraumática Pérdida o debilidad de la memoria, producida como consecuencia del acontecimiento de un

hecho o acto traumático en la vida del sujeto.

amnesia retrógrada Pérdida o debilidad de la memoria, referida a los recuerdos adquiridos en el periodo comprendido entre pocos minutos antes de la lesión y varios años anteriores al accidente.

amni- Prefijo griego que denota relación con el amnios, esto es, con las membranas que recubren el feto.

amnio- Prefijo griego que denota relación con el amnios, esto es, con las membranas que recubren el feto.

amputación Separación o extirpación, natural o artificial, de un órgano, miembro o una parte de los mismos. Si la separación es de un miembro o una parte a la altura de la articulación, entonces no se denomina amputación, sino exarticulación.

amputación excéntrica Amputación en la que la cicatriz del muñón no se sitúa en el centro, sino a uno de los lados.

amputación a la turca Amputación que se practica por medio de un corte transversal, sin dejar colgajos de piel, y sin cerrar el muñón, debido a que existe riesgo de infección; también se denomina amputación en guillotina.

amputación abierta Amputación que se practica por medio de un corte transversal, sin dejar colgajos de piel, y sin cerrar el muñón, debido a que existe riesgo de infección; también se denomina amputación en guillotina.

amputación AK Amputación de la pierna por encima de la rodilla.

amputación anatómica Amputación en la que las capas de la extremidad se cortan una a una por separado.

amputación aperióstica Es un tipo de amputación

en la cual el extremo del hueso de la extremidad amputada es liberado completamente de la membrana que lo nutre, dicha membrana se denomina periostio.

amputación BK Amputación de la pierna por debajo de la rodilla.

amputación central Amputación en la que la cicatriz se sitúa en el centro del muñón.

amputación cerrada Amputación en la que las partes blandas, como la piel y los músculos se cortan más largos que el hueso para cerrar con ellas el muñón.

amputación cervical Extirpación del cuello del útero (porción más estrecha e inferior del útero).

amputación cinemática Amputación en la que se da forma al muñón con finalidades motoras, para que pueda ser válido para el uso de una prótesis.

amputación cineplástica Amputación en la que se da forma al muñón con finalidades motoras, para que pueda ser válido para el uso de una prótesis.

amputación cineprotésica Amputación en la que se da forma al muñón con finalidades motoras, para que pueda ser válido para el uso de una prótesis.

amputación circular Amputación en la que se cortan primero las partes blandas y después el hueso, dejando a éste un poco más corto para poder cerrar el muñón.

amputación congénita Ausencia de un miembro o de una parte del feto en el momento del nacimiento.

amputación cutánea Amputación en la que la capa que se deja más larga es exclusivamente la piel.

amputación de Alanson Amputación que se practica dejando más largas las capas más externas, como la piel, de modo que presenta una forma de cono hueco.

amputación de Alouette Amputación de la cadera en la que se dejan dos colgajos de piel para el posterior cierre del muñón.

amputación de Béclard Amputación de la cadera.

amputación de Berger Amputación de todo el brazo que comprende asimismo el hueso del omóplato y parte de la clavícula (hueso largo situado transversalmente, delimitando la porción inferior del cuello); también se denomina amputación interescapulotorácica.

amputación de Bier Amputación de la pierna cuya técnica actualmente no está en uso.

amputación de Bunge Es un tipo de amputación en la cual el extremo del hueso de la extremidad amputada es liberado completamente de la membrana que lo nutre, dicha membrana se denomina periostio, por lo que también se denomina amputación aperióstica (sin periostio).

amputación de Callander Consiste en la amputación del muslo a un nivel superior del lugar de inserción de los músculos en el fémur (es decir, por encima de los denominados cóndilos femorales). El fémur es el hueso del muslo, y es el más largo del cuerpo.

amputación de colgajo Amputación en la que las partes blandas, como la piel y los músculos se cortan más largos que el hueso para cerrar con ellas el muñón.

amputación de Dieffenbach Técnica en la cual se desarticula la cadera, utilizando en la reparación un colgajo de piel del propio paciente; también se denomina operación de

Dieffenbach.

amputación de doble colgajo Amputación en la que se separan dos masas de colgajos para la formación del muñón.

amputación de Dupuytren Amputación de todo el brazo a nivel de la articulación del hombro; también se denomina amputación de Lisfranc II o desarticulación del hombro.

amputación de Farabeuf Amputación en cualquier zona de la pierna en la que se deja una gran parte de tejido blando más largo para la preparación del muñón.

amputación de Forbes Amputación del pie en la que se conservan dentro del muñón algunos huesos de éste.

amputación de Gritti Amputación de la pierna a nivel de la rodilla, en la que se conserva la rótula (hueso triangular situado en la parte anterior de la rodilla) en el extremo del muñón.

amputación de Guyon Amputación del pie en la que se corta por encima de las dos protuberancias de hueso que existen en la articulación del tobillo.

amputación de Hancock Un tipo de amputación parcial del pie.

amputación de Hey Procedimiento por medio del cual se produce la desarticulación (separación de una articulación sin seccionar el hueso) del tarso (articulación situada en el pie).

amputación de Jaboulay Separación de toda la pierna y de una parte de la cadera; también se denomina amputación interilioabdominal.

amputación de Kocher Amputación en la que las dos superficies del hueso cortado se ponen en contacto para que se

fusionen; también se denomina amputación osteoplástica.

amputación de Larrey Procedimiento para la separación de todo el brazo a nivel de la articulación del hombro.

amputación de Lisfranc I Separación de la mitad delantera del pie, a nivel de una articulación que se denomina tarsometatarsiana; también se denomina amputación tarsometatarsiana.

amputación de Lisfranc II Amputación de todo el brazo a nivel de la articulación del hombro; también se denomina amputación de Dupuytren o desarticulación del hombro.

amputación de Mackenzie Amputación del pie en la que se corta por encima de las dos protuberancias de hueso que existen en la articulación del tobillo y se deja un colgajo en la parte interna del tobillo, para la formación del muñón.

amputación de Maisonneuve Amputación que se realiza después de la fractura de un hueso, al cortar las plantas blandas que lo rodean.

amputación de Malgaigne Separación del pie de la pierna en la cual se conserva dentro del muñón un solo hueso de la articulación del tobillo, perteneciente al pie, denominado astrágalo; también se denomina amputación subastragalina.

amputación de Ricard Amputación de todo el pie en la que en el centro del extremo de los dos huesos de la pierna se coloca un hueso perteneciente al talón, denominado calcáneo.

amputación de Ritter Es un tipo de amputación en la cual el extremo del hueso de la extremidad amputada es liberado completamente de la membrana que lo nutre, dicha membrana se denomina periostio.

amputación de Syme Amputación del pie en la que

se corta por encima de las dos protuberancias de hueso que existen en la articulación del tobillo.

amputación de Teale Amputación en la que se conserva un colgajo largo y rectangular de músculo a un lado de la extremidad y otro más pequeño en la otra parte, para la formación del muñón.

amputación de Tripiier Separación de una porción del pie, manteniendo dentro del muñón algunos de los huesos que conforman lo que conocemos como el talón.

amputación de Wilms Amputación en la que el hueso seccionado se cubre con una porción de tendón.

amputación elíptica Amputación en la que las partes blandas se cortan de forma oblicua, es decir, que uno de los laterales es más corto que el otro.

amputación en contigüidad Amputación o separación de un miembro a nivel de una articulación.

amputación en continuidad Amputación que se practica en una porción diferente de una articulación.

amputación en guillotina Amputación que se practica por medio de un corte transversal, sin dejar colgajos de piel, y sin cerrar el muñón, debido a que existe riesgo de infección.

amputación en holoturia Amputación que se practica por medio de un corte transversal, sin dejar colgajos de piel, y sin cerrar el muñón, debido a que existe riesgo de infección; también se denomina amputación en guillotina.

amputación en salchichón Amputación que se practica por medio de un corte transversal, sin dejar colgajos de piel, y sin cerrar el muñón, debido a que existe riesgo de infección; también se denomina amputación en guillotina.

amputación espontánea Amputación que se produce espontáneamente debido a gangrena o a otra patología; también se denomina amputación patológica.

amputación falangofalángica Separación de una parte del dedo a nivel de una articulación entre dos falanges.

amputación hemipelvectomía Separación de toda la pierna y de una parte de la cadera; también se denomina Amputación de Jaboulay.

amputación incruenta Amputación que se practica sin que exista demasiado derrame de sangre, debido a que se han empleado los procedimientos necesarios para que esto no ocurra; también se denomina amputación seca.

amputación inmediata Amputación que se realiza en las primeras 12 horas después del accidente.

amputación interescapulotorácica Amputación de todo el brazo que comprende asimismo el hueso del omóplato y parte de la clavícula (hueso largo situado transversalmente, delimitando la porción inferior del cuello).

amputación interilioabdominal Separación de toda la pierna y de una parte de la cadera.

amputación intermedia Amputación que se realiza tras un traumatismo o accidente, en la fase en la que el paciente reacciona con fiebre; también se denomina amputación intrapirética.

amputación interpelviabdominal Separación de toda la pierna y de una parte de la cadera; también se denomina amputación de Jaboulay.

amputación intrapirética Amputación que se realiza tras un traumatismo o accidente, en la fase en la que el

paciente reacciona con fiebre; también se denomina amputación intermedia.

amputación lineal Amputación en la que todos los tejidos se cortan en la misma longitud.

amputación mayor Amputación de la pierna más arriba del tobillo o del brazo por encima de la muñeca.

amputación mediotarsiana Amputación parcial del pie que conserva algunos huesos que conforman lo que conocemos como talón.

amputación menor Amputación que se efectúa en una pequeña parte.

amputación musculocutánea Amputación en la que las capas que se dejan más largas para formar el muñón son las de los músculos y la piel.

amputación natural Ausencia de un miembro o de una parte del feto en el momento del nacimiento; también se denomina amputación congénita.

amputación oblicua Amputación en la que las partes blandas se cortan de forma oblicua, es decir, que uno de los laterales es más corto que el otro; también se denomina amputación oval.

amputación ortopédica Amputación en la que se da forma al muñón con finalidades motoras, para que pueda ser válido para el uso de una prótesis.

amputación osteoplástica Amputación en la que las dos superficies del hueso cortado se ponen en contacto para que se fusionen.

amputación oval Amputación en la que las partes

blandas se cortan de forma oblicua, es decir, que uno de los laterales es más corto que el otro.

amputación parcial Amputación en la que lo que se secciona es una parte de la extremidad.

amputación parostal Amputación en la que las capas de la extremidad se cortan una a una por separado; también se denomina amputación anatómica.

amputación patológica Amputación que se produce espontáneamente debido a gangrena o a otra patología.

amputación periosteoplástica Es un tipo de amputación en la cual el extremo del hueso de la extremidad amputada es liberado completamente de la membrana que lo nutre, dicha membrana se denomina periostio; también se denomina amputación subperióstica.

amputación por transfixión Amputación que se realiza introduciendo una cuchilla en la parte que se va a separar y cortando las partes blandas de dentro a fuera.

amputación primaria Amputación que se realiza tras graves traumatismos, nada más recuperarse el paciente del shock y antes de que se establezcan infecciones.

amputación rectangular Amputación en la que se conserva un colgajo largo y rectangular de músculo a un lado de la extremidad y otro más pequeño en la otra parte, para la formación del muñón; también se denomina amputación de Teale.

amputación SC Amputación del brazo por encima del codo.

amputación seca Amputación que se practica sin que exista demasiado derrame de sangre, debido a que se han empleado los procedimientos necesarios para que ésto no ocurra;

también se denomina amputación incruenta.

amputación secundaria Amputación de una parte del cuerpo tras un traumatismo grave, después de que haya comenzado la supuración.

amputación sin colgajo Amputación que se practica por medio de un corte transversal, sin dejar colgajos de piel, y sin cerrar el muñón, debido a que existe riesgo de infección; también se denomina amputación en guillotina.

amputación sincrónica Amputación simultánea de dos o más partes del cuerpo.

amputación subastragalina Separación del pie de la pierna en la cual se conserva dentro del muñón un solo hueso de la articulación del tobillo, perteneciente al pie, denominado astrágalo; también se denomina amputación de Malgaigne.

amputación subperióstica Es un tipo de amputación en la cual el extremo del hueso de la extremidad amputada es liberado completamente de la membrana que lo nutre, dicha membrana se denomina periostio.

amputación supracondílea Amputación de la pierna a nivel de la rodilla, en la que se conserva la rótula (hueso triangular situado en la parte anterior de la rodilla) en el extremo del muñón; también se denomina amputación de Gritti.

amputación tarsometatarsiana Separación de la mitad delantera del pie, a nivel de una articulación que se denomina tarsometatarsiana.

amputación terciaria Amputación de una parte del cuerpo debido a un traumatismo después de que haya pasado el período de supuración de la infección.

amputación traumática Separación de una parte

del cuerpo debido a un accidente.

AMRA Siglas de una institución estadounidense llamada American Medical Record Association (Asociación Norteamericana de Registros Médicos).

AMRL Siglas de una institución estadounidense llamada Aerospace Medical Research Laboratories (Laboratorios de Investigación Médica Aeroespacial).

AMS Siglas de una institución estadounidense llamada American Meteorological Society (Sociedad Norteamericana de Meteorología).

AMSA Siglas de una institución estadounidense llamada American Medical Student Association (Asociación Americana de Estudiante de Medicina).

amusia Incapacidad para identificar, cantar o ejecutar melodías o comprender sonidos musicales.

AMWA Siglas de una institución estadounidense llamada American Medical Women's Association (Asociación Norteamericana de Médicas).

an- Prefijo que significa sin.

ANA Siglas de una institución estadounidense llamada American Nurses Association (Asociación Norteamericana de Enfermeras).

ana- Prefijo griego que significa atrás, arriba, contra, hacia, sobre, exceso y de nuevo.

análisis de actividad Descomponer los elementos que configuran la actividad y determinar las necesidades funcionales del ser humano para completar dicha actividad.

análisis descriptivo Información operativizable de los problemas.

análisis evolutivo Historia idiográfica de cada conducta problema identificada. Cambios históricos en los problemas identificados.

análisis funcional Examen de la información recogida en el análisis descriptivo según los principios del aprendizaje, tal y como son aplicados por el psicoterapeuta conductual. Se puede hacer uso del modelo de ecuación conductual (Kanfer y Phillips, 1970) (E-O-R-C), que implica la consideración de las condiciones estimulares antecedentes (E), el organismo que reacciona (aspectos biológicos y psicológicos) (O), la respuesta conductual actual (R), y las consecuencias de la respuesta a corto y a largo plazo (C). Dentro del análisis de la respuesta, es necesario tener en cuenta las distintas modalidades de respuesta: cognitivo, fisiológico y conductual

análisis lógico Estrategia de afrontamiento centrada en el problema que consiste en llevar a cabo determinadas acciones cognitivas para comprender y prepararse mentalmente al estresor.

analogía Semejanza en el aspecto o la función de dos cosas o partes que, en cambio, son distintas en su estructura u origen./ En Derecho, método por el que una norma o principio legal se extiende por semejanza a casos o supuestos no comprendidos en ella.

ancilo- Prefijo griego que significa doblado y denota soldadura o adhesión.

andr- Prefijo griego que significa hombre.

andro- Prefijo griego que significa hombre.

Andrologia Abreviatura de la revista médica Andrologia (Berlín).

andrología Estudio científico de los órganos sexuales masculinos, de su capacidad reproductiva y de sus enfermedades y trastornos.

andropatía Enfermedad exclusiva del sexo masculino.

anemia Empobrecimiento de la sangre por disminución de su cantidad total, como ocurre después de las hemorragias, o por enfermedades, ya hereditarias, ya adquiridas, que amenguan la cantidad de hemoglobina o el número de glóbulos rojos.

anemia La que se debe a una pérdida de sangre por traumatismo.

anemia aguda La de aparición espontánea, grave y breve duración.

anemia alimentaria La debida a una nutrición deficiente en cantidad o calidad o a algún trastorno en la absorción de los alimentos.

anemia anhematopoyética La causante por la formación defectuosa de los eritrocitos o glóbulos rojos de la sangre.

anemia anhemopoyética La causante por la formación defectuosa de los eritrocitos o glóbulos rojos de la sangre.

anemia ártica La causada por la exposición a temperaturas bajas.

anemia cameloide La caracterizada por la presencia de glóbulos rojos con forma elíptica en la sangre, lo cual ocurre a causa de un trastorno de tipo hereditaria denominado eritrocitosis.

anemia carencial La debida a una nutrición deficiente en cantidad o calidad o a algún trastorno en la absorción de los

alimentos.

anemia de células globosas Enfermedad familiar presente desde el nacimiento, caracterizada por anemia (disminución del número de células de la sangre) que provoca la destrucción de glóbulos rojos, los cuales presentan una fragilidad anormal; coloración amarilla de piel y mucosas.

anemia de Leishman La que acompaña al kala-azar, una enfermedad infecciosa tropical debida a la picadura de un mosquito y que produce como primeros síntomas fiebre y anemia.

anemia de los mineros La que acompaña a la anquilostomatiasis, enfermedad producida por la presencia en el intestino delgado de unos gusanos parásitos que, una vez allí, causan continuas erosiones en el mismo, con abundante pérdida de sangre, que es la causante de la anemia

anemia de los túneles La que acompaña a la anquilostomatiasis, enfermedad producida por la presencia en el intestino delgado de unos gusanos parásitos que, una vez allí, causan continuas erosiones en el mismo, con abundante pérdida de sangre, que es la causante de la anemia

anemia egipcia La que acompaña a la anquilostomatiasis, enfermedad producida por la presencia en el intestino delgado de unos gusanos parásitos que, una vez allí, causan continuas erosiones en el mismo, con abundante pérdida de sangre, que es la causante de la anemia.

anemia eliptocitaria La caracterizada por la presencia de glóbulos rojos con forma elíptica en la sangre, lo cual ocurre a causa de un trastorno de tipo hereditaria denominado eritrocitosis.

anemia eliptocitoide La caracterizada por la presencia de glóbulos rojos con forma elíptica en la sangre, lo cual ocurre a causa de un trastorno de tipo hereditaria denominado eritrocitosis.

anemia escorbútica La causada por la carencia de vitamina C.

anemia esencial Aquella cuyo origen o causa resulta desconocido.

anemia globular La debida a una disminución en el número de hematíes o glóbulos rojos de la sangre.

anemia hemolítica constitucional Enfermedad familiar presente desde el nacimiento, caracterizada por anemia (disminución del número de células de la sangre) que provoca la destrucción de glóbulos rojos, los cuales presentan una fragilidad anormal; coloración amarilla de piel y mucosa.

anemia hemorrágica La debida a una pérdida considerable de sangre, lo cual da lugar a una carencia de hierro en el organismo.

anemia idiopática Aquella cuyo origen o causa resulta desconocido.

anemia intertropical La que acompaña a la anquilostomatiasis, enfermedad producida por la presencia en el intestino delgado de unos gusanos parásitos que, una vez allí, causan continuas erosiones en el mismo, con abundante pérdida de sangre, que es la causante de la anemia.

anemia macrocítica Conjunto de anemias caracterizadas por el aumento del tamaño de los hematíes o glóbulos rojos de la sangre.

anemia mediterránea Anemia hereditaria, producida por defectos congénitos (de nacimiento) en la hemoglobina, que es una sustancia que se encuentra en los glóbulos rojos o hematíes, y que se encarga de transportar el oxígeno por la sangre.

anemia megalocítica Conjunto de anemias caracterizadas por el aumento del tamaño de los hematíes o glóbulos rojos de la sangre.

anemia metahemorrágica La debida a pequeñas hemorragias o pérdidas de sangre que se repiten regularmente que dan lugar a una carencia de hierro en el organismo.

anemia microcítica Conjunto de anemias caracterizadas por la disminución del tamaño de los hematíes o glóbulos rojos de la sangre.

anemia mielopática La que se produce como consecuencia de una alteración de la médula ósea; relacionado con el término leucoeritroblastosis.

anemia mieloptísica La que se produce como consecuencia de una alteración de la médula ósea; relacionado con el término leucoeritroblastosis.

anemia nutricional La debida a una nutrición deficiente en cantidad o calidad o a algún trastorno en la absorción de los alimentos.

anemia polar La causada por la exposición a temperaturas bajas.

anemia por anquilostoma La que acompaña a la anquilostomatiasis, enfermedad producida por la presencia en el intestino delgado de unos gusanosparásitos que, una vez allí, causan continuas erosiones en el mismo, con abundante pérdida de sangre, que es la causante de la anemia

anemia por infección La que se manifiesta en el curso de una enfermedad infecciosa de tipo crónico (esto es, que se prolonga en el tiempo).

anemia posthemorrágica La que sucede a una

hemorragia o pérdida de sangre y que produce una carencia de hierro en el organismo.

anemia posthemorrágica aguda La que sucede a una hemorragia aguda, esto es, a una pérdida de sangre considerable y repentina, lo cual da lugar a una falta de hierro en el organismo.

anemia posthemorrágica neonatal La que sufre el recién nacido, generalmente a causa de una hemorragia en la placenta.

anemia postinfecciosa La que sucede a una enfermedad infecciosa de tipo crónica, esto es, que se prolonga en el tiempo, y que produce una carencia de hierro en el organismo.

anemia primaria Aquella cuyo origen o causa resulta desconocido.

anemia refractaria Aquella que no responde a los agentes hematínicos, esto es, a los agentes que mejoran la calidad de la sangre.

anemia secundaria La que es síntoma de una enfermedad, hemorragia o traumatismo anterior.

anemia sideropénica La causada que una deficiencia de hierro en la sangre.

anemia sintomática La que es síntoma de una enfermedad, hemorragia o traumatismo anterior.

anemia talasémica Anemia hereditaria, producida por defectos congénitos (de nacimiento) en la hemoglobina, que es una sustancia que se encuentra en los glóbulos rojos o hematíes, y que se encarga de transportar el oxígeno por la sangre.

anemia talasémica Anemia hereditaria, producida por

defectos congénitos (de nacimiento) en la hemoglobina, que es una sustancia que se encuentra en los glóbulos rojos o hematíes, y que se encarga de transportar el oxígeno por la sangre.

anemia tropical La que acompaña a la anquilostomatiasis, enfermedad producida por la presencia en el intestino delgado de unos gusanos parásitos que, una vez allí, causan continuas erosiones en el mismo, con abundante pérdida de sangre, que es la causante de la anemia

anemo- Prefijo griego que significa viento.

anemopatía Enfermedad causada por el viento o las corrientes de aire.

anesplenia Ausencia congénita del bazo; también llamado alienia.

anestesia cerebral La que tiene su origen en una lesión cerebral.

anestesia neural La que se aplica a los centros nerviosos de determinada zona con el objeto de interrumpir los impulsos nerviosos en ella y anular su sensibilidad.

anestisiología Rama de la Medicina que estudia la técnica de la anestesia, esto es, de la privación total o parcial de la sensibilidad.

aneurismectomía Extirpación de un aneurisma, esto es, de un saco, generalmente lleno de líquido o sangre coagulada, que se forma a raíz de la inflamación o lesión de la pared de una vena, una arteria o el corazón.

anexectomía Extirpación de todos los órganos y partes del aparato sexual femenino cercanos al útero (los llamados anexos uterinos).

anfi- Prefijo griego que significa alrededor de, o doble.

anfiartrosis Articulación en la que las superficies están unidas por discos, y que tiene movimientos muy limitados.

ANFMP Siglas de una institución estadounidense llamada Association of Nervous and Former Mental Patients (Asociación de Antiguos Pacientes Mentales y Nerviosos).

anfo- Prefijo griego que significa alrededor de o doble.

angi- Prefijo de origen griego que denota relación con un vaso, por lo general sanguíneo.

angi- Prefijo griego que significa vaso.

angiectomía Extirpación total o parcial de uno o varios vasos.

angio- Prefijo griego que significa vaso.

angiocardiopatía Inflamación del corazón y de los grandes vasos.

angiología Estudio científico de los vasos sanguíneos y linfáticos (aquellos que conducen la linfa, una sustancia rica en glóbulos blancos, denominada linfa), de sus trastornos y enfermedades.

angiomopatía Enfermedad de la capa muscular de los vasos.

angioneurectomía Extirpación de vasos y nervios con el objeto de eliminar los espasmos (contracciones bruscas e involuntarias) intensos que sufren los primeros.

angioneuropatía Cualquier trastorno de los nervios

que afecta al sistema vascular o de los vasos y que se manifiesta de forma diversa en distintas zonas del cuerpo (la piel, las articulaciones, etc.)./ Cualquier trastorno de los nervios vasomotores

angiopatía Término que sirve para designar cualquier enfermedad que afecta a los vasos; también llamado angionosis o angionosis.

angiostomía Abertura realizada por medios quirúrgicos en un vaso sanguíneo.

anhepatía Funcionamiento anormal o nulo del hígado; también denominado insuficiencia hepática.

aniso- Prefijo griego que significa desigual.

Ann Neurol Abreviatura de la revista médica Annals of Neurology (Boston).

Annu Rev Neurosci Abreviatura de la revista científica Annual Review of Neuroscience (Palo Alto).

anopia Funcionamiento defectuoso del sentido de la vista; también llamado anopsia, ablepsia, ambliopía o hemianopsia./ Desviación de la mirada hacia arriba; también denominado anotropía, anoforia o hiperforia.

anorexia nerviosa Trastorno mental caracterizado por la negativa a comer, lo cual aparece más frecuentemente en las mujeres adolescentes. En estadios graves, desaparece la menstruación, y el vello, existiendo en su lugar pelo muy fino denominado lanugo.

anorganología Estudio de la materia inerte.

anosmia Falta del sentido del olfato. También denominado anosfrasia o anosfresia.

anosognosia Falta de conciencia del estado en que se encuentra todo o parte del cuerpo, y en especial de las enfermedades o lesiones que le afectan; también denominado asomatognosia.

anoxia cerebral Falta de oxígeno en el cerebro.

anquil- Prefijo griego que significa doblado, y que denota adherencia o fusión.

anquilo- Prefijo griego que significa doblado, y denota soldadura o adhesión.

anquilosis Fusión de los huesos de una articulación, lo cual produce la imposibilidad o limitación del movimiento en la misma. Dicha fusión puede estar originada por una enfermedad, una lesión o una intervención quirúrgica.

anquilosis articular Limitación progresiva enfermiza de la movilidad de una articulación.

anquilosis artificial Fijación de una articulación por medio de la cirugía.

anquilosis espuria La causada por la rigidez de las partes que se encuentran alrededor de la articulación.

anquilosis extraarticular La causada por la rigidez de las partes que rodean a la articulación.

anquilosis extracapsular La causada por la rigidez de las partes que rodean a la articulación.

anquilosis falsa La debida a la rigidez de las partes que rodean a la articulación.

anquilosis fibrosa La causada por la formación de

tejido fibroso en el interior de la articulación.

anquilosis intracapsular La debida a la rigidez de los tejidos del interior de la articulación.

anquilosis muscular La debida a una contracción de los músculos.

anquilosis ósea Fusión anormal de los huesos de una articulación.

anquilosis por inactividad La que se produce como consecuencia de la inmovilidad prolongada de una articulación.

anquilosis sistémica La provocada por una enfermedad o afección sistémica, esto es, a uno de los sistemas del organismo, como por ejemplo el circulatorio.

anquilosis verdadera Fusión anormal de los huesos de una articulación.

ANS Siglas en inglés, que significan sistema nervioso autónomo (autonomic nervous system).

ant- Prefijo griego que significa contra o frente a.

ante- Prefijo latino que significa delante en el tiempo o en el espacio.

anterior El que está situado, o aquello que se sitúa, en la parte frontal o delantera.

antero- Prefijo derivado del latín que significa delante, como por ejemplo anteflexión significa flexion hacia delante.

antero- Prefijo latino que significa delante.

anti- Prefijo griego que significa contra o frente a.

anticipación Percibir y reaccionar ante potenciales o expectativas para la acción.

antilogía Conjunción de una serie de síntomas contradictorios que hacen que un diagnóstico se ponga en duda.

antro- Prefijo griego que significa cavidad.

antropo- Prefijo griego que significa hombre.

antropología Ciencia que estudia al hombre y sus variedades raciales y culturales.

antropometría Ciencia que estudia las proporciones y medidas del cuerpo humano.

antropomorfología Tratado de la forma de las diversas partes del cuerpo del hombre.

antroposología Estudio de las enfermedades del hombre.

antroposomatología Suma de conocimientos relativos al cuerpo humano.

antrostomía Abertura artificial de un antro o cavidad para su drenaje o vaciado de líquidos.

AOA Siglas de una institución estadounidense llamada American Orthopsychiatric Association (Asociación Ortopsiquiátrica Americana).

AOMA Siglas de una institución estadounidense llamada American Occupational Medical Association (Asociación Norteamericana de Medicina del Trabajo).

aortectomía Extirpación de un segmento de la aorta (arteria que conduce la sangre oxigenada desde el corazón al resto del cuerpo, bifurcándose en nuevas arterias).

aortopatía Término que se emplea generalmente para denominar cualquier enfermedad de la aorta (arteria que conduce la sangre oxigenada desde el corazón al resto del cuerpo, bifurcándose en nuevas arterias).

AOTA Siglas de una institución estadounidense llamada American Occupational Therapy Association (Asociación Americana de Terapia Ocupacional).

AP Siglas que significan antero-posterior, es decir, de delante hacia atrás.

ap- Prefijo griego que significa origen, desviación, separación o conclusión.

APA Siglas de una institución estadounidense llamada American Psychological Association./ Siglas de una institución estadounidense llamada American Psychiatric Association (Asociación Norteamericana de Psiquiatría)./ Siglas de una institución estadounidense llamada American Psychoanalytic Association (Asociación Psicoanalítica Norteamericana).

APAL Siglas de una institución llamada Asociación Psiquiátrica de América Latina.

aparato Conjunto de órganos que, desempeñando cada uno una función específica, actúan todos en conjunto para realizar una acción general./ Conjunto de instrumentos que son empleados en las operaciones, diagnóstico, etc./ Apósito, venda o instrumento que se aplica al cuerpo para curar o corregir una deformidad.

aparato acústico Conjunto de partes y órganos encargados del sentido de la audición y del equilibrio.

aparato auditivo Órgano encargado del sentido la audición con todos sus elementos.

aparato biliar Conjunto de órganos y conductos encargados de hacer llegar la bilis (sustancia necesaria para la digestión de los alimentos) al intestino.

aparato circulatorio Conjunto de órganos y estructuras encargados de hacer llegar la sangre a todo el cuerpo.

aparato de anestesia Conjunto de dispositivos que se utilizan para administrar la anestesia antes de una intervención.

aparato de apoyo Utensilio ortopédico que se utiliza para guiar y apoyar articulaciones o partes del cuerpo y sobre todo para estabilizar extremidades que están paralizadas.

aparato de Barcroft Instrumento que se utiliza para analizar pequeñas muestras de sangre o de otros tejidos.

aparato de Clover Utensilio empleado para administrar éter o cloroformo, dos anésticos que se inhalan.

aparato de Fell-O`Dwyer Instrumento utilizado para practicar la respiración artificial y para prevenir el fallo de los pulmones en las intervenciones de tórax.

aparato de Kirschner Instrumento que se utiliza para mantener la pierna traccionada en caso de que se produzca una fractura de ésta.

aparato de la visión Conjunto de órganos y estructuras que se hacen cargo y posibilitan el sentido de la vista.

aparato de Tallermann Aquel que mantiene una extremidad del cuerpo aislada del resto, con el objetivo de someterla a un tratamiento de aire caliente.

aparato digestivo Conjunto de órganos encargados de llevar a cabo la digestión de los alimentos.

aparato genitourinario Conjunto de órganos encargados de la producción y de la secreción de orina, junto con los órganos de la reproducción.

aparato ligamentoso Conjunto de ligamentos presentes en un órgano o unidad funcional.

aparato locomotor Término general que se utiliza para denominar al conjunto de huesos, articulaciones, ligamentos y músculos que hacen posible el movimiento.

aparato motor activo Término que se utiliza para denominar al conjunto de músculos que hacen posible el movimiento.

aparato motor pasivo Término que se utiliza para denominar al conjunto de huesos, articulaciones y ligamentos que hacen posible el movimiento.

aparato ortopédico Medio auxiliar compuesto por varias partes rígidas o articuladas que se utiliza para ayudar a movilizar o estabilizar una parte del cuerpo.

aparato respiratorio Conjunto de órganos encargados de llevar a cabo la respiración; estos órganos son la nariz, la cavidad de la boca, la faringe, la laringe, la tráquea, los bronquios y por último los pulmones.

aparato urogenital Conjunto de órganos encargados de la producción y de la secreción de orina, junto con los órganos de la reproducción.

aparato visual Conjunto de órganos y estructuras que se hacen cargo y posibilitan el sentido de la vista.

aparato vocal Conjunto de órganos y estructuras que posibilitan la emisión y articulación de sonidos y palabras.

apatía Falta de energía o de emoción, indiferencia afectiva.

apendicectomía Extirpación quirúrgica del apéndice (prolongación del intestino grueso situada donde se unen el intestino delgado y el grueso).

apendicopatía Término general utilizado para designar las enfermedades del apéndice (prolongación del intestino grueso en forma de dedo de guante que se encuentra en la unión de aquél con el intestino delgado); también denominado apendicosis.

APH Siglas en inglés, que significan hemorragia pre-parto (antepartum haemorrhage).

APHA Siglas de una institución estadounidense llamada American Public Health Association (Asociación de Salud Pública Americana).

APhA Siglas de una institución estadounidense llamado American Pharmaceutical Association (Asociación Farmacéutica Americana).

apic- Prefijo latino que significa punta o ápice.

apici- Prefijo latino que significa punta o ápice.

APM Siglas de una institución estadounidense llamada Academy of Psychosomatic Medicine (Academia de Medicina Psicosomática).

apnea Asfixia Dificultad o suspensión de la respiración; también denominado apneustia. / Trastorno que origina la carencia de oxígeno en el aire o la falta o dificultad respiratoria. Sofoco.

apnea del sueño Dificultad o suspensión de la respiración que se produce durante el sueño de un individuo, a causa del colapso repetido del tubo respiratorio superior.

apo- Prefijo griego que significa origen, derivación, separación, desplazamiento o conclusión.

apófisis cigomática del hueso maxilar Saliente del hueso maxilar superior (hueso en el que se sitúa la fila superior de los dientes) con el que se articula al hueso cigomático o pómulo.

apófisis cigomática del hueso temporal Saliente de un hueso del cráneo, denominado temporal, por medio del cual, este se articula al hueso cigomático o pómulo.

aponeurectomía Escisión o corte de la aponeurosis de un músculo. La aponeurosis es una membrana de tejido fibroso que sirve de envoltura a los músculos o que los conecta a las partes que éstos mueven.

aponeurología Suma de conocimientos relativos a las aponeurosis, es decir, a las membranas de tejido fibroso que sirven de envoltura a los músculos y que los conectan a las partes que éstos mueven.

aponeurosis cervical Envoltura de tejido de sostén que se encuentra en el cuello y se divide en profunda, media y superficial; también se denomina fascia cervical.

aponeurosis cervical profunda Envoltura que recubre a los músculos de la parte trasera del cuello; también se denomina aponeurosis nugal.

aponeurosis del músculo bicipital Envoltura de tejido de sostén que se desprende del tendón del bíceps del brazo y desciende hasta el antebrazo; también se denomina aponeurosis bicipital.

apoplejía Parada súbita y más o menos completa de la acción cerebral, sin que ello afecte a la respiración ni a la circulación de la sangre, a causa de un derrame sanguíneo en el interior del cráneo.

apoplejía capilar La producida por la rotura de los vasos sanguíneos de menos calibre, los denominados capilares.

apoplejía cerebral Derrame o hemorragia de sangre en el cerebro.

apoplejía hepática Derrame o hemorragia de sangre en el hígado.

apoplejía pancreática Derrame o hemorragia repentina de sangre en el páncreas (glándula situada detrás del intestino delgado que se encarga de elaborar el jugo pancreático, el cual desemboca en el intestino donde contribuye a la digestión de los alimentos).

apoplejía placentaria Derrame o hemorragia de sangre en la placenta (membrana que se forma en el embarazo para aportar oxígeno y los nutrientes necesarios al feto).

apoplejía pulmonar Derrame o hemorragia repentina de sangre en los pulmones.

apoplejía renal Derrame o hemorragia de sangre en los riñones.

apoplejía retinal Derrame o hemorragia repentina de sangre en la superficie de la retina (capa más interna de las tres que forman el ojo).

apoyo social Intercambio entre dos o más personas donde se incluyen determinados aspectos tales como emociones, ayuda instrumental, información y percepciones específicas.

APPA Siglas de una institución estadounidense llamada American Psychopathological Association (Asociación Norteamericana de Psicopatología).

APPI Siglas de una institución estadounidense llamada American Psychiatric Press Incorporated (Sociedad Norteamericana de Prensa Psiquiátrica).

APPM Siglas de una institución estadounidense llamada Association for Psychoanalytic and Psychosomatic Medicine (Asociación de Medicina Psicoanalítica y Psicósomática).

apraxia Incapacidad para realizar determinados movimientos o acciones ya aprendidas a pesar de la conservación de la fuerza muscular y las capacidades de percepción y movimiento./ Pérdida de la capacidad de comprensión del uso de los objetos ordinarios.

apraxia acinética Trastorno que se caracteriza por la incapacidad para la realización de movimientos espontáneos.

apraxia amnésica Trastorno que se caracteriza por la incapacidad para la realización de un movimiento que ha sido ordenado, debido a la dificultad para recordar cuál ha sido la orden, y no porque la persona no pueda realizar el movimiento voluntariamente.

apraxia bucofonatoria La que afecta a los gestos de la boca y de los órganos de la voz.

apraxia cinética Dificultades limitadas a la movilidad de un miembro a causa de un problema de comunicación entre centros nerviosos.

apraxia cinética de un miembro Dificultades limitadas a la movilidad de un miembro.

apraxia clásica Imposibilidad para practicar actos requeridos por la voluntad, ya que los movimientos individuales

son correctos, pero no así su orden, intercalándose en ocasiones movimientos adicionales innecesarios e incorrectos; también se denomina apraxia ideomotriz.

apraxia constructiva La que impide dibujar o construir objetos que supongan realizar formas concretas espaciales.

apraxia de construcción Trastorno que se caracteriza por la incapacidad de reproducir dibujos sencillos o construcciones con bloques de madera.

apraxia de ideación Trastorno que se caracteriza por la incapacidad para utilizar un objeto correctamente, de acuerdo a su fin; también se denomina apraxia sensitiva.

apraxia de inervación Dificultades limitadas a la movilidad de un miembro a causa de un problema de comunicación entre centros nerviosos; también denominado apraxia inervatoria.

apraxia de la marcha Incapacidad para realizar los movimientos que conforman la marcha.

apraxia del habla La de la boca y la cara que afecta a los gestos del habla.

apraxia del vestido Descoordinación de los gestos necesarios para vestirse; también conocido apraxia del vestirse.

apraxia del vestirse Descoordinación de los gestos necesarios para vestirse; también conocido apraxia del vestido.

apraxia ideatoria Incapacidad para usar de manera apropiada los objetos a causa de un trastorno en la preparación del movimiento de una acción compleja en varios componenete que, sin embargo, son correctos individualmente considerados.

apraxia ideocinética Imposibilidad para practicar

actos requeridos por la voluntad, ya que los movimientos individuales son correctos, pero no así su orden, intercalándose en ocasiones movimientos adicionales innecesarios e incorrectos.

apraxia ideomotora Imposibilidad para practicar actos requeridos por la voluntad, ya que los movimientos individuales son correctos, pero no así su orden, intercalándose en ocasiones movimientos adicionales innecesarios e incorrectos.

apraxia ideomotriz Imposibilidad para practicar actos requeridos por la voluntad, ya que los movimientos individuales son correctos, pero no así su orden, intercalándose en ocasiones movimientos adicionales innecesarios e incorrectos.

apraxia inervatoria Dificultades limitadas a la movilidad de un miembro a causa de un problema de comunicaciones entre los centros nerviosos; también denominado apraxia de inervación.

apraxia motora Trastorno que se caracteriza por torpeza en los movimientos que realiza la persona, sin que exista una lesión física para ello.

apraxia motriz Trastorno que se caracteriza por torpeza en los movimientos que realiza la persona, sin que exista una lesión física para ello.

apraxia oculomotora congénita Trastorno que se caracteriza por el déficit de movimientos horizontales de los ojos, de forma que, cuando la persona quiere mirar a un lado debe contrarrestar dicho déficit con el giro de la cabeza; también se denomina apraxia oculomotora de Cogan.

apraxia oculomotora de Cogan Trastorno que se caracteriza por el déficit de movimientos horizontales de los ojos, de forma que, cuando la persona quiere mirar a un lado debe contrarrestar dicho déficit con el giro de la cabeza.

apraxia orofonatoria La que afecta a los gestos de

la boca y de los órganos de la voz.

apraxia sensitiva Trastorno que se caracteriza por la incapacidad para utilizar un objeto correctamente, de acuerdo a su fin; también se denomina apraxia de ideación.

apraxia vesical Incontinencia urinaria y fecal.

apreciación Reconocimiento de la importancia de la acción de determinados aspectos del entorno o contexto.

aprendizaje Adquisición por la práctica de una conducta duradera.

aprendizaje observacional Proceso de aprendizaje que se produce cuando la conducta es afectada por lo que el sujeto observa.

aprendizaje social Asimilación de conocimiento directa o indirectamente por los modelos sociales, o por medio de la observación de un sujeto interrelacionado con el medio ambiente.

APS Siglas de una institución estadounidense llamada American Physiological Society (Sociedad Fisiológica Norteamericana).

APTA Siglas de una institución estadounidense llamada American Physical Therapy Association (Asociación Norteamericana de Fisioterapia).

aracn- Prefijo griego que significa araña.

aracno- Prefijo griego que significa araña.

ARC Siglas de una institución estadounidense llamada Association for Retarded Citizens (Asociación para Ciudadanos que sufren Retraso Mental).

Arch Neurol Abreviatura de la revista médica Archives of Neurology (Chicago).

arco de fractura Semicírculo de madera que se coloca por debajo de las sábanas de algunos pacientes, para protegerles del contacto y del peso de éstas.

arco del cartílago cricoides Porción anterior y más delgada del cartílago cricoides, cartílago en forma de anillo que constituye la parte inferior de la laringe (porción del aparato respiratorio que se sitúa en la garganta).

arco neural vertebral Porción arqueada situada sobre la superficie posterior de una vértebra.

ARD Siglas en inglés, que significan enfermedad respiratoria aguda (acute respiratory disease). Corresponde a las siglas ERA, en español.

área de competencia profesional Aquellas áreas de la experiencia humana en las que los especialistas de dicha profesión ofrecen asistencia a otros.

áreas de ocupación Varios tipos de actividades vitales en los que las personas participan, incluyendo las siguientes categorías: AVD, AIVD, educación, trabajo, juego, ocio, y participación social.

ARM Siglas en inglés, que significan ruptura artificial de membranas (artificial rupture of membranes).

ARMH Siglas de una institución estadounidense llamada Academy of Religion and Mental Health (Academia de Salud Mental y Religión).

ARNMD Siglas de una institución estadounidense llamada Association for Research in Nervous and Mental Disease (Asociación para la Investigación en Enfermedades Nerviosas y Mentales).

arousal Activación general fisiológica y psicológica del organismo, que varía en un continuo que va desde el sueño profundo hasta la excitación intensa.

Arq Neuropsiquiatr Abreviatura de la revista médica Archivos de Neuro-Psiquiatria (Sao Paulo).

arque- Prefijo griego que significa ser el primero o comenzar.

arqueo- Prefijo griego que significa primitivo u originario.

arqui- Prefijo griego que significa ser el primero o comenzar.

arreno- Prefijo griego que significa macho.

ARRS Siglas de una institución norteamericana llamada American Roentgen Ray Society (Sociedad Norteamericana de Rayos-X).

ART Siglas en inglés, que significan técnico diplomado de registro (accredited record technician)./ Siglas en inglés, que significan automated reagin test (prueba automatizada de la reagina).

arter- Prefijo latino que indica relación con una arteria.

arteri- Prefijo latino que indica relación con una arteria.

arteria acompañante del nervio ciático

Vaso sanguíneo que acompaña en su recorrido al nervio ciático (nervio que se distribuye por distintos músculos del muslo).

arteria acompañante del nervio mediano

Vaso sanguíneo que acompaña en su recorrido al nervio mediano (nervio que ejerce su acción sobre músculos del antebrazo y de la mano).

arteria cerebral anterior Vaso sanguíneo procedente de la arteria carótida interna, que se divide en ramas haciendo llegar la sangre a la porción superior y anterior del cerebro y a los tractos olfatorios y ópticos.

arteria cerebral media Vaso sanguíneo procedente de la arteria carótida interna, que se divide en ramas haciendo llegar la sangre a todo el cerebro, excepto a su parte más posterior e inferior; también llamada arteria de Silvio.

arteria cerebral posterior Vaso sanguíneo procedente de la arteria basilar, que hace llegar la sangre a los lóbulos occipital y temporal (porciones posteriores, laterales e inferiores del cerebro).

arteria cervical ascendente Vaso sanguíneo procedente de la arteria tiroidea inferior, que se divide en ramas haciendo llegar la sangre a los músculos del cuello, las vértebras y el conducto vertebral.

arteria cervical profunda Vaso sanguíneo procedente del tronco costocervical, que se divide en ramas haciendo llegar la sangre a los músculos profundos de la nuca.

arteria cervical superficial Vaso sanguíneo procedente de la arteria cervical transversa que hace llegar la sangre a los músculos de la nuca y a los de la región escapular o del omóplato.

arteria cervical transversa Vaso sanguíneo procedente de la arteria subclavia que se divide en dos ramas, haciendo llegar la sangre a los músculos del cuello y a los de la región escapular o del omóplato.

arteria digital dorsal de la mano Vasos sanguíneos que se encargan de hacer llegar la sangre a los lados de los dedos de la mano.

arteria musculofrénica Vaso sanguíneo que se divide en ramas haciendo llegar la sangre a los espacios intercostales, los músculos del abdomen y el diafragma.

arteria musculophrenica Vaso sanguíneo que se divide en ramas haciendo llegar la sangre a los espacios intercostales, los músculos del abdomen y el diafragma; también llamada arteria musculofrénica.

arteria satélite del nervio ciático Vaso sanguíneo que acompaña en su recorrido al nervio ciático (nervio que se distribuye por distintos músculos del muslo).

arteria satélite del nervio mediano Vaso sanguíneo que acompaña en su recorrido al nervio mediano (nervio que ejerce su acción sobre músculos del antebrazo y de la mano).

arterio- Prefijo latino que indica relación con la arteria, vaso que transporta sangre rica en oxígeno desde el corazón al resto del cuerpo.

arteriología Ciencia dedicada al estudio de las arterias, esto es, a los vasos que transportan sangre rica en oxígeno desde el corazón al resto del cuerpo.

arteriopatía Cualquier enfermedad que afecta a las arteriolas (vasos sanguíneos de pequeño calibre).

arteriopatía Cualquier enfermedad de las arterias, es decir, de los vasos que transportan sangre rica en oxígeno desde el corazón al resto del cuerpo.

arteriosclerosis cerebral La que afecta a las arterias del cerebro.

articulación acromioclavicular Articulación formada entre una eminencia del omóplato, situada en la parte superior del hombro, denominada acromion, y la clavícula (hueso

largo dispuesto transversalmente, de forma que delimita la parte inferior del cuello). Posee un disco intermedio y está reforzada por el ligamento acromioclavicular.

articulación ambomaleal Articulación formada entre dos pequeños huesos de la porción media del oído, cuya función es la amplificación del sonido, denominados martillo y yunque.

articulación anfidiartrodial Articulación en la que se combina el movimiento de anfiartrosis (movimiento mínimo y rígido debido a la existencia de varios ligamentos que lo limitan) y el movimiento de diartrosis (capacidad de realizar un movimiento libre), como es el caso de la articulación de la mandíbula.

articulación artrodial Articulación de dos superficies planas que permite un movimiento de deslizamiento entre ambas.

articulación atlantoaxoidea Articulación que se forma entre la primera y la segunda vértebra de la columna, denominadas atlas y axis, respectivamente.

articulación atlantooccipital Articulación que se forma entre el hueso posterior e inferior del cráneo, denominado occipital, y la primera vértebra de la columna, llamada atlas.

articulación calcaneoastragalina Articulación que se forma entre dos huesos del talón, denominados astrágalo y calcáneo.

articulación calcaneocuboidea Articulación que se produce entre el hueso del talón o calcáneo y un pequeño hueso situado delante, denominado cuboides.

articulación capitular Articulación formada por la vértebras y las costillas correspondientes.

articulación carpiana Articulación de la muñeca.

articulación carpometacarpiana Articulación que se produce entre la segunda fila de los pequeños huesos de la mano y la parte proximal de los cinco huesos más largos de la mano que, en su extremo final se articulan con los dedos, denominados huesos metacarpianos.

articulación cartilaginosa Articulación en la que los extremos de los huesos están unidos por medio de cartílago, debido a lo cual sólo están provistas de un ligero movimiento.

articulación cigoapofisaria Cada una de las articulaciones que se producen entre una vértebra y la inmediatamente inferior a ella por cada lado.

articulación cilíndrica Articulación en la que un extremo en forma de cilindro se encuentra con una cavidad también cilíndrica, en la que encaja perfectamente.

articulación cilíndrica La que cuenta con una cavidad en forma de cilindro en la que se inserta un hueso cuyo extremo tiene también tal forma.

articulación compuesta La de más de dos huesos.

articulación condiloidea Articulación en la que un hueso tiene una forma tal que permite dos tipos de movimiento, como la flexión-extensión y los movimientos laterales; también se denomina articulación elipsoidea.

articulación condrocostal Cavidad para la articulación entre la parte anterior de la costilla y el cartílago de ésta, que va hacia el esternón (hueso en forma de espada que se sitúa en la parte central del pecho).

articulación condrosternal Articulación que se forma entre las costillas y el esternón (hueso con forma de espada situado en la parte central del pecho).

articulación costocondral Cavidad para la articulación entre la parte anterior de la costilla y el cartílago de ésta, que va hacia el esternón (hueso en forma de espada que se sitúa en la parte central del pecho).

articulación costotransversa Articulación entre las costillas y las vértebras.

articulación costovertebral Articulación entre las costillas y las vértebras.

articulación cotiloidea Articulación en la que una superficie tiene una cavidad redondeada superior a una hemiesfera.

articulación coxofemoral Articulación formada por la parte superior del fémur (hueso del muslo) y la cavidad de la cadera.

articulación cricotiroidea Articulación entre el cartílago cricoides y el cartílago tiroides, ambos cartílagos de la garganta; permite bascular hacia atrás el cartílago tiroides para tensar las cuerdas vocales.

articulación cuboideonavicular Articulación que se produce entre el escafoides (hueso del pie que se articula en el tobillo con otro unido a los de la pierna) y el hueso cuboides (hueso del pie situado en la parte media y externa).

articulación cuneocuboidea Articulación que se produce entre un hueso del pie, situado en su parte media y externa, denominado cuboides, y el dispuesto a su lado, denominado cuña lateral.

articulación cuneoescafoidea Articulación que se produce entre el escafoides (hueso del pie situado por debajo de otro que se articula con los dos huesos de la pierna) y las tres cuñas (los tres huesos del pie situados delante del escafoides, uno al lado del otro).

articulación cuneonavicular Articulación que se produce entre el escafoides (hueso del pie situado por debajo de otro que se articula con los dos huesos de la pierna) y las tres cuñas (los tres huesos del pie situados delante del escafoides, uno al lado del otro).

articulación de Chopart Articulación formada por la unión del escafoides con el astrágalo y del calcáneo con el cuboides, todos huesos de la parte posterior y media del pie; también se denomina articulación transversa del tarso.

articulación de goma Articulación laxa, que puede doblarse más de lo normal; observada en los casos en los que la debilidad muscular es extrema.

articulación de la cabeza Articulación que se produce entre el hueso posterior e inferior del cráneo, denominado occipital y la primera vértebra de la columna, y entre las dos primeras vértebras de la columna.

articulación de la cabeza de la costilla
Articulación de la costilla con su vértebra correspondiente.

articulación de la cadera Articulación formada por la parte superior del fémur (hueso del muslo) y la cavidad de la cadera; también se denomina articulación coxofemoral.

articulación de la muñeca Articulación formada por dos tipos de articulaciones: entre el hueso externo del antebrazo, denominado radio y tres de los pequeños huesos de la mano, cuyos nombres son escafoides, semilunar y piramidal; y entre el cúbito (hueso interno del antebrazo)

articulación de la rodilla Articulación que se forma entre la parte inferior del fémur (hueso del muslo) y la parte superior de la tibia (hueso interno de la pierna). Dentro de ésta se encuentran los meniscos, que compensan la incongruencia de las superficies articulares.

articulación de la sínfisis del pubis

Articulación que se forma entre los dos huesos del pubis por su parte interna (hueso que se sitúa en la parte anterior de la cadera, por debajo de los genitales externos); dicha articulación presenta una mínima movilidad.

articulación de la sínfisis púbica Articulación que se forma entre los dos huesos del pubis por su parte interna (hueso que se sitúa en la parte anterior de la cadera, por debajo de los genitales externos); dicha articulación presenta una mínima movilidad.

articulación de Lisfranc Articulación que se produce entre la segunda fila de los pequeños huesos del pie y los huesos, algo más largos, situados por delante, denominados metatarsianos, que en su parte más distal se articulan con los dedos del pie; también se denomina articulación tarsometatarsiana.

articulación de tarsometatarsiana

Articulación que se produce entre la segunda fila de los pequeños huesos del pie y los huesos, algo más largos, situados por delante, denominados metatarsianos, que en su parte más distal se articulan con los dedos del pie; también se denomina articulación tarsometatarsiana.

articulación del carpo Articulación que se forma entre las dos filas de pequeños huesos existentes en la mano, denominados en su conjunto carpo.

articulación del carpo Articulación que se forma entre las dos filas de pequeños huesos existentes en la mano, denominados en su conjunto carpo.

articulación del codo Tripe articulación formada entre el húmero y el radio, entre el húmero y el cúbito y entre el radio y el cúbito, las cuales forman la articulación del codo, que permite los movimientos de flexión y extensión y volteo de la mano.

articulación del hombro Articulación existente entre el hueso del brazo o húmero y la cavidad en la que se inserta del omóplato, denominada cavidad glenoidea.

articulación del tobillo Articulación formada entre las partes distales de la tibia y el peroné (ambos huesos de la pierna) y un hueso del pie, denominado astrágalo; posibilita la flexión y la extensión del pie. También se denomina articulación tibioperoneoastragalina.

articulación deslizante Articulación que permite los movimientos más sencillos, hacia delante o hacia atrás, como los huesos del tobillo o de la muñeca.

articulación diartrodial Articulación en la que se permite un movimiento libre.

articulación elipsoidea Articulación en la que un hueso tiene una forma tal que permite dos tipos de movimiento, como la flexión-extensión y los movimientos laterales; también se denomina articulación condiloidea.

articulación en bisagra Tipo de articulación en la que el movimiento se permite únicamente en un plano, es decir, que sólo se puede realizar el movimiento de flexión y extensión, por ejemplo; ejemplos de esta articulación son el codo o la rodilla.

articulación en pivote Articulación en la que el único movimiento que se realiza es el de rotación; dicha articulación es la que se produce entre el radio y el cúbito (los dos huesos del antebrazo), a nivel del codo, lo cual permite el volteo de la mano hacia arriba o hacia abajo.

articulación en silla de montar Tipo de articulación en la que el extremo de un hueso es cóncavo (su centro está deprimido) y el del otro convexo (su centro sobresale), permitiendo los movimientos de flexión-extensión y los laterales, pero no los de giro o rotación.

articulación enartrodial Tipo de articulación que permite todos los movimientos; ejemplos de ésta son la articulación del hombro o de la cadera; también se denomina articulación esferoidal.

articulación escafoconoidea Articulación que se produce entre el escafoide (hueso del pie que se articula en el tobillo con otro unido a los de la pierna) y el hueso conoideo (hueso del pie situado en la parte media y externa).

articulación escapuloconal Articulación existente entre el hueso del brazo o húmero y la cavidad en la que se inserta del omóplato, denominada cavidad glenoidea.

articulación esferoidal Tipo de articulación que permite todos los movimientos; ejemplos de ésta son la articulación del hombro o de la cadera.

articulación esferoidea Tipo de articulación que permite todos los movimientos; ejemplos de ésta son la articulación del hombro o de la cadera.

articulación esternoclavicular Articulación que se produce entre la clavícula (hueso largo dispuesto transversalmente, de forma que delimita la parte inferior del cuello) y el esternón (hueso con forma de espada que se sitúa en la parte central del pecho).

articulación esternocostal Articulación que se forma entre las costillas y el esternón (hueso con forma de espada situado en la parte central del pecho).

articulación falsa Articulación que se forma en el lugar de una fractura previa.

articulación femorotibiorrotuliana Articulación que se forma entre la parte inferior del fémur (hueso del muslo) y la parte superior de la tibia (hueso interno de la

pierna). Dentro de ésta se encuentran los meniscos, que compensan la incongruencia de las superficies articulares.

articulación fibrocartilaginosa Tipo de articulación en la que los extremos de los huesos se unen a través de un cartílago.

articulación fibrosa Tipo de articulación que no presenta ningún tipo de movimiento y en la que los huesos se unen por medio de tejido de sostén.

articulación gínglimoide Articulación en la que un extremo en forma de cilindro se encuentra con una cavidad también cilíndrica, en la que encaja perfectamente.

articulación humerocubital Parte de la articulación del codo formada entre el húmero o hueso del brazo y el cúbito (hueso interno del antebrazo).

articulación humerorradial Parte de la articulación del codo formada por la parte inferior del hueso del brazo o húmero y por la porción superior del hueso interno del antebrazo, denominado cúbito.

articulación inamovible Articulación que no permite ningún movimiento.

articulación incudostapedial Articulación que se forma entre dos pequeños huesos de la porción media del oído, denominados yunque y estribo, cuya función es la amplificación del sonido.

articulación inestable La que se encuentra suelta a causa de una afección o enfermedad.

articulación inestable Articulación suelta por una dilatación excesiva de su cápsula y de los ligamentos que la rodean y cuya función es precisamente conferirle estabilidad.

articulación inestable neurógena

Articulación suelta a consecuencia de una parálisis, que hace que los músculos se elastifiquen y no puedan reforzarla.

articulación inestable neurógena

Articulación suelta a consecuencia de una parálisis, que hace que los músculos se elastifiquen y no puedan reforzarla.

articulación interfalángica del dedo

gordo del pie Articulación existente entre las dos falanges que forman el dedo gordo del pie.

articulación interfalángica del pulgar

Articulación existente entre las dos falanges que forman el dedo pulgar.

articulación interfalángica distal de los

dedos de la mano Articulación existente entre la segunda y la tercera falange de los dedos de la mano, exceptuando el pulgar.

articulación interfalángica distal de los

dedos del pie Articulación existente entre la segunda y la tercera falanges de los dedos del pie, excepto en el pulgar.

articulación interfalángica proximal de la

mano Articulación existente entre la primera y la segunda falange de los dedos de la mano, exceptuando el dedo gordo.

articulación interfalángica proximal de

los dedos del pie Articulación existente entre la primera y la segunda falange de los dedos del pie, excepto en el pulgar.

articulación intermetacarpiana Articulación

que se produce entre los cinco huesos más largos de la mano que, en su extremo final se articulan con los dedos, denominados huesos metacarpianos.

articulación intermetatarsiana Articulación que se produce entre los dedos más largos del pie que, en su parte distal, se articulan con las falanges de los dedos.

articulación intervertebral Articulación que se produce entre la parte delantera de una vértebra y la inmediatamente superior y inferior.

articulación intervertebral cigapofisaria Articulación que se produce entre las vértebras contiguas por medio de unas carillas que posee la vértebra a cada lado.

articulación irritable Articulación en la que se producen períodos de inflamación sin una causa aparente.

articulación lumbosacra Articulación que se produce entre las vértebras de la región de los lomos y el sacro (hueso triangular de la parte posterior de la cadera y debajo de la zona lumbar, formado por cinco vértebras fusionadas).

articulación mediocarpal Articulación que se forma entre las dos filas de pequeños huesos existentes en la mano, denominados en su conjunto carpo.

articulación mediocarpiana Articulación que se forma entre las dos filas de pequeños huesos existentes en la mano, denominados en su conjunto carpo.

articulación mediotarsiana Articulación formada por la unión del escafoides con el astrágalo y del calcáneo con el cuboides, todos huesos de la parte posterior y media del pie.

articulación metacarpofalángica Articulación formada entre la parte más distal de los cinco huesos largos de

la mano y la parte proximal de las cinco primeras falanges de los dedos de la mano.

articulación metatarsofalángica Articulación formada entre la parte más distal de los cinco huesos más largos del pie y la porción más cercana de las cinco primeras falanges de los dedos del pie.

articulación plana Aquella de forma plana en la que se inserta un hueso cuyo extremo tiene también tal forma.

articulación por encaje recíproco Tipo de articulación en la que el extremo de un hueso es cóncavo (su centro está deprimido) y el del otro convexo (su centro sobresale), permitiendo los movimientos de flexión-extensión y los laterales, pero no los de giro o rotación; también se denomina articulación en silla de montar.

articulación radiocarpiana Articulación formada entre el hueso externo del antebrazo, denominado radio, y tres de los pequeños huesos de la mano, cuyos nombres son escafoides, semilunar y piramidal.

articulación radiocubital distal Articulación que se produce entre los extremos más distales de los dos huesos del antebrazo, denominados radio y cúbito, a nivel de la muñeca.

articulación radiocubital proximal Articulación que se produce entre los extremos más alejados de los dos huesos del antebrazo, denominados radio y cúbito, a nivel de la articulación del codo.

articulación rotatoria Articulación en la que encaja un cilindro fino en un anillo, de forma que los movimientos que se permiten son de rotación; también se denomina articulación trocoidea.

articulación sacrococcígea Articulación que se produce entre el sacro (hueso triangular de la parte posterior

de la cadera y situado por debajo de la zona lumbar, que está formado por cinco vértebras fusionadas) y el cóccix (hueso situado por debajo del sacro, que constituye la porción final de la columna vertebral y que está formado por la fusión de vértebras rudimentarias).

articulación sacroilíaca Articulación que se produce entre el sacro (hueso triangular de la parte posterior de la cadera y situado por debajo de la zona lumbar, que está formado por cinco vértebras fusionadas) y el hueso ilíaco (cada uno de los dos huesos que forman la porción lateral de la cadera).

articulación sellar Tipo de articulación en la que el extremo de un hueso es cóncavo (su centro está deprimido) y el del otro convexo (su centro sobresale), permitiendo los movimientos de flexión-extensión y los laterales, pero no los de giro o rotación; también se denomina articulación en silla de montar.

articulación simple La de dos huesos.

articulación sinartrodial Articulación que no permite ningún tipo de movimiento.

articulación subastragalina Articulación que se forma entre dos huesos del talón, denominados astrágalo y calcáneo.

articulación talocalcánea Articulación que se forma entre dos huesos del talón, denominados astrágalo y calcáneo.

articulación talocrural Articulación del tobillo.

articulación tarsometatarsiana Articulación que se forma entre los pequeños huesos del pie y la porción proximal de otros cinco huesos más largos, que en su otro extremo se articulan con los dedos.

articulación temporomandibular

Articulación formada entre los huesos del cráneo situados a cada lado de la cabeza y la mandíbula.

articulación tibioastragalina Articulación formada entre las partes distales de la tibia y el peroné (ambos huesos de la pierna) y un hueso del pie, denominado astrágalo; posibilita la flexión y la extensión del pie.

articulación tibioperonea distal Articulación formada entre la tibia y el peroné (ambos huesos de la pierna) por su parte inferior, a nivel de la articulación del tobillo.

articulación tibioperonea inferior Articulación formada entre la tibia y el peroné (ambos huesos de la pierna) por su parte inferior, a nivel de la articulación del tobillo.

articulación tibioperonea proximal Articulación que se forma entre la tibia y el peroné (ambos huesos de la pierna) por su parte superior, a nivel de la articulación de la rodilla.

articulación tibioperonea superior Articulación que se forma entre la tibia y el peroné (ambos huesos de la pierna) por su parte superior, a nivel de la articulación de la rodilla.

articulación tibioperoneoastragalina Articulación formada entre las partes distales de la tibia y el peroné (ambos huesos de la pierna) y un hueso del pie, denominado astrágalo; posibilita la flexión y la extensión del pie.

articulación tibioperoneotarsiana Articulación formada entre las partes distales de la tibia y el peroné (ambos huesos de la pierna) y un hueso del pie, denominado astrágalo; posibilita la flexión y la extensión del pie. También se denomina articulación tibioperoneoastragalina.

articulación tibiotarsiana Articulación formada entre las partes distales de la tibia y el peroné (ambos huesos de la pierna) y un hueso del pie, denominado astrágalo; posibilita la flexión y la extensión del pie. También se denomina articulación tibioperoneoastragalina.

articulación transversa del tarso Articulación formada por la unión del escafoide con el astrágalo y del calcáneo con el cuboide, todos huesos de la parte posterior y media del pie.

articulación transversocostal Articulación entre las costillas y las vértebras.

articulación trapeciometacarpiana Articulación formada entre un hueso de la mano situado en su parte externa, denominado trapecio, y un hueso más o menos largo dispuesto delante de él, llamado primer metacarpiano, que se articula en su parte más distal con el pulgar. Permite los movimientos de acercamiento y alejamiento a la mano del pulgar y la oposición de éste con respecto al resto de los dedos.

articulación trocoidal Articulación en la que encaja un cilindro fino en un anillo, de forma que los movimientos que se permiten son de rotación.

articulación trocoidea Articulación en la que encaja un cilindro fino en un anillo, de forma que los movimientos que se permiten son de rotación.

articulación uniaxial Articulación que sólo se mueve en un eje.

articulación unilocular Articulación que cuenta con una sola cavidad.

articulación unilocular Articulación con una sola cavidad.

artr- Prefijo griego que indica relación con una articulación.

artr- Prefijo derivado del griego que significa articulación.

artrectomía Extirpación por medios quirúrgicos de una articulación que se lleva a cabo separando las partes blandas de la misma de los huesos.

artritis Inflamación aguda o crónica y dolorosa de una articulación, que limita la movilidad de la misma, y que puede estar asociado a una infección, una deficiencia de las defensas, una lesión o una anomalía en el metabolismo.

artritis aguda La de escasa duración, dolorosa y acompañada de enrojecimiento.

artritis alérgica La debida a una reacción de tipo alérgico de las articulaciones.

artritis crónica Inflamación crónica y progresiva de las articulaciones, que se inicia con dolores y entumecimiento en las articulaciones pequeñas de manos y pies y que luego se extiende a otros puntos; suele dar lugar a una limitación del movimiento y a deformidades

artritis deformante Inflamación de las articulaciones, en las que se produce deformidad.

artritis gotosa La asociada a la gota (hinchazón muy dolorosa en ciertas articulaciones).

artritis infecciosa La que se deriva de una enfermedad infecciosa.

artritis purulenta La que se ve acompañada de formación de pus.

artritis reumatoide Inflamación crónica y progresiva de las articulaciones, que se inicia con dolores y entumecimiento en las articulaciones pequeñas de manos y pies y que luego se extiende a otros puntos; suele dar lugar a una limitación del movimiento y a deformidades.

artritis reumatoidea Inflamación crónica y progresiva de las articulaciones, que se inicia con dolores y entumecimiento en las articulaciones pequeñas de manos y pies y que luego se extiende a otros puntos; suele dar lugar a una limitación del movimiento y a deformidades

artritis sifilítica La asociada a la sífilis, enfermedad de transmisión sexual infecciosa y crónica.

artritis supurada La causada por la infección de gérmenes piógenos (esto es, formadores de pus) o traumatismos que dan lugar a lesiones.

arto- Prefijo griego que significa articulación.

artrocleisis Anquilosis (disminución o ausencia de movimiento en una articulación normalmente móvil) natural o artificial; también llamado artroclisis y, en este segundo caso, artrodesis.

artroclisis Anquilosis (disminución o ausencia de movimiento en una articulación normalmente móvil) natural o artificial; también llamado artrocleisis y, en este segundo caso, artrodesis.

artrodesis Anquilosis (disminución o ausencia de movimiento en una articulación normalmente móvil) quirúrgica; también llamado artroclisis o artrocleisis.

artroftalmopatía Enfermedad que afecta simultáneamente a las articulaciones y a los ojos.

artrogriposis Síndrome caracterizado por contracturas congénitas no progresivas de varias articulaciones, de aparición esporádica. Con anomalías acompañantes de tipo cardíaco, renal, pulmonar etc. También denominada: Amioplastia / Rigidez de una o varias articulaciones; también se denomina pseudotetania.

artrología Parte de la anatomía que se encarga del estudio de las articulaciones; también se denomina sindesmología.

artropatía Enfermedad de una articulación.

artropatología Estudio científico de las enfermedades de las articulaciones.

artrosis En sentido amplio, la enfermedad no inflamatoria de las articulaciones de tipo degenerativo y crónico./ En sentido estricto, la artrosis que causa deformaciones muy visibles de la articulación a que afecta, la cual recibe entonces el nombre de artrosis deformante.

ARVO Siglas de una institución estadounidense llamada Association for Research in Vision and Ophthalmology (Asociación para la Investigación en la Visión y la Oftalmología).

AS Siglas en inglés, que significan aparato de nutrición (alimentary system)./ Siglas en inglés, que significan estenosis aórtica (aortic stenosis)./ Siglas de arterioesclerosis./ Abreviatura del latín auris sinistra (oído izquierdo).

ASA Siglas de una institución estadounidense llamada American Society of Anaesthesiologists (Sociedad Norteamericana de Anestesiólogos)./ Siglas de una institución estadounidense llamada American Standards Association (Asociación Norteamericana de Estándares)

-asa Sufijo que significa fermento o enzima (sustancia capaz de producir procesos químicos sin sufrir modificaciones).

ASAP Siglas de una institución estadounidense llamada American Society for Adolescent Psychiatry (Asociación Norteamericana de Psiquiatría en Adolescentes).

ASAS Siglas de una institución estadounidense llamada American Society of Abdominal Surgeons (Sociedad Norteamericana de Cirujanos Abdominales).

ASB Siglas de una institución estadounidense llamada American Society of Bacteriologists (Sociedad Norteamericana de Bacteriólogos).

ASC Siglas en español, que significan área de superficie corporal. Corresponden a las siglas BSA, en inglés.

ASCH Siglas de una institución estadounidense llamada American Society of Clinical Hipnosis (Sociedad Norteamericana de Hipnosis Clínica).

ASCI Siglas de una institución estadounidense llamada American Society for Clinical Investigation (Sociedad Norteamericana de Investigación Clínica).

ASCLT Siglas de una institución estadounidense llamada American Society of Clinical Laboratory Technicians (Sociedad Norteamericana de Técnicos de Laboratorio).

ASCO Siglas de una institución estadounidense llamada American Society of Clinical Oncology (Sociedad Norteamericana de Oncología Clínica)./ Siglas de una institución estadounidense llamada American Society of Contemporary Ophthalmology (Sociedad Norteamericana de Oftalmología Contemporánea)

ASCP Siglas de una institución estadounidense llamada American Society of Clinical Pathologists (Sociedad Norteamericana de Patólogos Clínicos).

ASCVD Siglas en inglés, que significan enfermedad

cardiovascular aterosclerótica (arteriosclerotic cardiovascular disease).

asepsia Carente de infecciones./ Conjunto de medidas, generalmente de carácter físico, que sirven para la desinfección, esto es, para la eliminación o la anulación del desarrollo de gérmenes o sustancias infecciosas en el interior del organismo.

asepticismo Principios y prácticas de la cirugía aséptica, es decir, de aquella que busca evitar la penetración o el arrastre de gérmenes o microorganismos infecciosos al interior del organismo.

aséptico Libre de gérmenes, desinfectado, estéril.

asertividad Tipo de habilidad social que hace referencia a la cualidad de mostrarse como uno es y lo que piensa y siente, sin herir los sentimientos del otro. Comprende aspectos como decir no, pedir un favor, hacer y recibir una crítica, hacer o recibir un cumplido.

ASF Siglas de una institución estadounidense llamada American Schizophrenia Association (Asociación Norteamericana de Esquizofrenia).

ASGE Siglas de una institución estadounidense llamada American Society of Hematology (Sociedad Norteamericana de Endoscopia Digestiva).

ASGPP Siglas de una institución estadounidense llamada American Society of Group Psychotherapy and Psychodrama (Sociedad Norteamericana Psicoterapia de Grupo y Psicodrama).

ASH Siglas de una institución estadounidense llamada American Society of Hematology (Asociación Norteamericana de Hematología)./ Siglas en inglés, que significan hipertrofia asimétrica del tabique (asymmetrical septal hypertrophy).

ASHA Siglas de una institución estadounidense llamada

American School Health Association (Asociación Norteamericana de Salud Escolar)./ Siglas de una institución estadounidense llamada American Speech and Hearing Association (Asociación Norteamericana del Habla y la Audición).

ASHD Siglas en inglés, que significan cardiopatía arteriosclerótica (arteriosclerotic heart disease).

ASHP Siglas de una institución estadounidense llamada American Society of Hospital Pharmacists (Sociedad Norteamericana de Farmacéuticos de Hospital).

ASII Siglas de una institución estadounidense llamada American Science Information Institute (Instituto Norteamericano de Ciencias de la Información).

ASIM Siglas de una institución estadounidense llamada American Society of Internal Medicine (Sociedad Norteamericana de Medicina Interna).

asimilación Conjunto de reacciones químicas que suceden en las células vivas y que generan tejidos corporales a partir de las sustancias nutritivas o alimentarias; también denominado anabolismo.

-asis Sufijo griego que significa acción, proceso o estado.

ASLM Siglas de una institución estadounidense llamada American Society of Law and Medicine (Sociedad Norteamericana de Medicina Legal).

ASM Siglas de una institución estadounidense llamada American Society for Microbiology (Asociación Norteamericana de Microbiología).

asma nerviosa Asma sin causa aparente o conocida, generalmente asociada a trastornos nerviosos; también llamado asma esencial o verdadera.

asmatología Estudio del diagnóstico y el tratamiento del asma (obstrucción brusca de las vías respiratorias que produce tos, sensación de ahogo y dificultad para respirar, generalmente debida a una reacción alérgica a un fármaco).

ASN Siglas de una institución estadounidense llamada American Society of Nephrology (Sociedad Norteamericana de Nefrología).

ASP Siglas de una institución estadounidense llamada American Society of Parasitologists (Sociedad Norteamericana de Parasitólogos).

ASPET Siglas de una institución estadounidense llamada American Society for Pharmacology and Experimental Therapeutics (Sociedad Norteamericana de Farmacología y Terapéutica Experimental).

asplenia Ausencia congénita o adquirida del bazo.

ASPP Siglas de una institución estadounidense llamada American Society of Psychoanalytic Physicians (Sociedad Norteamericana de Físicos Psicoanalíticos).

ASRT Siglas de una institución estadounidense llamada American Society of Radiologic Technologists (Sociedad Norteamericana de Técnicos en Radiología).

ASS Siglas en inglés, que significan espina anterosuperior (anterior superior spine).

asten- Prefijo de origen griego que significa debilidad.

astenia nerviosa Trastorno mental caracterizado por cansancio continuo, insomnio, falta de voluntad, pérdida de atención e iniciativa y depresión media.

astenia neurocirculatoria Conjunto de trastornos

cardíacos que incluyen palpitaciones, dificultades respiratorias y dolor en el corazón tras la realización de algún esfuerzo físico.

asteno- Prefijo de origen griego que significa debilidad.

astomía Falta congénita del orificio de la boca.

astro- Prefijo griego que significa estrella o astro.

AT Siglas en inglés, que significan taquicardia auricular (atrial tachycardia).

ATA Siglas en inglés, que significan aleuquia tóxica alimentaria (alimentary toxic aulekia).

ataque Trastorno repentino del organismo. Aparición de una enfermedad.

ataxia Fallo de la coordinación de los músculos.

ataxia alcohólica Estado en el que se produce incoordinación del movimiento debido a la ingestión frecuente de alcohol.

ataxia bulbar Alteración en la coordinación de los movimientos debido a una lesión en el bulbo raquídeo (porción del sistema nervioso central que contiene los centros del corazón, de la respiración y de la contracción y dilatación de los vasos sanguíneos).

ataxia central Incoordinación del movimiento debido a un trastorno en los centros que rigen la coordinación.

ataxia cerebelosa Trastorno de la coordinación de los movimientos debido a una lesión en el cerebelo; se manifiesta por cansancio, temblores, incoordinación en los movimientos, incapacidad para la marcha e incapacidad de mantenerse de pie.

ataxia cerebelosa hereditaria Enfermedad hereditaria por degeneración del cerebelo, que se presenta en los adultos y que se caracteriza por incoordinación del movimiento, aumento del reflejo rotuliano y trastornos en el habla.

ataxia cerebral Trastorno en la coordinación de los movimientos debido a una lesión en el cerebro.

ataxia coreica Trastorno en el cual los pacientes presentan una incoordinación de los movimientos, con sacudidas bruscas y contracciones involuntarias de los músculos.

ataxia de Friedreich Enfermedad hereditaria y degenerativa, caracteriza por incoordinación de movimiento, que comienza en la infancia o la juventud con inestabilidad de la marcha y que es seguida de incoordinación de los brazos y dificultad al hablar; existe también pérdida de los reflejos, de la sensibilidad y, en menor medida, se produce temblor.

ataxia de Marie Enfermedad hereditaria por degeneración del cerebelo, que se presenta en los adultos y que se caracteriza por incoordinación del movimiento, aumento del reflejo rotuliano y trastornos en el habla; también se denomina ataxia cerebelosa hereditaria.

ataxia dinámica Trastorno en la coordinación de los músculos, que se manifiesta al realizar una acción, tanto sencilla como compleja.

ataxia espinal Trastorno en la coordinación de los movimientos debido a una lesión en la médula espinal.

ataxia estática Falta de coordinación de los músculos durante el reposo.

ataxia familiar Grupo de trastornos degenerativos y hereditarios caracterizados por una incoordinación progresiva de los movimientos debido a una degeneración de parte del sistema

nervioso central y periférico.

ataxia hereditaria Grupo de trastornos degenerativos y hereditarios caracterizados por una incoordinación progresiva de los movimientos debido a una degeneración de parte del sistema nervioso central y periférico.

ataxia histórica Alteración en la coordinación de los movimientos durante la marcha o en

posición de pie, aunque los músculos afectados se mueven normalmente cuando el paciente se encuentra tumbado o sentado.

ataxia laberíntica Trastorno en la coordinación de los movimientos provocada por una alteración del equilibrio, debido a lo cual no existe incoordinación en los movimientos aislados de brazos y piernas; también se denomina ataxia vestibular.

ataxia motora Trastorno de la coordinación de los movimientos que se produce como consecuencia de una lesión en los centros y vías que conducen el movimiento, en contraposición con la ataxia sensitiva, que se produce por lesión de las vías que transmiten la sensación.

ataxia muscular Enfermedad hereditaria poco frecuente que puede iniciarse desde el nacimiento hasta los diez años, en la que existe rigidez de los músculos, y por tanto incapacidad en su movimiento, aunque no se aprecia pérdida de fuerza muscular.

ataxia óptica Alteración oculomotora secundaria a la incapacidad para orientarse y localizar correctamente en el espacio los objetos que el sujeto ha visto previamente.

ataxia sensitiva Trastorno en la coordinación de los movimientos que se produce como consecuencia de un trastorno en los centros y vías que conducen la sensación, en contraposición a la ataxia motora, que resulta de la lesión en las vías que transmiten el movimiento.

ataxia troncular Alteración en la coordinación de los músculos que mantienen la posición normal del tronco.

ataxia vestibular Trastorno en la coordinación de los movimientos provocada por una alteración del equilibrio, debido a lo cual no existe incoordinación en los movimientos aislados de brazos y piernas; también se denomina ataxia laberíntica.

ATCC Siglas en inglés, que significan American Type Culture Collection (Colección Norteamericana de Cultivos de Tipo).

atel- Prefijo griego que significa incompleto.

atelo- Prefijo griego que significa imperfección, incompleto o inacabado.

atelostomía Desarrollo congénito incompleto de la boca.

atención Reacción a un determinado estímulo./ Prestación de servicios sanitarios.

atención a niños Actividad instrumental de la vida diaria que consiste en proveer cuidados y supervisión para cubrir las necesidades de desarrollo de un niño.

atención dividida Capacidad para atender a varios elementos simultáneamente.

atención especializada ambulatoria La que prestan los médicos especialistas, tales como traumatólogos, cirujanos, etc., en los centros ambulatorios; también denominado atención secundaria.

atención especializada hospitalaria La prestada en los hospitales por médicos especialistas tras el ingreso del paciente; también denominada atención terciaria.

atención primaria La prestada por los médicos generales o de familia (más conocidos como médicos de cabecera); también denominada atención primaria de salud.

atención primaria de salud La prestada por los médicos generales o de familia (más conocidos como médicos de cabecera) en los centros ambulatorios; también denominada atención primaria.

atención secundaria La que prestan los médicos especialistas, tales como traumatólogos, cirujanos, etc., en los centros ambulatorios; también denominado atención especializada ambulatoria.

atención selectiva Capacidad para atender a la información relevante en lugar de a la irrelevante.

atención terciaria La prestada en los hospitales por médicos especialistas tras el ingreso del paciente; también denominada atención especializada hospitalaria.

atetoide Semejante a la atesia o atetosis, esto es, al trastorno nervioso caracterizado por la aparición de movimientos continuos e involuntarios, principalmente en los dedos y manos.

atetósico Relativo a la atetosis o atesia, esto es, un trastorno nervioso caracterizado por la aparición de movimientos continuos e involuntarios, principalmente en los dedos y manos.

atetosis Trastorno nervioso, que se caracteriza por movimientos continuos e involuntarios, principalmente de dedos y manos.

atetosis bilateral La que afecta a ambos lados del cuerpo.

atetosis congénita doble Aquella de nacimiento que afecta a ambos lados del cuerpo, en ocasiones asociada a

una paraplejía (esto es, una parálisis de media parte del cuerpo) espasmódica (que se acompaña de contracciones bruscas e involuntarias); también llamada atetosis doble.

atetosis doble Aquella de nacimiento que afecta a ambos lados del cuerpo, en ocasiones asociada a una paraplejía (esto es, una parálisis de media parte del cuerpo) espasmódica (que se acompaña de contracciones bruscas e involuntarias).

atetosis familiar Enfermedad hereditaria que da lugar a la degeneración de las neuronas, la demencia y la rigidez y la dificultad de movimientos. Una de sus primeras manifestaciones, en la infancia, es la atetosis.

atetosis pupilar Contracciones continuas e involuntarias del iris y la pupila; más conocido como hippus.

atetosis unilateral La que afecta a un solo lado del cuerpo.

ATG Siglas en inglés, que significan globulina antitimocito (antitimocite globulin).

atlopatía Cualquier enfermedad o lesión deporiva, y más concretamente las de carácter crónico.

ATM Articulación témporo-mandibular.

atm- Prefijo griego que denota relación con el vapor.

atmo- Prefijo griego que denota relación con el vapor.

atmología Ciencia que se encarga del estudio de los vapores.

atresia cervical La congénita o adquirida del cuello del útero.

atret- Prefijo griego que significa imperforado.

atreto- Prefijo griego que significa imperforado.

atretostomía Ausencia del orificio natural de la boca; también denominado astomía.

atri- Prefijo latino que denota relación con el atrio o aurícula (cada una de las dos cavidades de la parte superior del corazón que reciben la sangre aportada por las venas).

atribución Asociación entre causas y efectos.

atrio- Prefijo latino que denota relación con el atrio o aurícula (cada una de las dos cavidades de la parte superior del corazón que reciben la sangre aportada por las venas).

atrof- Prefijo griego que indica relación con la atrofia.

atrofia Disminución de volumen y peso de un órgano por falta de nutrición./ Reducción del volumen de una célula, tejido u órgano por una causa patológica.

atrofia abductor-oponente Disminución aislada del volumen y peso de los músculos abductor y oponente del pulgar (músculo que separa al pulgar del resto de los dedos y músculo que lo sitúa por delante de ellos).

atrofia amarilla aguda del hígado

Coloración amarilla de piel, mucosas y secreciones de carácter grave, de causa no conocida, que va acompañada de disminución en el volumen y el peso y la coloración amarilla del hígado (debido a la salida del mismo de pigmentos biliares). Generalmente esta atrofia termina en un fatal desenlace.

atrofia artrítica Disminución del peso y del volumen de los músculos y huesos que rodean a una articulación, debido a una enfermedad o lesión constitucional.

atrofia blanca Reducción del volumen de un nervio en el que sólo queda tejido de sostén.

atrofia cerebelosa Disminución del peso y del volumen de las estructuras del cerebelo, órgano situado en el cráneo encargado fundamentalmente del equilibrio.

atrofia cerebral Disminución del volumen y del peso del tejido que compone el cerebro.

atrofia cerebral difusa Disminución del volumen y del peso del tejido neuronal del cerebro que afecta al órgano entero.

atrofia concéntrica Disminución del volumen de un órgano hueco en el que la cavidad queda reducida.

atrofia cordis Disminución del volumen y del peso del corazón, debida a la edad o a cualquier otra causa.

atrofia coroidea retiniana Degeneración de la retina (membrana interna del ojo a través de la que se captan las imágenes) y de la coroides, capa oscura y vascular que nutre a la retina y al cristalino (cuerpo transparente del ojo que se encarga de enfocar los objetos).

atrofia correlativa Disminución del peso y volumen de un órgano debida a la destrucción o extirpación de otra parte.

atrofia cualitativa Disminución del volumen y peso de un órgano debido a la degeneración del mismo.

atrofia cuantitativa Pérdida progresiva del volumen y peso de un órgano o tejido del organismo, debida a la disminución del tamaño de las células individuales.

atrofia cutánea Disminución del volumen de la piel con

reducción de todas sus capas; puede producirse de forma natural por la edad o por algunas patologías.

atrofia cutánea senil Disminución natural del volumen de la piel con reducción de todas sus capas, a partir de la quinta década de la vida.

atrofia de Buchwald Disminución progresiva del volumen y del peso de la piel.

atrofia de Cruveihier Enfermedad crónica en la que se produce un disminución gradual de la masa muscular por distintos motivos.

atrofia de Duchenne-Aran Enfermedad progresiva y degenerativa de las células de la médula espinal encargadas del movimiento; suele comenzar en los músculos de las manos progresando lentamente hasta los músculos de la extremidad inferior.

atrofia de Eichhorst Disminución gradual de la masa muscular de la pierna que produce una contracción de los dedos de los pies.

atrofia de Erb Trastorno en el desarrollo de los músculos de los miembros superiores e inferiores que se produce sobre todo en la adolescencia y que tiene una evolución lenta.

atrofia de Hoffmann Disminución progresiva de la masa muscular de piernas, antebrazos y manos.

atrofia de Hunt Disminución progresiva del volumen y peso de los músculos pequeños de la mano, debida a una afección del sistema nervioso periférico, que no presenta alteraciones de la sensibilidad.

atrofia de Kienböck Disminución aguda del volumen y del peso de los huesos que se produce en ocasiones cuando se

inflaman las extremidades.

atrofia de la eminencia tenar Disminución aislada del volumen y peso de los músculos abductor y oponente del pulgar (músculo que separa al pulgar del resto de los dedos y músculo que lo sitúa por delante de ellos).

atrofia degenerativa Disminución del peso y volumen de una estructura como consecuencia de la degeneración que sufren las células que la componen.

atrofia del lóbulo frontal Disminución del tamaño de la porción superior y anterior del cerebro, que da como resultado la alteración de la planificación de actividades y la falta de iniciativa.

atrofia dérmica Disminución del volumen de la piel con reducción de todas sus capas; puede producirse de forma natural por la edad o por algunas patologías.

atrofia dolorosa Disminución del volumen y peso del globo ocular, acompañada de ataques de dolor agudos.

atrofia endometrial Disminución del volumen y del peso del endometrio, membrana mucosa que tapiza la cavidad del útero, que aparece debida a la edad o a una enfermedad; produce una falta del flujo menstrual y una reducción de las dimensiones del útero.

atrofia esencial del iris Enfermedad progresiva de causa desconocida, que se caracteriza por la degeneración irregular del iris, porción coloreada del ojo, seguida por la formación de orificios en él.

atrofia excéntrica Disminución del volumen y el peso de un órgano hueco en el que la cavidad aumenta de tamaño.

atrofia facial Disminución progresiva del volumen y peso

de la piel, los huesos, tejidos y músculos de un lado de la cara.

atrofia facial unilateral Disminución progresiva del volumen y peso de la piel, los huesos, tejidos y músculos de un lado de la cara.

atrofia facial unilateral progresiva Disminución progresiva del volumen y peso de la piel, los huesos, tejidos y músculos de un lado de la cara.

atrofia fisiológica Disminución progresiva del volumen y peso de un órgano como consecuencia del proceso normal de envejecimiento.

atrofia grasa Disminución del volumen y peso de un órgano que es sustituida por tejido graso.

atrofia hemifacial Disminución del volumen y peso de la piel, los huesos, tejidos y músculos de un lado de la cara.

atrofia hemilingual Disminución del volumen y del peso de un lado de la lengua.

atrofia hepática Disminución del tamaño y el peso del hígado.

atrofia local Disminución del tamaño de un órgano exclusivamente.

atrofia miogénica Pérdida progresiva del volumen y peso de un músculo debida a una enfermedad o alteración del mismo.

atrofia miopática Pérdida progresiva del volumen y peso de un músculo debida a una enfermedad o alteración del mismo.

atrofia muscular Disminución del tamaño normal de un

órgano o parte del cuerpo debido a la nutrición defectuosa de sus células. Es síntoma de algún proceso patológico en el organismo.

atrofia muscular de Aran-Duchenne

Enfermedad progresiva y degenerativa de las células de la médula espinal encargadas del movimiento; suele comenzar en los músculos de las manos progresando lentamente hasta los músculos de la extremidad inferior.

atrofia muscular de la cintura pelviana

Afectación de los músculos que se insertan o fijan en la cadera.

atrofia muscular espinal Enfermedad progresiva y degenerativa de las células de la médula espinal encargadas del movimiento; suele comenzar en los músculos de las manos progresando lentamente hasta los músculos de la extremidad inferior.

atrofia muscular espinal progresiva

Enfermedad progresiva y degenerativa de las células de la médula espinal encargadas del movimiento; suele comenzar en los músculos de las manos progresando lentamente hasta los músculos de la extremidad inferior.

atrofia muscular idiopática Pérdida progresiva del volumen y peso de un músculo debida a una afectación de los nervios motores.

atrofia muscular mielopática Disminución del volumen y del peso de los músculos, producida por una lesión de la médula espinal.

atrofia muscular neurítica Disminución del volumen y del peso de los músculos del cuerpo, empezando por los del pie, debido a una afectación de los nervios que a menudo se extiende a la médula espinal.

atrofia muscular progresiva Enfermedad crónica en la que se produce una disminución gradual de la masa muscular

por distintos motivos.

atrofia nerviosa Aquella que se produce en el tejido muscular como consecuencia de una enfermedad del sistema nervioso periférico.

atrofia neurítica Disminución del volumen y el peso de un órgano o tejido corporal debido a una afección de los nervios.

atrofia neurógena Aquella que tiene como origen la lesión de los nervios que inervan a los órganos o tejidos afectados.

atrofia neuropática Disminución del volumen y el peso del tejido muscular, como consecuencia de una afectación del sistema nervioso.

atrofia neuropática Aquella que se produce en el tejido muscular como consecuencia de una enfermedad del sistema nervioso periférico.

atrofia numérica Pérdida progresiva del volumen y del peso de una estructura o tejido del organismo como consecuencia de la disminución del número de los elementos que la constituyen.

atrofia por agotamiento Pérdida progresiva del volumen y peso de un órgano endocrino (órgano de secreción interna) debida al funcionamiento excesivo del mismo.

atrofia por compresión Disminución del volumen y del peso de una estructura o tejido del organismo, debida al mantenimiento de una presión constante sobre esa región.

atrofia por desuso Disminución del volumen y del peso de una estructura o tejido del organismo debida a una falta de ejercicio normal.

atrofia por inacción Disminución del volumen y del peso de una estructura o tejido del organismo debida a una falta

de actividad o de ejercicio normal.

atrofia por presión Disminución de las dimensiones de las células de un tejido debida a una presión excesiva ejercida sobre las mismas.

atrofia saltatoria Disminución del volumen y del peso de los músculos de la mano, pasando después a los del hombro, pero sin llegar a afectar a los músculos del brazo.

atrofia senil Disminución natural del volumen y peso de tejidos y órganos que se produce con el paso de los años.

atrofiaseudolipomatosa Disminución del volumen y peso de un órgano que es sustituida por tejido graso.

atrofia simple Pérdida progresiva del volumen y peso de un órgano o tejido del organismo, debida a la disminución del tamaño de las células individuales.

atrofia tóxica Pérdida progresiva del volumen y peso de un órgano o tejido del organismo, debida a las toxinas que son producidas en una infección.

atrofia vascular Pérdida progresiva del volumen de células y órganos, debida a una disminución del aporte de sangre a esas zonas por debajo de un nivel crítico.

atrofia vesical Reducción del tamaño de la vejiga urinaria debida a un exceso de dilatación crónica.

atrofo- Prefijo latino que indica relación con la atrofia.

ATS Siglas en español, que significan Auxiliar Técnico Sanitario./ Siglas en inglés, que significan suero antitetánico (antitetanic serum)./ Siglas de una institución norteamericana llamada American Thoracic Society (Sociedad Torácica Norteamericana).

ATSDR Siglas de una institución norteamericana llamada Agency for Toxic Substances and Diseases Registry (Agencia de Sustancias Tóxicas y Registro de Enfermedades).

AUA Siglas de una institución norteamericana llamada American Urological Association (Asociación Urológica Norteamericana).

audi- Prefijo latino que indica relación con el oído y la audición.

audio- Prefijo latino que indica relación con el oído y la audición.

Audiol Neurootol Abreviatura de la revista médica Audiology and Neuro-Otology (Basel).

audiología Ciencia que estudia la audición y sus trastornos.

auditivo Relativo al oído.

aur- Prefijo latino que indica relación con el oído.

auri- Prefijo derivado del latín que significa oído.

auro- Prefijo que denota relación con el oro.

aut- Prefijo griego que significa mismo o propio.

aut- Prefijo derivado del griego que significa propio, por sí mismo.

autenticidad Calidad de auténtico.

autismo Enfermedad que se caracteriza por la tendencia a encerrarse en uno mismo y a desinteresarse del mundo exterior.

autístico Relativo al autismo (patología por la que la persona tiende a encerrarse en sí misma y a desinteresarse del mundo externo).

auto- Prefijo griego que significa mismo o propio.

autoconcepto Concepto que un sujeto tiene de sí mismo.

autocontrol Capacidad consciente de regular los impulsos de manera voluntaria.

autoeficacia Sentimientos y pensamientos relacionados con la eficacia que uno mismo percibe en cuanto a la utilización de capacidades personales en la consecución de resultados deseados en la vida.

autoestima Concepto afectivo que un sujeto tiene de sí mismo.

autoevaluación Fase dentro de las técnicas de autocontrol que consiste en la comparación que hace el propio paciente de su conducta con criterios previos establecidos bien también por el propio paciente, por el terapeuta o por ambos.

autohipnosis Técnica de tratamiento basada en la autoaplicación de los procesos de inducción hipnótica para el tratamiento de diferentes síntomas y trastornos.

autoincapacidad Estrategia básica de manejo de la impresión por parte de la persona percibida que consiste en atribuir el éxito a factores internos y al fracaso a factores externos.

autoinstrucciones Técnica de modificación de conducta derivada del enfoque cognitivo-conductual que tiene por objetivo el entrenamiento en la función reguladora del lenguaje para ajustar la conducta del sujeto a las normas que él dicta por medio de ese lenguaje.

autonomía Independiente en el desarrollo de sus funciones.

autoobservación Tipo de observación donde el observador y el observado coinciden en una misma persona

autopatía Enfermedad de origen desconocido y sin causa aparente.

autopromoción Estrategia básica de manejo de la impresión por parte de la persona percibida que consiste en mostrar habilidades y capacidades ocultando defectos

autorreactividad Sesgo de reactividad referido a la técnica de autoobservación. Se ha observado un efecto positivo sobre la conducta (el hecho de autoobservarse produce un incremento de las conductas deseables y un decremento de las conductas no deseables)

autorrealización Proceso del organismo que lo conduce a realizar, satisfacer y mejorar sus potencialidades inherentes.

autorrefuerzo Fase dentro de las técnicas de autocontrol que consiste en la autoadministración de un refuerzo de forma contingente a la emisión de la conducta deseada.

aux- Prefijo griego que denota aumento o crecimiento.

auxanología Estudio del crecimiento y sus trastornos; también denominado auxología.

auxi- Prefijo griego que significa aumento o crecimiento.

auxo- Prefijo griego que significa aumento o crecimiento.

auxología Estudio del crecimiento y sus trastornos; también denominado auxonología.

auxopatía Término general para designar cualquier trastorno del crecimiento.

AV Siglas en español, que significan agudeza visual. Corresponden a las siglas VA, en inglés./ Siglas de una institución estadounidense llamada Veterans Administration (Administración de Veteranos), en la actualidad Department of Veterans Affairs (Departamento de Asuntos relacionados con los Veteranos de Guerra).

AVD Siglas en español, que significan actividades de la vida diaria (daily life activities). Se aplica en salud laboral, terapia ocupacional y prevención de accidentes.

AVMA Siglas de una institución estadounidense llamada American Veterinary Medical Association (Asociación Norteamericana de Medicina Veterinaria).

AVN Siglas en inglés, que significan nódulo auriculoventricular (auriculoventricular nodus).

AVRT Siglas en inglés, que significan taquicardia auriculoventricular recíproca (auriculoventricular reciprocating tachycardia).

AWA Siglas en inglés, que significan ausencia sin autorización (away without authorization).

axi- Prefijo latino que indica relación con un eje.

axilo- Prefijo latino que denota relación con la axila.

axio- Prefijo latino que significa eje.

axo- Prefijo griego que significa eje.

axon Porción más larga de una célula nerviosa que envía información, mediante una sinapsis, a través de las dendritas a otra

célula nerviosa.

axon- Prefijo griego que significa eje.

ayudas técnicas Todos aquellos aparatos o equipos de diferente grado de complejidad utilizables por o para personas con discapacidad, de forma que le sirvan para obtener un mayor grado de independencia y que les proporcione una mejora de la calidad de vida.

azo- Prefijo de origen francés que denota relación con el nitrógeno.

AZQ Siglas en inglés, que significan diacicuona (diaziquone).

b

bacil- Prefijo latino que significa bastoncillo.

bacilo- Prefijo latino que significa bastoncillo.

-bacter Es un sufijo utilizado para indicar bacteria o la relación con ellas.

bacteri- Prefijo utilizado para refererir relación con bacterias.

bacteri- Prefijo latino que denota relación con las bacterias.

Bacterio- Prefijo que sugiere relación con bacterias.

bacterio- Prefijo latino que denota relación con las bacterias.

bacteriofagología La bacteriofagología se encarga del estudio de los bacteriófagos (virus capaz de invadir una bacteria y usarla como su huésped).

bacteriología Ciencia que estudia las bacterias, es decir, microorganismos compuestos por una sola célula.

bacteriología clínica La que se encarga del estudio de los resultados que ofrecen las muestras obtenidas en la práctica médica.

bacteriología de salud pública La que se encarga de estudiar la propagación y posible prevención de las infecciones.

bacteriología higiénica La que se encarga del estudio de la prevención de las infecciones a través de la puesta en práctica de medidas de higiene.

bacteriología médica La que se encarga del estudio

de los efectos y las enfermedades que producen las bacterias.

bacteriología patológica La que se encarga del estudio de los efectos y las enfermedades que producen las bacterias.

bacteriología sanitaria La que se encarga del estudio de la prevención de las infecciones a través de la puesta en práctica de medidas de higiene.

bacteriología sistemática La encargada del estudio de la relación existente entre los distintos tipos de bacterias y su clasificación.

BAEP Siglas en inglés, que significan potencial evocado del tronco del cerebro (brainstem auditory evoked potential).

Baillieres Clin Neurol Abreviatura de la revista médica Baillieres Clinical Neurology (Londres).

balan- Prefijo griego que significa bellota y que denota relación con el glande (extremo del pene en forma de bellota, también llamado precisamente bálano).

balance de salud Proceso o estado de equilibrio dinámico que se mueve entre los polos de bienestar físico, psíquico y social y de ausencia de enfermedades, síntomas o enfermedades

balano- Prefijo griego que significa bellota y que denota relación con el glande (extremo del pene en forma de bellota, también llamado precisamente bálano).

balneología Ciencia que estudia los baños y las aguas minerales, y el empleo de éstos como tratamiento para ciertas enfermedades.

baño Actividad básica de la vida diaria que se refiere y recoge los siguientes aspectos: Obtener y usar utensilios; enjabonar,

enjuagar y secar partes del cuerpo; mantener la posición de baño; transferir a y desde posiciones de baño.

BAP Siglas en inglés, que significan nombre de un producto registrado por la Comisión Nacional Farmacéutica (British Approved Name).

bar- Prefijo griego que significa peso.

bari- Prefijo griego que indica relación con el peso o la presión.

baro- Prefijo del griego que denota relación con el peso o la presión.

baropatía Cualquier trastorno ocasionado por un cambio en la presión atmosférica.

base de sustentación Superficie que ocupan los dos pies o los apoyos de un cuerpo. La posición normal es de un ángulo de 45 grados, y puede aumentar o disminuir.

BASH Siglas de una institución estadounidense llamada Bulimia Anorexia Self-Help (Autoayuda para la Anorexia y la Bulimia).

basi- Prefijo griego que significa base.

basio- Prefijo griego que significa base.

bastón Vara, generalmente de madera o metal, que sirve para apoyarse al andar./ Masa fina y cilíndrica de sustancia; también denominado bastoncito./ Cada una de las células nerviosas con dicha forma que componen una de las capas de la retina del ojo; también denominados bastoncitos.

bat- Prefijo griego que significa profundo y denota profundidad.

bati- Prefijo griego que denota profundidad.

bato- Prefijo de origen griego que denota profundidad.

BAVC Siglas en español, que significan bloqueo auriculoventricular completo. Corresponden a las siglas CAVB, en inglés.

BBB Siglas en inglés, que significan barrera hematoencefálica (brain blood barrier). Corresponden a las siglas BHE, en español.

BBBB Siglas en inglés, que significan bloqueo bilateral de rama (bilateral bundle branch block).

BCAA Siglas en inglés, que significan aminoácido de cadena ramificada (branched chain aminoacid).

BCDF Siglas en inglés, que significan factor quimiotáctico del basófilo (basophil chematactic factor).

BCF Siglas en inglés, que significan factor quimiotáctico del basófilo (basophil chemotactic factor).

BCGF Siglas en inglés, que significan factor de crecimiento de las células B (B-cell growth factor).

BDA Siglas de una institución llamada British Dental Association (Asociación Dental Británica).

BDS Siglas en inglés, que significan Licenciado en Cirugía Dental (Bachelor of Dental Surgery).

BEAM Siglas en inglés, que significan planimetría de la actividad eléctrica del cerebro (brain electrical activity mapping).

Behav Neurosci Abreviatura de la revista médica Behavioral Neuroscience (Washington).

beneficio Utilidad, provecho, ventaja.

BHA Siglas en inglés, que significan hidroxianisol butilado (butylated hydroxyanisole).

BHCDA Siglas de una institución estadounidense llamada Bureau of Health Care Delivery and Assistant (Oficina de Administración y Asistencia Sanitaria).

BHE Siglas en español, que significan barrera hematoencefálica. Corresponden a las siglas BBB, en inglés.

BHPR Siglas de una institución estadounidense llamada Bureau of Health Professions (Oficina de Profesiones Sanitarias).

BHRD Siglas de una institución estadounidense llamada Bureau of Health Resources Development (Oficina de Desarrollo de Recursos Sanitarios).

BHT Siglas en inglés, que significan hidroxitolueno butilado (butylated hydroxytoluene).

BI Siglas en inglés, que significan daño o lesión en el hueso (bone injury).

bi- Prefijo latino que significa doble, dos veces.

bienestar Condición de estar en un estado de salud adecuado, incluyéndose la apreciación y el disfrute de la salud. / Estado de equilibrio físico y mental saludable.

bilateral Relativo a dos lados o que tiene dos lados.

bili- Prefijo griego que denota relación con la bilis (sustancia útil para la digestión de las grasas).

bio- Prefijo griego que significa vida.

bioclimatología Estudio de la influencia que tienen los fenómenos climáticos naturales en los seres vivos; relacionado con la biometereología o meteorobiología.

biogerontología Estudio del envejecimiento de los seres vivos.

biología Ciencia que trata sobre los seres vivos.

biomecánica Aplicación de las leyes de la mecánica a las estructuras de los seres vivos, en especial al aparato locomotor, esto es, aquél cuyas partes tienen como función el movimiento del cuerpo.

biomecánica Aplicación de las leyes de la mecánica a las estructuras de los seres vivos, en especial al aparato locomotor, esto es, aquél cuyas partes tienen como función el movimiento del cuerpo.

biometereología Estudio de la influencia que tienen los fenómenos climáticos, naturales o no, sobre los seres vivos; también denominado meteorobiología y relacionado con la bioclimatología.

biopsia Extracción de tejidos y otras materias de un organismo vivo para su examen, generalmente al microscopio, con fines diagnósticos./ Examen microscópico de una porción de organismo en vivo.

biopsicología Estudio de la influencia de los fenómenos químicos y biológicos en el pensamiento y la conducta./ Escuela de pensamiento psicológico, fundada por el norteamericano Adolf B. Meyer, que estudia las relaciones entre el cuerpo y la mente y su influencia en la personalidad del individuo; también denominado psicobiología.

biotipología Ciencia que estudia los principales tipos humanos existentes con sus variaciones constitucionales,

hereditarias y psicológicas.

bipedestador Ayuda técnica para mantenerse pasivamente de pie.

BIS Siglas de una institución estadounidense llamada Brain Information Service (Servicio de Información Cerebral).

BJOT Siglas de la revista inglesa British Journal of Occupational Therapy.

bis- Prefijo latino que significa dos o dos veces.

blando Que cede fácilmente ante la presión y por ello se deforma sin dificultad./ Referido al tubo de rayos X poco resistente al paso de la corriente.

blast- Prefijo derivado del griego que significa estructura embrionaria que da origen a algo.

blasto- Prefijo griego que significa brote o germen.

-ble Sufijo que adjetiva a derivados verbales.

blefar- Prefijo derivado del griego que significa párpado.

blefaro- Prefijo griego que significa párpado.

blen- Prefijo griego que significa moco o mucosidad.

blena- Prefijo griego que significa moco.

bleno- Prefijo griego que significa moco o mucosidad.

BMA Siglas de una institución llamada British Medical Association (Asociación Médica Británica).

BMI Siglas en inglés, que significan índice de masa corporal (body mass index). Corresponden a las siglas IMC, en español.

BMR Siglas en inglés, que significan tasa de metabolismo basal (basal metabolic rate). Corresponden a las siglas TMB, en español.

BMS Siglas en inglés, que significan Licenciado en Medicina (Bachelor of Medical Science).

BNF Siglas en inglés, que significan Formulario Nacional Británico (British National Formulary).

BOA Siglas de una institución llamada British Orthopaedic Society (Sociedad Británica de Ortopedia).

BOTA Siglas de una institución llamada British Occupational Therapy Association (Asociación Británica de Terapia Ocupacional).

BP Siglas en inglés, que significan tensión arterial (blood pressure). Corresponden a las siglas PS ó TA, en español.

BPA Siglas de una institución llamada British Pediatric Association (Asociación Británica de Pediatría).

BPC Siglas en inglés, que significan Código Farmacéutico Británico (British Pharmaceutical Code)./ Siglas de una institución llamada British Pharmacopoeia Commission (Comisión Británica Farmacéutica)./ Siglas en español, que significan bifenilo policlorado

BPh Siglas de la British Pharmacopoeia (Farmacopea Británica), que es una publicación que establece normativas en la preparación de fármacos, materiales y artículos que se utilizan en la práctica sanitaria.

BPIG Siglas en inglés, que significan inmunoglobina de polisacárido bacteriana (bacterial polysaccharide immune globulin).

Br J Neurosurg Abreviatura de la revista médica British Journal of Neurosurgery (Abingdon).

bradi- Prefijo griego que significa lento.

bradilogía Trastorno del lenguaje caracterizado por el habla anormalmente lenta y sin modulación de las palabras, y debido a una lesión cerebral.

braille Sistema de lectoescritura para ciegos que consiste en signos dibujados en relieve para poder leer con los dedos.

braqui- Prefijo latino y griego que significa brazo y corto, respectivamente.

braquio- Prefijo latino que significa brazo.

brefo- Prefijo griego que denota relación con el feto o embrión.

BRF Siglas de una institución estadounidense llamada Brain Research Foundation (Fundación de Investigación del Cerebro).

brom- Prefijo griego que significa hedor.

bromat- Prefijo griego que significa alimento.

bromato- Prefijo griego que significa alimento.

bronc- Prefijo derivado del latín que significa bronquio.

bronco- Prefijo latino que significa relación con los bronquios (los dos conductos por los que penetra y sale el aire de los pulmones).

bronconeumopatía Término genérico que sirve para designar cualquier enfermedad de los bronquios (cada uno de los

dos conductos por los que penetra y sale el aire de los pulmones) y del tejido de los pulmones.

broncopatía Cualquier enfermedad de los bronquios, conductos por los que sale y entra el aire a los pulmones.

broncoplejia Parálisis de los bronquios (cada uno de los dos conductos por los que sale y entra el aire de los pulmones).

brongostomía Creación de un abertura artificial de un bronquio (cada uno de los dos conductos por los que sale y entra el aire de los pulmones) a través de la pared del tórax o pecho.

bronqui- Prefijo derivado del latín que significa bronquio.

bronquio- Prefijo derivado del latín que significa bronquio.

BS Siglas en inglés, que significan Licenciado en Cirugía (Bachelor of Surgery)./ Siglas en inglés, que significan Licenciado en Ciencias (Bachelor of Science)./ Siglas en inglés, que significan ruidos respiratorios (breath sounds)./ Siglas en español, que significan bicardia sinusal. Corresponden a las siglas SB, en inglés.

BSA Siglas en inglés, que significan área de superficie corporal (body superficial area). Corresponden a las siglas ASC, en español.

BthU Siglas en inglés, que significan unidad británica de calor (British Thermal Unit); también puede encontrarse por las siglas BTU.

BTRS Siglas de una institución estadounidense llamada Behaviour Therapy and Research Society (Sociedad de Investigación y Terapia del Comportamiento).

BTU Siglas en inglés, que significan unidad británica de calor (British Thermal Unit); también puede encontrarse por las siglas BThU.

buco- Prefijo latino que indica relación con la mejilla o carrillo. La mejilla es la porción del rostro que está situada bajo los ojos.

burnout Respuesta inadecuada al estrés crónico en el ámbito laboral, que contempla tres factores: cansancio emocional, despersonalización, y falta de realización personal.

burssectomía Extirpación de una bolsa del organismo.

bursitis Inflamación de un saquito relleno de líquido, denominado bolsa, que existe en zonas sometidas a presión o fricción, sobre todo en las articulaciones, para protegerlas. Puede deberse a infección, lesión o esfuerzos y su síntoma principal es el dolor en la zona.

bursopatía Cualquier enfermedad que afecta a una bolsa del organismo.

búsqueda de guía y apoyo Estrategia de afrontamiento centrada en el problema que consiste en llevar a cabo determinadas acciones conductuales que nos puedan proporcionar los recursos necesarios para hacer frente a la situación estresante

búsqueda de recompensas alternativas Estrategia de afrontamiento centrada en la emoción que consiste en llevar a cabo determinadas acciones conductuales para realizar actividades alternativas encontrando en ellas nuevas fuentes de satisfacción

butiro- Prefijo latino que indica relación con la manteca o con el ácido butírico.

BVAD Siglas en inglés, que significan aparato de asistencia a los ventrículos del corazón (biventricular assist device).

BWt Siglas en inglés, que significan peso del bebé en el nacimiento (birth weight).

C

c/o Siglas en inglés, que significa presenta molestias o se queja de (complains of).

CA Siglas de una institución estadounidense llamada Cocaine Anonymous (Cocainómanos Anónimos).

cabeza corta del músculo bíceps braquial

Porción corta del bíceps, músculo que se encarga de flexionar el brazo por el codo, que se origina en un saliente del ángulo superior y lateral del omóplato.

cabeza corta del músculo coracorracial

Porción corta del bíceps, músculo que se encarga de flexionar el brazo por el codo, que se origina en un saliente del ángulo superior y lateral del omóplato.

cabeza corta del músculo tríceps braquial

Porción medial del tríceps braquial (músculo encargado de la extensión del brazo) que tiene su origen en la cara posterior y en el borde medial del húmero, hueso que va desde el hombro hasta el codo.

cabeza cubital del músculo cubital

anterior Origen en el cúbito (hueso interno del antebrazo) del flexor cubital del carpo, músculo de la parte anterior del antebrazo que flexiona y lleva hacia dentro la mano.

cabeza escapular del músculo tríceps

braquial Porción larga del tríceps braquial, músculo encargado de la extensión del brazo, que se origina en un saliente del borde inferior de la cavidad del omóplato.

cabeza humeral del músculo cubital

anterior Origen en el húmero (hueso que va desde el hombro hasta el codo) del flexor cubital del carpo, músculo de la parte anterior del antebrazo que flexiona y lleva hacia dentro la mano.

cabeza larga del músculo tríceps braquial

Porción larga del tríceps braquial, músculo encargado de la extensión del brazo, que se origina en un saliente del borde inferior de la cavidad del omóplato.

cabeza media del músculo tríceps

braquial Porción larga del tríceps braquial, músculo encargado de la extensión del brazo, que se origina en un saliente del borde inferior de la cavidad del omóplato.

cabeza medial del músculo tríceps

braquial Porción medial del tríceps braquial (músculo encargado de la extensión del brazo) que tiene su origen en la cara posterior y en el borde medial del húmero, hueso que va desde el hombro hasta el codo.

cabeza primera del músculo tríceps

braquial Porción larga del tríceps braquial, músculo encargado de la extensión del brazo, que se origina en un saliente del borde inferior de la cavidad del omóplato.

cabeza profunda del músculo tríceps

braquial Porción medial del tríceps braquial (músculo encargado de la extensión del brazo) que tiene su origen en la cara posterior y en el borde medial del húmero, hueso que va desde el hombro hasta el codo.

cabeza transversa del músculo aductor

del primer dedo Origen transverso del músculo aductor del primer dedo (músculo que flexiona y junta el pulgar con los otros dedos).

cac- Prefijo griego que significa malo o anormal.

caco- Prefijo griego que significa malo.

cacopatía Enfermedad de carácter maligno.

CAD Siglas en inglés, que significan enfermedad de las arterias coronarias (coronary artery disease). Corresponde a las siglas EC, en español.

calc- Prefijo latino que significa piedra o talón.

calcánea lateral del nervio safeno

externo Ramos nerviosos que dan sensibilidad a la piel del dorso de la pierna y al lado externo del pie y del talón.

calcificación Proceso de osificación de una parte del cuerpo.

calidad de vida Juicio subjetivo del grado en que se ha alcanzado la satisfacción, la felicidad o un sentimiento de bienestar personal. Este juicio subjetivo se encuentra vinculado a determinados indicadores "objetivos" (biológicos, psicológicos, conductuales y sociales)

callo de fractura Crecimiento de tejido de cicatriz alrededor de los fragmentos de un hueso tras su rotura, para tratar de unir la fractura.

CAM Siglas en español, que significan complejo de ataque a la membrana./ Siglas en español, que significan concentración alveolar mínima./ Siglas en inglés, que significan moléculas de adhesión celular (cell adhesion molecules).

Can J Neurol Sci Abreviatura de la revista médica Canadian Journal of Neurological Sciences (Calgary).

canal auditivo externo Aquel que va desde el orificio externo del oído hasta la membrana del tímpano.

cancerología Suma de los conocimientos relativos al

cáncer (nombre que reciben los tumores malignos).

cancr- Prefijo latino que significa cáncer.

cancr- Prefijo latino que significa cáncer.

cantectomía Extirpación de un ángulo del ojo.

capacidad Facultad de mantener, retener o absorber./
Disposición mental para comprender algo.

capacidad circulatoria Cantidad de sangre que pasa en la unidad de tiempo por una porción determinada de un vaso sanguíneo.

capacidad craneal Espacio o extensión que se encuentra dentro del cráneo.

capacidad de desempeño Capacidad para hacer cosas, provista por la condición de los componentes físicos y mentales objetivos subyacentes y la experiencia subjetiva correspondiente.

capacidad de diferenciación Grado de desarrollo y de diversidad de las aptitudes intelectuales y psíquicas.

capacidad de difusión Cantidad de gas que pasa en un minuto de los alveolos (final de las ramificaciones de los conductos por donde entra y sale el aire del cuerpo) a los capilares (vasos más pequeños por donde circula la sangre) con una presión de 760 mmHg.

capacidad de fecundación Facultad de las células reproductoras masculinas y femeninas de fecundar a sus contrarias.

capacidad de liberación Facultad de algunas células de incrementar la secreción de sustancias mediadoras ante un estímulo y no de forma específica.

capacidad de oxigenación Cantidad de oxígeno que hay disponible por todo el cuerpo.

capacidad de reserva inspiratoria Cantidad de aire que aún puede tomarse después de una inspiración normal.

capacidad espiratoria Suma de la cantidad de aire expulsada tras una espiración forzada y del volumen de aire que se expulsa en cada respiración normal.

capacidad inspiratoria Suma del volumen de aire que se toma en cada respiración normal y de la cantidad máxima de aire inspirado.

capacidad pulmonar total Cantidad de aire que se encuentra en los pulmones después de realizar una inspiración máxima (tomar la mayor cantidad de aire posible).

capacidad residual funcional Cantidad de aire que queda en los pulmones después de una espiración normal.

capacidad residual ventricular Cantidad de sangre que queda en las cavidades inferiores del corazón tras una contracción máxima de las mismas.

capacidad respiratoria Facultad que tiene la sangre de captar el oxígeno de los pulmones y los productos de deshecho de los tejidos./ Espacio que hay en los pulmones para la captación normal de aire.

capacidad restante Cantidad de sangre que queda en las cavidades inferiores del corazón después de que éstas se contraigan para enviar la sangre a uno de los vasos principales que la reparte por todo el cuerpo o a los pulmones.

capacidad telesistólica Cantidad de sangre que queda en las cavidades inferiores del corazón después de que éstas se contraigan para enviar la sangre a uno de los vasos principales

que la reparte por todo el cuerpo o a los pulmones.

capacidad térmica Cantidad de calor que absorbe un cuerpo al elevar un grado su temperatura.

capacidad testamentaria Nivel de capacidad mental que se requiere para hacer un testamento válido.

capacidad ventricular restante Cantidad de sangre que queda en las cavidades inferiores del corazón después de que éstas se contraigan para enviar la sangre a uno de los vasos principales que la reparte por todo el cuerpo o a los pulmones.

capacidad ventricular telesistólica Cantidad de sangre que queda en las cavidades inferiores del corazón después de que éstas se contraigan para enviar la sangre a uno de los vasos principales que la reparte por todo el cuerpo o a los pulmones.

capacidad vesical Cantidad de orina que se puede almacenar en la vejiga urinaria.

capacidad vital Cantidad de aire que se elimina tras una espiración forzada partiendo de un punto en el que el sujeto ha tomado el mayor volumen de aire posible.

capit- Prefijo latino que significa cabeza.

cápsula Envoltura membranosa que rodea un órgano o ciertas bacterias./ Envoltura insípida y soluble de ciertos medicamentos de sabor desagradable.

cápsula adherente Estructura de revestimiento que no se separa del órgano que contiene.

cápsula adiposa La compuesta principalmente por grasa. Por lo común referido a la cápsula adiposa del riñón, que lo rodea y sostiene.

cápsula adiposa del riñón La formada principalmente por grasa y que rodea al riñón.

cápsula adiposa renal La formada principalmente por grasa y que rodea al riñón.

cápsula adrenal Pequeño órgano situado encima de cada uno de los riñones que emite hormonas o sustancias que provocan cambios en el organismo o en una parte de él; también se denomina glándula suprarrenal o cápsula suprarrenal.

cápsula anterior Porción del cristalino (lente del ojo) que se sitúa en la parte delantera de éste.

cápsula articular Saco de tejido fibroso que rodea una articulación y que está revestido por una membrana que segrega un líquido lubricante.

cápsula auditiva Envoltura de cartílago existente en el embrión que al desarrollarse forma la oreja y el conducto auditivo externo.

cápsula bacteriana Cubierta que rodea a la célula de una bacteria, compuesta generalmente por grandes cadenas de azúcares.

cápsula cardíaca Saco membranoso que recubre el corazón.

cápsula cartilaginosa Cavidad del cartílago que contiene células cartilaginosas.

cápsula cristalina Estructura que envuelve la sustancia del cristalino.

cápsula cristaloides Estructura que envuelve la sustancia del cristalino; también se denomina cápsula cristalina.

cápsula de Bowman Estructura de revestimiento que contiene los glómerulos del riñón, lugar donde se realiza la primera filtración de la sangre; también se denomina cápsula glomerular.

cápsula de la articulación

acromioclavicular Envoltura compuesta por ligamentos que rodea a la articulación acromioclavicular (la que se produce entre el acromion, esto es una eminencia del omóplato situada en la porción superior del hombro, y la clavícula.

cápsula de la articulación

astrágalo calcánea Envoltura compuesta por ligamentos, que cubre la articulación formada por el hueso del talón o calcáneo y su superior, denominado hueso astrágalo.

cápsula de la articulación costotransversa

Envoltura compuesta por ligamentos que rodea las articulaciones que existen entre las costillas y cada uno de los lados de las vértebras con las que se articulan.

cápsula de la articulación de la cadera

Envoltura compuesta por ligamentos que cubre la articulación de la cadera.

cápsula de la articulación de la rodilla

Envoltura constituida por ligamentos que recubre la articulación de la rodilla.

cápsula de la articulación del hombro

Envoltura constituida por ligamentos que recubre a la articulación del hombro.

cápsula de la articulación del húmero

Envoltura constituida por ligamentos que recubre a la articulación del hombro.

cápsula de la articulación del tobillo

Envoltura constituida por ligamentos que recubre la articulación del tobillo.

cápsula de la articulación subastragalina

Envoltura compuesta por ligamentos, que cubre la articulación formada por el hueso del talón o calcáneo y su superior, denominado hueso astrágalo; también se denomina cápsula de la articulación astragalocalcánea.

cápsula de la articulación talocrural

Envoltura constituida por ligamentos que recubre la articulación del tobillo.

cápsula de Malpighi Estructura de revestimiento que contiene los glómerulos del riñón, lugar donde se realiza la primera filtración de la sangre; también se denomina cápsula de Bowman o cápsula glomerular.

cápsula de Tenon Capa que envuelve el globo del ojo; también se denomina cápsula ocular.

cápsula del cristalino Estructura elástica que rodea al cristalino o lente del ojo.

cápsula del ganglio Cubierta de tejido de sostén que rodea a un ganglio (engrosamiento en el trayecto de un nervio); también se denomina cápsula ganglionar.

cápsula del globo del ojo Capa que envuelve el globo del ojo; también se denomina cápsula de Tenon.

cápsula fibrosa Saco de tejido fibroso que rodea una articulación y que está revestido por una membrana que segrega un líquido lubricante; también se denomina cápsula articular.

cápsula gangliónica Cubierta de tejido de sostén que rodea a un ganglio (engrosamiento en el trayecto de un nervio).

cápsula glandular Cubierta de tejido de sostén que rodea a un ganglio (engrosamiento en el trayecto de un nervio).

cápsula glomerular Estructura de revestimiento que contiene los glómerulos del riñón, lugar donde se realiza la primera filtración de la sangre; también se denomina cápsula de Bowman.

cápsula lentis Estructura elástica que rodea al cristalino o lente del ojo; también se denomina cápsula del cristalino.

cápsula ocular Capa que envuelve el globo del ojo; también se denomina cápsula de Tenon.

cápsula óptica Envoltura que se encuentra en el embrión humano de la que posteriormente se desarrolla la esclerótica (membrana dura y transparente que se encuentra en la parte anterior del ojo).

cápsula sinovial Saco de tejido fibroso que rodea una articulación y que segrega un líquido lubricante.

cápsula suprarrenal Pequeño órgano situado encima de cada uno de los riñones que emite hormonas o sustancias que provocan cambios en el organismo o en una parte de él; también se denomina glándula suprarrenal.

capsulectomía Extirpación de la cápsula (envoltura membranosa) que rodea un órgano.

caquexia nerviosa Trastorno mental caracterizado por la negativa a comer, lo cual aparece más frecuentemente en las mujeres adolescentes. En estadios graves, desaparece la menstruación, y el vello, existiendo en su lugar pelo muy fino denominado lanugo.

CAR Siglas de una institución llamada Canadian Association of Radiologists (Asociación Canadiense de Radiología).

car- Prefijo derivado del griego que significa corazón.

cara interna del hueso frontal Superficie cóncava del hueso frontal (hueso situado en la parte superior y delantera del cráneo) que está en contacto con el cerebro.

caracterología Conjunto de peculiaridades que forman el carácter y la personalidad y su estudio.

carbunco cerebral Enfermedad infecciosa producida por el Bacillus anthracis que padece el ganado y que puede transmitirse al hombre, afectando distintos órganos. En esta forma de carbunco, la más letal y rara de todas, el bacilo llega a las meninges

carcin- Prefijo de origen griego que significa cáncer.

carcino- Prefijo griego que significa cáncer.

cardi- Prefijo griego que significa corazón.

-cardia Sufijo griego que significa corazón.

cardiectomía Extirpación del cardias (orificio donde el esófago se une con el estómago)./ Extirpación del corazón.

cardio- Prefijo griego que significa de corazón o cardias (orificio que comunica el estómago y el esófago, parte final del tubo digestivo).

cardioangiología Estudio del corazón y los vasos sanguíneos.

cardiología Tratado sobre el corazón y sus funciones.

cardiopatía Término general para denominar a las enfermedades del corazón.

cardiopatía secundaria Cualquier enfermedad del corazón que no debida a otra enfermedad que la produce.

cardioplejia Parálisis del corazón./ Traumatismo o golpe directo al corazón.

carfología Gesto involuntario y automatizado de ciertos enfermos que consiste en mover los dedos en el aire o sobre las sábanas; también denominado crocidismo.

cari- Prefijo griego que significa nuez o núcleo.

cario- Prefijo griego que significa nuez o núcleo.

cariología Parte de la Biología que estudia el núcleo de las células.

carp- Prefijo derivado del griego que significa carpo (conjunto de pequeños huesos de la mano).

carpectomía Extirpación de uno o más huesos del carpo (conjunto de los ocho huesos de la muñeca).

carpo- Prefijo derivado del griego que significa carpo (conjunto de pequeños huesos de la mano).

cartílago Tejido duro y elástico que cubre las zonas donde los huesos se articulan entre sí.

cartílago accesorio Pequeño cartílago de número variable que se sitúa en las alas laterales de la nariz.

cartílago alar Cartílago de las alas de la nariz.

cartílago amarillo Cartílago que presenta una sustancia entre sus células compuesta de principalmente de fibras amarillas; también se denomina cartílago elástico.

cartílago anular Cartílago con forma de anillo que constituye la parte inferior de la laringe (porción del tubo respiratorio situada en la garganta), también se denomina cartílago cricoides.

cartílago aritenoides Cada uno de los cartílagos situados en la parte posterior de la laringe (porción del aparato respiratorio que se localiza en la garganta).

cartílago articular Capa de cartílago que se encuentra en la zona del hueso donde se articula con otro.

cartílago artrodial Capa de cartílago que se encuentra en la zona del hueso donde se articula con otro; también se denomina cartílago articular.

cartílago auricular Lámina de cartílago que se dispone en la oreja, excepto en el lóbulo de ésta.

cartílago cariniforme Cartílago que se sitúa en la parte anterior del esternón, o hueso central del pecho, del caballo.

cartílago celular Variedad de cartílago compuesto casi por completo de células.

cartílago conectivo Cartílago que une las superficies de una articulación que no tiene movimiento.

cartílago corniculado Pequeño cartílago que se encuentra en el vértice del cartílago aritenoides (cada uno de los situados en la parte posterior de la laringe).

cartílago costal Cada uno de los cartílagos que unen las costillas con el esternón.

cartílago cricoides Cartílago con forma de anillo que constituye la parte inferior de la laringe (porción del tubo respiratorio situada en la garganta).

cartílago cuneiforme Cartílago pequeño que se encuentra a cada lado en la laringe (porción del aparato respiratorio que se encuentra en la garganta).

cartílago de conjunción Cartílago que une las superficies de una articulación que no tiene movimiento; también se denomina cartílago conectivo.

cartílago de crecimiento Cartílago que posteriormente se convertirá en hueso; también se denomina cartílago de osificación.

cartílago de Eustaquio Porción de cartílago que existe en la trompa de Eustaquio (conducto que conecta el oído medio con la parte posterior de la garganta y que sirve para igualar la presión de ambos lados del tímpano).

cartílago de incrustación Capa de cartílago que se encuentra en la zona del hueso donde se articula con otro; también se denomina cartílago articular.

cartílago de Morgagni Cartílago pequeño que se encuentra a cada lado en la laringe (porción del aparato respiratorio que se encuentra en la garganta); también se denomina cartílago cuneiforme.

cartílago de osificación Cartílago que posteriormente se convertirá en hueso; también se denomina cartílago de crecimiento.

cartílago de Santorini Pequeño cartílago que se encuentra en el vértice del cartílago aritenoides (cada uno de los situados en la parte posterior de la laringe); también se denomina cartílago corniculado.

cartílago de Weitbrecht Cartílago que se encuentra dentro de la articulación acromioclavicular (entre el acromion, o eminencia ósea situada en la parte superior del hombro y

que pertenece al omóplato, y la clavícula, o hueso situado transversalmente debajo del cuello).

cartílago de Wrisberg Pequeño cartílago que se encuentra en el vértice del cartílago aritenoides (cada uno de los situados en la parte posterior de la laringe); también se denomina cartílago cuneiforme.

cartílago diartrodial Capa de cartílago que se encuentra en la zona del hueso donde se articula con otro; también se denomina cartílago articular.

cartílago elástico Cartílago que presenta una sustancia entre sus células compuesta de principalmente de fibras amarillas; también se denomina cartílago reticulado.

cartílago ensiforme Terminación en punta del esternón (hueso situado en el centro del pecho, que se articula con las costillas); también se denomina apófisis xifoides.

cartílago epifisario Cartílago que se encuentra en los extremos de los huesos largos y por medio del cual dichos huesos aumentan de tamaño.

cartílago esternal Cartílago mediante el cual se articulan los siete primeros pares de costillas con el esternón (hueso central del pecho con forma semejante a una espada).

cartílago falcata Cada uno de los cartílagos que se sitúan dentro de la articulación de la rodilla y que presentan dicha forma; también se denomina cartílago semilunar.

cartílago falciforme Cada uno de los cartílagos que se sitúan dentro de la articulación de la rodilla y que presentan dicha forma; también se denomina cartílago semilunar.

cartílago fibroelástico Cartílago compuesto por fibras elásticas.

cartílago flotante Porción desprendida del cartílago que se encuentra en la zona del hueso donde se articula con otro, denominado cartílago articular; también conocido como cartílago libre.

cartílago innominado Cartílago con forma de anillo que constituye la parte inferior de la laringe (porción del tubo respiratorio situada en la garganta); también se denomina cartílago cricoides.

cartílago interarticular Capa de cartílago que se encuentra en la zona del hueso donde se articula con otro.

cartílago interóseo Cartílago que une las superficies de una articulación que no tiene movimiento; también se denomina cartílago conectivo.

cartílago intervertebral Elementos cartilaginosos con forma de disco que se sitúan entre las vértebras; también se denominan discos intervertebrales.

cartílago libre Porción desprendida del cartílago que se encuentra en la zona del hueso donde se articula con otro, denominado cartílago articular; también conocido como cartílago flotante.

cartílago menor Pequeño cartílago de número variable que se sitúa en las alas laterales de la nariz, también se denomina cartílago accesorio.

cartílago obducente Capa de cartílago que se encuentra en la zona del hueso donde se articula con otro; también se denomina cartílago articular.

cartílago parenquimatoso Variedad de cartílago compuesto casi por completo de células; también se denomina cartílago celular.

cartílago precursor Cartílago que posteriormente se convertirá en hueso; también se denomina cartílago de osificación o de crecimiento.

cartílago primordial Cartílago que posteriormente se convertirá en hueso; también se denomina cartílago de crecimiento.

cartílago reticulado Cartílago que presenta una sustancia entre sus células compuesta de principalmente de fibras amarillas; también se denomina cartílago elástico.

cartílago semilunar Cada uno de los cartílagos que se sitúan dentro de la articulación de la rodilla y que presentan dicha forma.

cartílago septal Cartílago del tabique de la nariz.

cartílago sesamoideo Pequeño cartílago de número variable que se sitúa en las alas laterales de la nariz; también se denomina cartílago accesorio.

cartílago sigmoideo Cada uno de los cartílagos que se sitúan dentro de la articulación de la rodilla y que presentan dicha forma; también se denomina cartílago semilunar.

cartílago supraaritenoides Pequeño cartílago que se encuentra en el vértice del cartílago aritenoides (cada uno de los situados en la parte posterior de la laringe); también se denomina cartílago corniculado.

cartílago temporal Cartílago que posteriormente se convertirá en hueso; también se denomina cartílago de crecimiento.

cartílago tiroides Cartílago que se encuentra en la laringe (porción del aparato respiratorio que se localiza en la garganta y dentro del cual están las cuerdas vocales) y que forma la prominencia superior que ésta presenta.

cartílago traqueal Anillos cartilaginosos en número variable de 15-20, que constituyen la tráquea o conducto perteneciente al aparato respiratorio.

cartílago triquetro Cada uno de los cartílagos situados en la parte posterior de la laringe (porción del aparato respiratorio que se localiza en la garganta), también se denomina cartílago aritenoides.

cartílago xifoides Terminación en punta del esternón (hueso situado en el centro del pecho, que se articula con las costillas); también se denomina apófisis xifoides.

cápsula de Müller Estructura de revestimiento que contiene los glómerulos del riñón, lugar donde se realiza la primera filtración de la sangre; también se denomina cápsula de Bowman o cápsula glomerular.

cápsula del glomérulo Estructura de revestimiento que contiene los glómerulos del riñón, lugar donde se realiza la primera filtración de la sangre; también se denomina cápsula de Bowman.

castigo Operación empírica (por la presentación o retiro de eventos) que reduce la frecuencia de aparición de una respuesta o conducta.

castigo negativo Retiro o supresión de un elemento placentero o significativo para un sujeto, con el fin de reducir la frecuencia de aparición de una conducta o respuesta por parte del mismo.

castigo positivo Presentación de un elemento aversivo para un sujeto, con el fin de reducir la frecuencia de aparición de una conducta o respuesta por parte del mismo.

CAT Siglas en inglés, que significan tomografía axial computerizada (Computerized Axial Tomography). Corresponden

a las siglas TAC, en español./ Siglas en inglés, que significan test de apercepción infantil (Children's Apperception Test).

cata- Prefijo griego que significa hacia, bajo, abajo debajo y contra.

cataplejía Disminución o pérdida repentina y transitoria del tono o tensión muscular en todo o parte del cuerpo. Esta debilidad de los músculos suele ser producto de estados de ansiedad, miedo, irritación nerviosa, etc. Asimismo es asociada a la narcolepsia

cataplexia Disminución o pérdida repentina y transitoria del tono muscular en todo o parte del cuerpo. Esta debilidad de los músculos suele ser producto de estados de ansiedad, miedo, irritación nerviosa, etc. Asimismo es asociada a la narcolepsia

catarro crónico El que se alarga en el tiempo.

catástrofe Suceso relativamente imprevisible, que afecta profundamente a la comunidad, poniendo en peligro vidas humanas, alterando el orden social y las conductas habituales de las personas.

categoría Clase de objetos o hechos que tienden a agruparse juntos.

catéter de aterectomía Instrumento fino en forma de tubo que se introduce en una arteria para despegar la placa ateromatosa (degeneración de las paredes de las arterias en las que se forman placas amarillentas que las endurecen).

cateterización Introducción de un instrumento fino en forma de tubo, denominado catéter, en un conducto corporal, con el fin de extraer o introducir líquidos o sustancias; también se denomina cateterismo.

cateterización cardíaca Introducción de un tubo fino hasta las cavidades del corazón o vasos sanguíneos que salen

de él.

cateterización forzada Paso de un catéter (instrumento fino en forma de tubo) por las estrecheces de la uretra (conducto que comunica la vejiga con el exterior para permitir la evacuación de la orina).

cateterización posterior Introducción de un instrumento fino en forma de tubo hasta la vejiga por encima de la parte superior del pubis (hueso anterior de la cadera sobre el que se sitúan los genitales externos).

cateterización retrouretral Introducción de un instrumento fino en forma de tubo hasta la vejiga por encima de la parte superior del pubis (hueso anterior de la cadera sobre el que se sitúan los genitales externos).

caud- Prefijo latino que significa cola.

caude- Prefijo derivado del latín que significa hacia abajo o cola.

caudi- Prefijo derivado del latín que significa hacia abajo o cola.

caudo- Prefijo latino que significa cola.

causa Lo que se considera como fundamento u origen de algo.

causa accidental La que sólo obra en determinadas condiciones.

causa constitucional Causa que reside de forma general dentro del organismo, es decir, que no es local.

causa determinante Aquella que por sí misma es capaz de producir una enfermedad.

causa eficiente Aquella que por sí misma es capaz de producir una enfermedad.

causa específica Aquella que provoca una enfermedad determinada.

causa excitante Aquella que por sí misma es capaz de producir una enfermedad.

causa inmediata Aquella que actúa en el comienzo de la enfermedad.

causa local Causa que está localizada en una zona concreta y no se refiere a todo el organismo de forma general.

causa predisponente Aquella que predispone al organismo para padecer una enfermedad, sin que ésta sea precursora directa de la misma.

causa primaria La que con independencia absoluta produce el efecto.

causa próxima Causa que procede inmediatamente y produce enfermedad.

causa remota Aquella que no ejerce su efecto de forma inmediata.

causa secundaria Aquella que contribuye a originar una enfermedad.

causa última La causa primitiva u original desde el punto de vista del tiempo.

causalidad personal Sentido de competencia y eficiencia que tiene un individuo de sí mismo

cav- Prefijo latino que significa hueco.

CAVB Siglas en inglés, que significan bloqueo auriculoventricular completo (complete auriculoventricular blockage). Corresponden a las siglas BAVC, en español.

cavernostomía Drenaje o limpieza de una cavidad o de una acumulación de pus en los pulmones que los deja listos para el tratamiento directo.

CAVG Siglas en inglés, que significan injerto sanguíneo coronario (coronary artery venous graft).

CBA Siglas en español, que significa citología con biopsia por aspiración. Corresponden a las siglas ABC, en inglés.

CBC Siglas en inglés, que significan cuenta completa de sangre (complete blood count).

CBF Siglas en inglés, que significan flujo sanguíneo cerebral (cerebral blood flow).

CBS Siglas en inglés, que significan síndrome cerebral crónico (chronic brain syndrome).

CBT Siglas en inglés que significan terapia conductual cognitiva (cognitive behavioral therapy).

CCPD Siglas en inglés, que significan diálisis peritoneal cíclica continua (continuous cycling peritoneal dialysis).

CEA Siglas en inglés, que significan antígeno carcinoembrionario (carcino-embryonary antigen).

CEAFA Siglas en español, que significan Confederación Española de Familiares de Enfermos de Alzheimer y otras demencias

cec- Prefijo latino que significa ciego.

cecectomía Operación quirúrgica que consiste en escindir o cortar el ciego (primera porción del intestino grueso); también llamada tiflectomía.

ceco- Prefijo latino que significa ciego.

cecostomía Formación quirúrgica de un ano artificial desde el ciego.

cefal- Prefijo griego que significa cabeza.

cefalo- Prefijo griego que significa cabeza.

cefalología Suma de conocimientos relativos a la cabeza.

cefalopatía Enfermedad que afecta a la cabeza.

cefaloplejia Parálisis de los músculos de la cabeza y de la cara.

cefaloplejía Parálisis de los músculos de la cabeza y la cara.

ceguera Falta o pérdida de la vista.

ceguera acromatópsica Incapacidad para percibir todos los colores, excepto uno o bien visión de todos los objetos de un mismo color./ Incapacidad de percibir color alguno; también denominado acromatopsia.

ceguera amarilla Incapacidad para percibir el color amarillo.

ceguera amnésica para el color Trastorno causado por una lesión cerebral que impide recordar el nombre de un color o reconocerlo a pesar de ser percibido.

ceguera azul Incapacidad para percibir el color azul.

ceguera azul y amarilla Incapacidad para percibir los colores azul y amarillo.

ceguera cortical La debida a una lesión de la parte del cerebro que se encarga de la visión, el denominado centro visual cortical.

ceguera crepuscular Disminución de la capacidad del ojo para ver con luz escasa o por la noche.

ceguera cromática Incapacidad para percibir los colores.

ceguera cromática parcial Incapacidad para percibir algunos colores.

ceguera cromática total Incapacidad para percibir todos los colores.

ceguera de Bright Disminución o pérdida de la visión sin que exista una lesión de la retina que se observa frecuentemente en casos de uremia

ceguera de la nieve La de tipo temporal debida a los rayos ultravioletas del sol.

ceguera de los ríos La originada por la infección de gusanos del género Onchocerca.

ceguera diurna Trastorno que se caracteriza por ver mejor con luz escasa o por la noche que a pleno día, o asistido por focos luminosos.

ceguera fugaz La repentina y que dura unos minutos; también denominado amaurosis fugaz.

ceguera funcional La que resulta de un estado de histerismo.

ceguera gustativa Incapacidad para percibir algunos sabores.

ceguera histérica La que resulta de un estado de histerismo.

ceguera literal Incapacidad de leer las letras del alfabeto.

ceguera mental Trastorno por el cual los pacientes no reconocen los objetos y por tanto desconocen su uso; también denominado ceguera psíquica u objetiva.

ceguera musical Incapacidad para leer las notas musicales.

ceguera nerviosa Ceguera congénita o adquirida, especialmente la que sucede sin que exista lesión alguna en el ojo, sino por una enfermedad cerebral, del nervio del ojo o de la médula espinal; también denominado amaurosis.

ceguera nocturna Disminución de la capacidad del ojo para ver con luz escasa o por la noche.

ceguera objetiva Trastorno por el cual los pacientes no reconocen los objetos y por tanto desconocen su uso.

ceguera por concusión La que tiene su origen en una explosión violenta.

ceguera psíquica Trastorno por el cual los pacientes no reconocen los objetos y por tanto desconocen su uso.

ceguera psíquica cortical Trastorno a causa de la lesión en la parte del cerebro que regula la visión por el cual los

pacientes no reconocen los objetos y por tanto desconocen su uso.

ceguera roja Incapacidad para percibir el color rojo.

ceguera roja y verde Incapacidad congénita para distinguir los colores rojo y verde.

ceguera silábica Incapacidad para distinguir las sílabas.

ceguera total La absoluta, que incapacita incluso para percibir la existencia de luz.

ceguera verbal Incapacidad de asociar las palabras escritas a los símbolos o ideas que representan; también conocido como alexia.

ceguera verde Incapacidad para percibir el color verde.

cel- Prefijo griego que significa cavidad o vientre.

-cele Sufijo griego que significa tumor, hernia o hinchazón.

cele- Prefijo griego que significa tumor./ Prefijo griego que significa vientre o cavidad.

celi- Prefijo griego que significa vientre o cavidad.

celio- Prefijo griego que significa vientre o cavidad.

celiosalpingectomía Extirpación de una trompa de Falopio (tubo largo que va desde el útero hasta el ovario) a través de una incisión hecha en el abdomen.

Cell Mol Neurobiol Abreviatura de la revista científica Cellular and Molecular Neurobiology (Nueva York).

-celo Sufijo griego que significa cavidad.

celo- Prefijo griego que significa vientre o cavidad.

celología Ciencia que se encarga del estudio de las hernias (salida de una víscera de la cavidad que lo alberga).

cen- Prefijo griego que significa nuevo, vacío o común.

cenestesiopatía Trastorno consistente en la pérdida de conciencia con respecto a la existencia de una parte del cuerpo; también denominado asquematía o asquemacia.

ceno- Prefijo griego que significa nuevo, vacío o común.

cent- Prefijo latino que significa cien.

-centesis Prefijo griego que significa punción o perforación de la parte señalada por el prefijo.

centi- Prefijo latino que significa cien.

centil Concepto referido al porcentaje de sujetos que queda por debajo de una puntuación determinada.

centro auditivo Zona del cerebro en la que se perciben los sonidos, situada en la parte lateral del mismo.

centro especial de empleo Aquéllos cuyo objetivo fundamental es la realización de un trabajo productivo, participando regularmente en las operaciones de mercado y teniendo como finalidad el asegurar un empleo remunerado o la prestación de servicios de ajuste personal y social que requieran sus trabajadores discapacitados, a la vez que sea un medio de integración del mayor número de minusválidos al régimen de trabajo normal.

centro ocupacional Aquellos establecimientos que tienen como finalidad asegurar los servicios de terapia ocupacional

y de ajuste personal y social a los minusválidos, cuando por el grado de su minusvalía no puedan integrarse en una Empresa o en un Centro Especial de Empleo.

CEP Siglas en inglés, que significan porfiria eritropoyética congénita (congenital erythropoietic porphyria).

cer- Prefijo griego que significa cera.

cerat- Prefijo griego que significa cuerno y denota relación con la córnea del ojo, cuernos o sustancias córneas (tales como las uñas o el pelo).

cerato- Prefijo griego que significa cuerno y denota relación con la córnea del ojo, cuernos o sustancias córneas (tales como las uñas o el pelo).

cerebelar Relativo al cerebelo.

cerebr- Prefijo derivado del latín que significa cerebro.

cerebri- Prefijo derivado del latín que significa cerebro.

cerebro- Prefijo derivado del latín que significa cerebro.

cerebropatía Término general que sirve para designar cualquier enfermedad del cerebro.

cerebrostomía Abertura artificial o quirúrgica hecha en el cerebro.

cerebrovascular Relacionado o que afecta a los vasos sanguíneos cerebrales.

ceri- Prefijo griego que significa cera.

cero- Prefijo griego que significa cera.

cervic- Prefijo latino que denota relación con el cuello.

cervical Relativo al cuello.

cervico- Prefijo latino que denota relación con el cuello.

CESD Siglas en inglés, que significan enfermedad por depósito de ésteres del colesterol (cholesterol ester storage disease).

CFTC Siglas de una institución llamada Commonwealth Fund for Technical Cooperation (Fundación de Cooperación Técnica para países de la Commonwealth).

Ch.CF Siglas en inglés, que significan fallo cardíaco crónico (chronic cardiac failure).

chancro blando Úlcera (lesión en forma de cráter) localizada en los genitales, generalmente sin dolor, provocada por una bacteria llamada *Haemophilus ducreyi*. Se manifiesta por aumento de volumen de los ganglios linfáticos

chancro crónico Lesión de la vulva (genitales femeninos) que tiene forma de cráter, generalmente no contagiosa y de evolución lenta.

choque neurogénico Estado en el que se produce un descenso brusco de la presión de la sangre, que conduce a la falta de oxígeno en los tejidos, aumento del latido del corazón, sudoración y palidez, todo ello debido a la incapacidad neurológica de regular el estado de contracción o relajación de los vasos sanguíneos.

CI Siglas en español, que significan consentimiento informado./
Siglas en español, que significan cociente intelectual.

cian- Prefijo griego que significa azul.

ciano- Prefijo griego que significa azul.

cianopatía Coloración azul de la piel y mucosas, especialmente la debida a anomalías cardíacas.

cicl- Prefijo derivado del griego que significa ciclo.

ciclartrrosis Articulación que permite la rotación.

ciclo- Prefijo griego y latino que significa círculo o ciclo.

ciclo de la marcha Secuencia de movimientos que tiene lugar entre dos repeticiones consecutivas de una misma configuración del cuerpo humano. Sería el conjunto de elementos que ocurren entre dos apoyos de un mismo talón en el suelo.

ciclonopatía Malestar experimentado ante los cambios de presión o el mal tiempo.

cicloplejía Parálisis del músculo ciliar del ojo que es el encargado de la acomodación de la vista.

CIDA Siglas de una institución llamada Canadian International Development Agency (Agencia Canadiense de Desarrollo Internacional).

-cida Sufijo latino que significa destructor de.

CIE Siglas en español de la Clasificación Internacional de Enfermedades.

CIE-10 Clasificación internacional de enfermedades, en su décima edición.

ciencia Conjunto de conocimientos obtenidos mediante la observación y el razonamiento, sistemáticamente estructurados y de los que se deducen principios y leyes generales.

ciesiología Suma de conocimientos relativos al embarazo.

cifo- Prefijo griego que significa encorvado.

cigo- Prefijo griego que denota unión.

cigoto Individuo resultante de la unión de dos células./ Célula resultante de la unión de dos células sexuales; óvulo fecundado.

cili- Prefijo latino que significa pestaña o párpado.

ciliectomía Extirpación de una porción del borde inferior del párpado con las raíces de las pestañas.

cilindrartrosis Articulación donde las dos superficies que se unen son cilíndricas.

cilio- Prefijo latino que significa pestaña o párpado.

CIM Siglas en inglés, que significan administración de la información clínica (Clinical Information Management).

cimo- Prefijo griego que significa levadura y denota relación con la fermentación o con un fermento.

cimología Tratado sobre las fermentaciones (descomposición de un compuesto orgánico por la acción de un fermento).

cin- Prefijo griego que significa perro.

cine- Prefijo griego que significa movimiento.

cinesi- Prefijo griego que significa movimiento.

-cinesia Sufijo derivado del griego que hace referencia al

movimiento.

cinesiología Conjunto de conocimientos relativos al movimiento y de los procedimientos terapéuticos encaminados a restablecer la normalidad de los mismos.

-cinesis Sufijo derivado del griego que hace referencia al movimiento.

cino- Prefijo griego que significa perro.

cinología Ciencia que se encarga del estudio de los movimientos; también llamada cinesiología.

cinología Estudio sobre los perros.

-cion Sufijo que hace referencia a una acción o condición, como por ejemplo, la palabra contracción que significa acción de contraerse.

cionectomía Escisión de la campanilla o de una parte de la misma.

CIPAP Siglas en español de la Clasificación Internacional del Proceso en Atención Primaria.

cipridopatía Enfermedad de los órganos sexuales.

CIPSAP Siglas en español de la Clasificación Internacional de Problemas de Salud en Atención Primaria.

CIR Siglas que designan Crecimiento Intrauterino Retardado; se trata de una situación en la que el desarrollo y la maduración del feto están impedidos o retrasados debido a factores genéticos, a una enfermedad de la madre o a malnutrición del feto

circón- Prefijo latino que significa alrededor.

circulación cerebral Recorrido de la sangre a través del cerebro.

circulación cerebral residual Cantidad mínima de sangre que circula por el cerebro cuando se ha detenido su recorrido por el resto del cuerpo.

circum- Prefijo latino que significa alrededor de.

circun- Prefijo latino que significa alrededor.

circun- Prefijo latino que significa alrededor de.

cirso- Prefijo griego que significa variz.

cist- Prefijo griego que significa vejiga, saco o quiste.

cist- Prefijo derivado del griego que hace referencia a la vejiga, como por ejemplo el término cistitis, que significa inflamación de la vejiga.

cistectomía Extirpación total o parcial de la vejiga urinaria (bolsa donde se acumula la orina hasta que es expulsada al exterior).

cisti- Prefijo griego que significa vejiga, saco o quiste.

cisti- Prefijo derivado del griego que hace referencia a la vejiga, como por ejemplo el término cistitis, que significa inflamación de la vejiga.

cisto- Prefijo griego que significa vejiga, quiste o saco.

cistocolostomía Formación por medio de cirugía de un paso desde la vejiga urinaria hasta el colon (porción media del intestino grueso).

cistolitectomía Extracción de un cálculo o cuerpo en forma de piedra de la vejiga urinaria.

cistopatía Término general para designar cualquier enfermedad de la vejiga.

cistoplejia Parálisis de la vejiga urinaria.

cistoplejía Parálisis de la vejiga urinaria.

cistoproctostomía Creación de un paso artificial entre la vejiga urinaria y el recto (última porción del intestino grueso).

cistorrectostomía Creación de un paso artificial entre la vejiga urinaria y el recto (última porción del intestino grueso).

cistostomía Formación de una abertura en la vejiga (bolsa localizada dentro de la cadera y en la que se deposita la orina para ser evacuada a través de un conducto llamado urétra).

cit- Prefijo griego que significa cavidad o célula.

-cito Sufijo griego que significa célula.

cito- Prefijo griego que significa cavidad.

citobiología Estudio de la biología celular.

citogerontología Envejecimiento celular.

citología Parte del estudio de los tejidos que trata de las células, sus funciones y estructura./ Diagnóstico mediante el estudio de células extraídas del cuerpo.

citopatología Estudio de las enfermedades propias de las células.

CLAHT Siglas de una institución llamada Grupo Cooperativo Latinoamericano de Hemostasis y Trombosis.

clast- Prefijo griego que significa roto.

-clasto Sufijo griego que significa roto.

clasto- Prefijo griego que significa roto.

cleid- Prefijo griego que significa clavícula.

cleidectomía Separación quirúrgica, total o parcial, de la clavícula (hueso doble situado encima de la primera costilla, debajo del cuello, entre éste y el hombro).

cleido- Prefijo griego que significa clavícula.

clidectomía Separación quirúrgica, total o parcial, de la clavícula (hueso doble situado encima de la primera costilla, debajo del cuello, entre éste y el hombro).

cliente Individuos (incluyendo otros involucrados en la vida de un individuo, quienes también prestan apoyo, o lo reciben directa o indirectamente), grupos o poblaciones.

climatología Estudio del clima y de su influencia sobre el organismo.

climatopatología Estudio de la influencia del clima en la aparición y desarrollo de las enfermedades.

clin- Prefijo griego que significa hundir, doblar o inclinar.

Clin Neurol Neurosurg Abreviatura de la revista médica Clinical Neurology and Neurosurgery (Amsterdam).

Clin Neuropathol Abreviatura de la revista médica

Clinical Neuropathology (Munich).

Clin Neuropharmacol Abreviatura de la revista médica Clinical Neuropharmacology (Nueva York).

Clin Neurosci Abreviatura de la revista médica Clinical Neuroscience (Nueva York).

Clin Neurosurg Abreviatura de la revista médica Clinical Neurosurgery (Baltimore).

clino- Prefijo griego que significa hundir, doblar o inclinar.

-clisis Sufijo derivado del griego que hace referencia a una irrigación o lavado, como por ejemplo la palabra venocclisis, que significa inyección de líquidos a través de una vena.

clitoridectomía Extirpación quirúrgica del clítoris.

clono de la mano Movimiento rítmico e involuntario de la mano que se produce al extender la muñeca con fuerza.

clonus de la mano Movimiento rítmico e involuntario de la mano que se produce al extender la muñeca con fuerza.

clor- Prefijo griego que significa verde.

cloro- Prefijo griego que significa verde.

CM Siglas del latín, que significan Licenciado en Cirugía (Chirurgiae Magister).

CMA Siglas de una institución llamada Canadian Medical Association (Asociación Médica Canadiense).

CME Siglas en inglés, que significan educación médica continuada (continuing medical education).

CMHA Siglas de una institución llamada Canadian Medical Health Association (Asociación Canadiense de Salud Médica).

CMHC Siglas en inglés, que significan centro de salud médica continuada (continuing mental health center).

CMI Siglas en inglés, que significan inmunidad mediada por células (cell-mediated immunology). Corresponden a las siglas IMC, en español.

CMSS Siglas de una institución estadounidense llamada Council of Medical Specialty Societies (Consejo de Sociedades de Médicos Especialistas).

CNS Siglas en inglés, que significa sistema nervioso central (central nervous system).

coagulopatía Cualquier enfermedad relacionada con la coagulación o solidificación de la sangre.

coccigectomía Escisión del cóccix (hueso que se compone de pequeñas vértebras rudimentarias y que constituye la parte inferior de columna vertebral; es lo que se conoce como rabadilla) por medio de la cirugía.

cociente intelectual (CI) Concepto que busca aportar una medida de la inteligencia en función de la razón entre la edad mental y la edad cronológica de un individuo.

-COCO Sufijo griego que significa semilla o grano.

COCO- Prefijo griego que significa semilla.

COGENE Siglas de una institución llamada Committee on Genetic Experimentation (Comité de Experimentación Genética).

cognición Conocimiento.

coilo- Prefijo que procede del griego y que significa hueco o cóncavo.

col- Prefijo griego que significa bilis (sustancia útil para la digestión de las grasas).

col- Prefijo derivado del griego que hace referencia al término intestino grueso.

COLAB Siglas de una institución llamada Confederación de Latinoamericana de Bioquímica Clínica. Corresponde a las siglas IOCLI, en inglés.

cole- Prefijo griego que significa bilis (sustancia útil para la digestión de las grasas).

colecistectomía Escisión o extracción de la vesícula biliar (órgano en forma de saco adosado al hígado, cuya función es la de segregar una sustancia que se utiliza en la digestión de los alimentos).

colecistenterostomía Creación de una comunicación entre el intestino y la vesícula biliar (órgano en forma de saco adosado al hígado, cuya función es la de segregar una sustancia que se utiliza en la digestión de los alimentos).

colecistocolostomía Establecimiento de una comunicación entre el colon, una porción del intestino grueso, y la vesícula biliar (órgano en forma de saco adosado al hígado, cuya función es la de segregar una sustancia que se utiliza en la digestión de los alimentos), a través de la cirugía.

colecistoileostomía Creación de una comunicación entre el íleon, última porción del intestino delgado y la vesícula biliar, órgano en forma de saco adosado al hígado, cuya función es la de segregar una sustancia que se utiliza en la digestión de los alimentos.

colecistomía Incisión o corte en la vesícula biliar (pequeño órgano en forma de bolsa o saco, que se encuentra adosado al hígado, cuya función es segregar la bilis, que es una sustancia ácida que se emplea en la digestión de alimentos); también llamada colecistoto

colecistopatía Término general para las afecciones de la vesícula biliar (pequeño órgano en forma de bolsa o saco, que se encuentra adosado al hígado, cuya función es segregar la bilis, que es una sustancia que se emplea en la digestión de las grasas).

colecistostomía Operación que consiste en formar una apertura permanente en la vesícula biliar. La vesícula biliar es un pequeño órgano en forma de bolsa o saco, que se encuentra adosado al hígado, cuya función es segregar la bilis, que es una sustancia ácida que se

colectomía Extirpación total o parcial del colon (porción más extensa del intestino grueso, situada en la parte central, entre el ciego y el recto); también llamado laparocolectomía.

coledocectomía Extirpación de una porción del conducto colédoco (conducto que vierte la bilis -sustancia útil para la digestión de las grasas- del hígado al intestino).

coledocoenterostomía Formación quirúrgica de una comunicación entre el colédoco (conducto que vierte la bilis -sustancia útil para la digestión de las grasas- del hígado al intestino) y el intestino.

coledoquectomía Extirpación de una porción del conducto colédoco (conducto que vierte la bilis -sustancia útil para la digestión de las grasas- del hígado al intestino).

colepatía Nombre general que se utiliza para designar las afecciones de las vías biliares (conductos por donde se expulsa una sustancia necesaria para la digestión de los alimentos).

colgajo musculocutáneo Masa de tejido compuesta por piel y músculo, que se utiliza sobre todo en las amputaciones.

-colia Sufijo griego que significa relación con la bilis (sustancia útil para la digestión de las grasas).

colicoplejía Parálisis del colon, una de las porciones del intestino grueso.

colo- Prefijo griego que indica relación con el intestino grueso o colon y con la bilis (sustancia útil para la digestión de las grasas).

colocolostomía Creación de una comunicación entre dos porciones del colon, una de las partes del intestino, por medio de la cirugía.

colon- Prefijo griego que indica relación con el intestino grueso o colon.

colonectomía Extirpación de una porción del colon (parte del intestino grueso que va desde el ciego hasta el recto)

colopatía Término general para las enfermedades del colon (porción del intestino grueso que va desde el ciego hasta el recto).

colorrectostomía Creación de una nueva comunicación entre el colon y el recto, las dos últimas porciones del intestino grueso, por medio de la cirugía.

colostomía Operación que consiste en formar una abertura permanente en el colon (porción central del intestino grueso, situada entre el ciego y el recto). Se utiliza como conducto artificial para evacuar las heces; también llamado ano artificial o ano contranatura.

colp- Prefijo griego que denota relación con la vagina.

colpectomía Extirpación de la vagina.

colpo- Prefijo griego que denota relación con la vagina.

colpocitología Estudio de las células obtenidas de la mucosa vaginal.

colpohisterectomía Extirpación del útero que se lleva a cabo a través de la vagina.

colpomiomectomía Miomectomía (es decir, extirpación de un tumor muscular) que se practica a través de la vagina.

colpopatía Cualquier enfermedad de la vagina.

colpoproctomía Abertura de la pared posterior de la vagina para alcanzar el recto.

columna vertebral cervical Porción superior de la columna vertebral formada por las siete vértebras que conforman el cuello.

coma Estado en el que la sensibilidad y la capacidad de movimiento se pierde, y el nivel de consciencia disminuye llegando a anularse en ocasiones -en cuyo caso el sujeto queda en un estado similar al del sueño profundo-. Su intensidad y duración es variable, y su causa se encuentra en la afectación del sistema nervioso central (formado por el encéfalo y la médula espinal).

coma hepático degenerativo Aquel que se produce por la intoxicación con setas o por la inflamación del hígado; se caracteriza por coloración amarillenta de la piel, labios blanquecinos, eritema en las palmas, incremento de la frecuencia de los latidos del corazón y valores elevados de ciertas sustancias elaboradas por el hígado.

compensación Situación que se produce cuando un

órgano se destruye o disuelve parcialmente, por la cual la parte que queda aumenta su trabajo para mantener el equilibrio y función que se le supone.

competencia ocupacional Grado en el que un individuo puede mantener un patrón de participación ocupacional que refleja su identidad ocupacional.

componente afectivo de la actitud Valoración positiva o negativa acerca del objeto sobre el que se tiene la actitud

componente cognitivo de la actitud Conjunto de pensamientos acerca del objeto sobre el que se tiene la actitud

componente conductual de la actitud Disposición a actuar en relación al objeto sobre el que se tiene la actitud

compresión nerviosa Presión o atrapamiento ejercido sobre un nervio.

con- Prefijo que hace referencia a la unión de algo, como por ejemplo el término congénito, que significa unido al nacimiento.

concepto Representación mental más pequeña que las oraciones que forman los pensamientos.

conceptos Ideas que describen y definen alguna entidad, cualidad o proceso

conciencia Propiedad que tiene el individuo de conocimiento de sí mismo y del medio que lo rodea, así como de todas las modificaciones que ambos experimenta.

concusión cerebral Pérdida de la consciencia producida por una caída o golpe sobre la cabeza.

concusión cerebral leve Pérdida temporal de consciencia producida por una caída o golpe sobre la cabeza, que puede ocasionar trastorno de las funciones mentales superiores.

condicionamiento clásico Aprendizaje que se produce por asociación entre estímulos. Un estímulo (estímulo incondicionado; EI) (p.e. comida) que habitualmente provoca una determinada respuesta (respuesta incondicionada; RI) (p.e. salivación) se asocia en un número de ensayos suficiente con un estímulo incapaz de producir dicha respuesta (estímulo neutro; EN) (p.e. timbre). Tras sucesivos emparejamientos se observa que dicho estímulo neutro (timbre) provoca por sí mismo la respuesta incondicionada (salivación). Así, al estímulo neutro se le denomina ahora estímulo condicionado (EC) y a la respuesta que provoca respuesta condicionada (RC).

condicionamiento encubierto Hace referencia al empleo de la práctica totalidad de técnicas derivadas del condicionamiento clásico y operante pero aplicadas de modo imaginario o encubierto.

condicionamiento operante Tipo de aprendizaje que concede un papel fundamental al refuerzo. De este modo, la emisión de la conducta está en función de sus consecuencias (positivas o negativas) y de sus variables antecedentes.

condr- Prefijo griego que significa cartílago.

condrectomía Extirpación quirúrgica de un cartílago (sustancia flexible que forma ciertas partes del esqueleto).

condri- Prefijo griego que significa cartílago.

condrio- Prefijo griego que significa cartílago.

condro- Prefijo griego con la significación de cartílago (sustancia flexible que forma ciertas partes del esqueleto).

condrología Suma de conocimientos relativos a los cartílagos (sustancia flexible que forma ciertas partes del esqueleto).

conducta de salud Aquellas conductas que la persona emprende con el propósito de prevenir la enfermedad

conductas de enfermedad Comportamientos que el sujeto lleva a cabo cuando cree que está experimentando los síntomas de una enfermedad (ir al médico, tomar la baja laboral, adhesión terapéutica...)

conductismo Psicología de la conducta. Corriente psicológica de finales del s. XIX que se propone el estudio de todo lo que sea objetivamente registable y analizable en la actividad humana, cual es el comportamiento y la conducta, sometidos aquí a distintos estímulos. También denominado behaviorismo.

conducto auditivo Canal que se prolonga desde el pabellón auditivo (oreja), que recibe y capta los sonidos, hasta el oído interno, donde se modelan y procesan los sonidos. Se puede dividir en dos partes: conducto auditivo externo, y conducto auditivo interno.

conducto auditivo externo Canal externo del sistema auditivo, que se prolonga desde la oreja (pabellón auditivo), hasta el tímpano (membrana extendida y tensa que se separa el oído externo del oído interno medio, y que sirve como caja de resonancia en la audición); también llamado conducto acústico externo.

conducto auditivo externo Aquel que va desde el orificio externo del oído hasta la membrana del tímpano.

conducto auditivo interno Canal interno del sistema auditivo, que se prolonga desde el oído medio hasta el oído interno. Se llama oído medio a la porción comprendida desde el tímpano (membrana tensa que sirve como caja de resonancia) hasta

el oído interno. Está compuesto por cuatro huesecillos, (martillo, yunque, esribo y lenticular), que intensifican las vibraciones sonoras, y las transmiten a una membrana del oído interno llamada ventana oval. La presión en el oído medio es equivalente a la presión atmosférica, gracias a un conducto llamado trompa de Eustaquio, que comunica el oído medio con la faringe. Se llama oído interno al órgano en forma de caracol, que se encuentra en la zona más interna del oído. Tiene dos funciones: por un lado, trasladar las vibraciones de sonidos desde una parte llamada ventana oval, a otra, denominada órgano de Corti, y de ésta al nervio auditivo, que conducirá finalmente las sensaciones sonoras hasta el cerebro; y por otro, regular el sentido del equilibrio, función realizada por una serie de canales y pequeños conductos llenos de líquido, que reciben el nombre de laberinto; también llamado conducto acústico interno.

conducto cervical Aquel que se corresponde con el cuello del útero (porción inferior y más estrecha del útero).

conflicto de rol Tipo de estresor de rol que hace referencia a la existencia de normas diferentes e incluso incompatibles acerca del desempeño del puesto de trabajo. Puede darse conflicto intraemisor (el mismo superior emite órdenes contradictorias), interemisor (diferentes superiores emiten órdenes contradictorias), o conflicto entre las normas organizacionales y los valores del propio individuo.

CONGO Siglas de una institución llamada Conference of Non-Governmental Organizations in Consultative Status with the United Nations Economic and Social Council (Conferencia de Organizaciones No-Gubernamentales del Consejo Consultivo Económico y Social de las Naciones Unidas).

congraciamiento Estrategia básica de manejo de la impresión por parte de la persona percibida que consiste en aparecer de manera atractiva ante los demás, elogiando o mostrándose de acuerdo con sus opiniones y conductas

coniología Estudio del polvo y de sus efectos; también

conocido como koniología.

conmoción cerebral Situación provocada por golpes violentos recibidos sobre la cabeza que dan lugar a vértigo, pérdida del conocimiento, náuseas, pulso débil y respiración lenta.

consenso Relación existente entre las distintas partes del organismo.

consistencia afectivo cognitiva Grado de coherencia que espera encontrarse entre el componente cognitivo y el componente afectivo de una actitud

consistencia afectivo-conativa Grado de coherencia que espera encontrarse entre el componente afectivo y el componente conductual de una actitud

consistencia interna Grado en que los ítems de un cuestionario están relacionados entre sí

constitución neuropática Situación o estado que predispone a padecer enfermedades nerviosas.

constructo Estructura conceptual utilizada en ciencia para las ideas acerca de los factores que tienen que ver con el paradigma

contacto sensorial Técnica de relajación en la que se trata de mantener un estado activo y consciente a lo que se recibe, y pasivo a todo lo demás. Al ser consciente de algo externo no hay que hacer ningún esfuerzo ni interpretación de lo que se está recibiendo

contexto Término referido a una variedad de condiciones interrelacionadas que interactúan con y rodean al sujeto, que pueden influir en el desempeño. Puede ser cultural, físico, social, personal, espiritual, temporal y virtual.

contexto cultural Costumbres, creencias, patrones de actividad, estándares de conducta, y expectativas aceptadas por la sociedad de la cual forma parte un individuo. Incluye aspectos políticos, como leyes que afectan al acceso a los recursos y afirman derechos personales. También incluye oportunidades de educación, empleo y soporte económico.

contexto espiritual La orientación fundamental de la vida de una persona; aquello que inspira y motiva al individuo espiritualmente, incluyéndose aquí la dimensión religiosa del sujeto

contexto físico Aspectos no humanos de los contextos. Incluye la accesibilidad a entornos y el desempeño en los mismos

contexto personal Características del individuo que no forman parte de una condición o estado de salud. Incluye la edad, el género, estado socioeconómico, y nivel educativo

contexto social Disponibilidad y acceso a individuos significativos para el sujeto, como amigos, familiares y cuidadores. También se incluyen los grandes grupos sociales que puedan ser de influencia o establecer normas, desempeño de roles, y rutinas sociales

contexto temporal Localización del desempeño ocupacional en el tiempo

contexto virtual Entorno en el que sucede la comunicación por señales, u ordenadores, sin existir contacto físico.

contingencia Posibilidad de que algo suceda. Lo que puede o no suceder.

contra- Prefijo latino que significa oposición.

contractura de Dupuytren Flexión permanente de los dedos de la mano producida por un engrosamiento y acortamiento de la lámina que recubre a los músculos de la palma.

contractura en flexión Fijación total o parcial de una articulación en flexión debido al mantenimiento prolongado de una postura en flexión de la extremidad correspondiente.

contractura neurogénica Aquella que se produce como consecuencia de una lesión nerviosa.

contractura neuropática Aquella que se produce como consecuencia de una lesión nerviosa.

contrato conductual Acuerdo escrito entre paciente y terapeuta en el que se explican los compromisos conductuales que cada parte asume y las consecuencias que se derivarán de su cumplimiento o de su incumplimiento.

contrato de contingencias Acuerdo terapéutico que se establece entre el terapeuta y el paciente en relación a qué conductas van a ser reforzadas, cuales castigadas y el procedimiento de administración del refuerzo.

control de estímulos Técnica de modificación de conducta, en la que se pretende eliminar o planificar la presencia de aquellos estímulos que provocan o impiden la ejecución de una conducta concreta, la cual se pretende suprimir o implantar en el repertorio conductual del sujeto.

control de estímulos para no responder Técnica derivada del enfoque del análisis conductual aplicado para eliminar o disminuir conductas. Se trata de reforzar una determinada conducta cuando se dé en un momento y lugar apropiado, y no reforzarla cuando se dé fuera de esas circunstancias establecidas

control fecal Actividad básica de la vida diaria que recoge e incluye aspectos como: completo control intencional de los esfínteres y, si es necesario, uso de equipamiento o agentes para la contención vesical

control vicario Control sobre el control ejercido por otros

contusión cerebral Lesión del cerebro o del tronco cerebral (lugar donde éste se une con la médula) como consecuencia de un traumatismo no penetrante del cráneo; suele manifestarse con acumulación de líquido, hematomas, pérdida del conocimiento, intranquilidad motriz, fiebre, amnesia, etc. Estos síntomas tienden a remitir si no reviste mucha gravedad.

contusión nerviosa Comprensión localizada de un nervio que pierde sus funciones de forma parcial o completa.

contusión nerviosa terapéutica Utilización de la cirugía para interrumpir una función generalmente de forma permanente.

convicción personal Opinión que define que elementos poseen importancia para un individuo determinado.

coping Aquellos procesos cognitivos y conductuales constantemente cambiantes que se desarrollan para manejar las demandas específicas que generan las situaciones que han sido evaluadas como estresantes por el individuo.

copr- Prefijo griego que significa excremento.

copro- Prefijo griego con el significado de excremento.

coprología Estudio de las heces y del funcionamiento del sistema intestinal.

corazón nervioso Conjunto de trastornos cardíacos que incluyen palpitaciones, dificultades respiratorias y dolor en el corazón tras la realización de algún esfuerzo físico.

cord- Prefijo latino que significa cuerda.

cordectomía Operación quirúrgica mediante la que se extirpa una cuerda vocal.

cordi- Prefijo latino que significa corazón.

cordo- Prefijo latino que significa cuerda.

cordón nervioso Haz o conjunto de fibras nerviosas.

core- Prefijo griego que denota relación con la pupila.

corea Síndrome nervioso de las extremidades y de la cara caracterizado por movimientos incesantes, involuntarios, desordenados y bruscos. También denominado baile de San Vito.

corea aguda La causada por un proceso reumático cerebral. Da lugar a movimientos rápidos y trastornos mentales. Ataca por lo general a los jóvenes y cura en pocos meses.

corea aguda Corea aguda (grave y no de larga duración) que afecta a los niños y se acompaña de signos de fiebre reumática. Da lugar a movimientos rápidos y trastornos mentales.

corea blanda La asociada a una parálisis.

corea cardiaca Corea acompañada de la irregularidad de la función del corazón.

corea cordis Corea acompañada de la irregularidad de la función del corazón.

corea crónica La de tipo hereditario que suelen sufrir los adultos y especialmente los ancianos caracterizada por movimientos irregulares, trastornos del lenguaje y demencia; también conocido como corea crónica progresiva o corea crónica progresiva hereditaria.

corea crónica progresiva La de tipo hereditario que suelen sufrir los adultos y especialmente los ancianos caracterizada por movimientos irregulares, trastornos del lenguaje y demencia; también conocido como corea crónica o corea crónica progresiva hereditaria

corea crónica progresiva hereditaria La de tipo hereditario que suelen sufrir los adultos y especialmente los ancianos caracterizada por movimientos irregulares, trastornos del lenguaje y demencia; también conocido como corea crónica progresiva o corea crónica.

corea danzante La que se acompaña de movimientos involuntarios semejantes a un baile.

corea de Bergeron Corea infantil caracterizada por violentos espasmos rítmicos y movimientos oscilatorios continuos.

corea de Bergeron-Henoch Corea mayor, esto es, síndrome nervioso de las extremidades y de la cara caracterizada por la realización de movimientos oscilantes continuos y en cierto modo regulares, así como violentos espasmos rítmicos.

corea de Dubini La de tipo grave y mortal que se caracteriza por convulsiones violentas y súbitas, fiebre, atrofia y parálisis de los músculos. Es causada por una infección del sistema nervioso central.

corea de Henoch Corea mayor, esto es, síndrome nervioso de las extremidades y de la cara caracterizada por la realización de movimientos oscilantes continuos y en cierto modo regulares, así como violentos espasmos rítmicos.

corea de Huntington La de tipo hereditario que suelen sufrir los adultos y especialmente los ancianos caracterizada por movimientos irregulares, trastornos del lenguaje y demencia; también conocido como corea crónica progresiva o corea senil.

corea de Morvan Contracción brusca, breve e involuntaria de varios músculos.

corea de San Guido Estado histérico que consiste en danzar ininterrumpidamente durante horas.

corea de Schroetter La que se acompaña de la emisión constante de un grito, así como, en menor medida, de trastornos en la fonación de las palabras y tos nerviosa; también conocida como corea de Schrötter.

corea de Schrötter La que se acompaña de la emisión constante de un grito, así como, en menor medida, de trastornos en la fonación de las palabras y tos nerviosa; también conocida como corea de Schrötter.

corea de Sydenham Corea aguda (grave y no de larga duración) que afecta a los niños y se acompaña de signos de fiebre reumática. Da lugar a movimientos rápidos y trastornos mentales.

corea degenerativa La de tipo hereditario que suelen sufrir los adultos y especialmente los ancianos caracterizada por movimientos irregulares, trastornos del lenguaje y demencia; también conocido como corea crónica progresiva o corea de Huntington.

corea del embarazo La que se presenta en las embarazadas que dan por primera vez a luz; relacionado con el término corea insaniens.

corea diafragmática La que se acompaña de la emisión constante de un grito, así como, en menor medida, de trastornos en la fonación de las palabras y tos nerviosa; también conocida como corea de Schrötter o Schroetter.

corea dimidiata La que afecta sólo a un lado del cuerpo.

corea eléctrica La de tipo grave y mortal que se

caracteriza por convulsiones violentas y súbitas, fiebre, atrofia y parálisis de los músculos. Es causada por una infección del sistema nervioso central.

corea epidémica Estado histérico que consiste en danzar ininterrumpidamente durante horas.

corea fibrilar Contracción brusca, breve e involuntaria de varios músculos.

corea gesticulatoria Corea aguda (grave y no de larga duración) que afecta a los niños y se acompaña de signos de fiebre reumática. Da lugar a movimientos rápidos y trastornos mentales.

corea gravidarum La que se presenta en las embarazadas que dan por primera vez a luz; también denominado corea gravídica.

corea gravídica La que se presenta en las embarazadas que dan por primera vez a luz; relacionado con el término corea insaniens.

corea hemilateral La que afecta sólo a un lado del cuerpo.

corea hereditaria La de tipo hereditario que suelen sufrir los adultos y especialmente los ancianos caracterizada por movimientos irregulares, trastornos del lenguaje y demencia; también conocido como corea crónica progresiva o corea de Huntington.

corea histérica La caracterizada por oscilaciones continuas y en cierto modo regulares.

corea imitativa Seudocorea. Serie de movimientos semejantes a la corea, y generalmente debidos a la imitación.

corea infecciosa Corea aguda (grave y no de larga

duración) que afecta a los niños y se acompaña de signos de fiebre reumática. Da lugar a movimientos rápidos y trastornos mentales.

corea insaniens La que se acompaña de síntomas de demencia. Especialmente frecuente en las embarazadas.

corea juvenil Corea aguda (grave y no de larga duración) que afecta a los niños y se acompaña de signos de fiebre reumática. Da lugar a movimientos rápidos y trastornos mentales.

corea laríngea La que se acompaña de trastornos en la fonación de las palabras, tos nerviosa o la emisión constante de un grito.

corea magna Estado histérico que consiste en danzar ininterrumpidamente durante horas.

corea maleatoria La que de manera rítmica se acompaña de movimientos de martilleo que el paciente ejecuta.

corea maniáca La que se acompaña de síntomas de demencia. Especialmente frecuente en las embarazadas.

corea mayor La caracterizada por oscilaciones continuas y en cierto modo regulares.

corea menor Corea aguda (grave y no de larga duración) que afecta a los niños y se acompaña de signos de fiebre reumática. Da lugar a movimientos rápidos y trastornos mentales.

corea metódica La que se manifiesta a intervalos regulares.

corea mimética Serie de movimientos semejantes a la corea debidos a la imitación.

corea minor Corea aguda (grave y no de larga duración) que afecta a los niños y se acompaña de signos de fiebre

reumática. Da lugar a movimientos rápidos y trastornos mentales.

corea mollis La asociada a una parálisis.

corea nocturna Aquella que prosigue durante el sueño.

corea nutans La que se acompaña de movimientos de cabeceo.

corea paralítica Espasmos, esto es, movimientos inconscientes, bruscos e involuntarios, asociados a una parálisis.

corea por hioscina La causada por el envenamiento agudo por hioscina, utilizada en los estados de agitación, delirio, insomnio, etc.

corea posthemipléjica La que afecta a los músculos parcialmente afectados por la hemiplejía (esto es, por la parálisis de media parte del cuerpo).

corea prehemipléjica La que puede preceder a un ataque de hemiplejía (parálisis de media parte del cuerpo).

corea procursiva La que acompaña a una enfermedad degenerativa del cerebro, propia de individuos mayores de 50 años, caracterizada por la pérdida progresiva de la movilidad, rigidez, temblores y dificultades en el habla y la escritura.

corea reumática Corea aguda (grave y no de larga duración) que afecta a los niños y se acompaña de signos de fiebre reumática. Da lugar a movimientos rápidos y trastornos mentales.

corea rotatoria La caracterizada por movimientos rítmicos rotatorios de cabeza y cuerpo.

corea saltatoria La que se acompaña de movimientos involuntarios semejantes a un baile.

corea senil La de tipo hereditario que suelen sufrir los adultos y especialmente los ancianos caracterizada por movimientos irregulares, trastornos del lenguaje y demencia; también conocido como corea crónica o corea de Huntington.

corea simple Corea aguda (grave y no de larga duración) que afecta a los niños y se acompaña de signos de fiebre reumática. Da lugar a movimientos rápidos y trastornos mentales.

corea testicular Movimientos involuntarios, repetidos y bruscos de uno o de los dos testículos; también se denomina orquicorea.

corea unilateral La que afecta sólo a un lado del cuerpo.

corectomía Extirpación quirúrgica de parte del iris (membrana circular y coloreada situada en el globo del ojo).

coreo- Prefijo griego que denota relación con la pupila.

corio- Prefijo griego que significa cuero o piel.

correlación Relación de dependencia mutua entre los órganos de un mismo individuo.

correlación ilusoria Sesgo en el proceso de inferencia social, concretamente en la fase de uso e integración de la información, que hace referencia a la sobreestimación del grado en el que están relacionados dos sucesos, dos hechos o dos acontecimientos

cortic- Prefijo latino que significa corteza.

cortici- Prefijo latino que significa corteza.

cortico- Prefijo latino que significa corteza.

cosmetología Parte de la higiene que estudia los cuidados de aseo y belleza de la piel.

cost- Prefijo latino que significa costilla.

coste de respuesta Técnica derivada del enfoque del análisis conductual aplicado para eliminar o disminuir conductas. Se basa en el concepto de castigo negativo y consiste en retirar los reforzadores positivos de forma contingente a la ocurrencia de la conducta no deseada

costectomía Extirpación de una costilla.

costi- Prefijo latino que significa costilla.

costilla cervical Anomalía desde el nacimiento, por medio de la cual los dos salientes laterales de la última vértebra cervical se prolongan en forma de una costilla.

costo- Prefijo latino que significa costilla.

costranverssectomía Extirpación de una costilla y del saliente lateral de la vértebra, con el que se articula.

costumbre Práctica habitual que es recogida por los miembros de un mismo grupo o región geográfica.

COX- Prefijo latino que significa cadera.

coxa vara cervical Deformidad del cuello del fémur (zona estrechada de la parte superior del hueso del muslo), en la que se junta la pierna afectada con la otra y la punta del pie se desvía hacia dentro.

coxartropatía Término general para las afecciones de la articulación de la cadera.

COXO- Prefijo latino que significa cadera.

CPA Siglas de una institución llamada Canadian Psychiatric Association (Asociación Canadiense de Psiquiatría)./ Siglas de una institución llamada Caribbean Psychiatric Association (Asociación Psiquiátrica del Caribe).

CPDD Siglas de una institución estadounidense llamada Committee on Problem of Drug Dependence (Comité de Problemas de Drogodependencias).

CPT Siglas en inglés, que significan Terminología de Uso Corriente reglamentada por la Asociación Médica Americana (Current Procedural Terminology).

craneología Estudio científico de los cráneos.

craneopatía Enfermedad de la cabeza.

craniectomía Extirpación de una parte del cráneo.

creat- Prefijo griego que significa carne.

creato- Prefijo griego que significa carne.

crecimiento intrauterino retardado Proceso en el que el desarrollo y la maduración del feto están impedidos o retrasados debido a factores genéticos, a una enfermedad de la madre o a malnutrición del feto debido a trastornos de la placenta, lo que origina que sus medidas se sitúen a un nivel inferior de lo que es considerado como normal, pudiendo clasificarse en retraso simétrico si el peso y la longitud son inferiores, y retraso asimétrico si sólo es el peso el que se sitúa por debajo de los valores normales establecidos. Se conoce mediante las siglas CIR.

creencia irracional Creencias identificadas por Albert Ellis que no son lógicas ni racionales y cuya falsedad puede ser constatada por el método lógico-empírico o científico.

crenología Conjunto de conocimientos relativos a los manantiales de aguas minerales.

CRF Siglas en inglés, que significan factor liberador corticotrópico (corticotropic-releasing factor).

cri- Prefijo griego que significa frío.

cric- Prefijo griego que significa anillo.

crico- Prefijo griego que significa anillo.

cricoidectomía Extirpación del cricoides (cartílago en forma de anillo que constituye la parte inferior de la laringe, porción del tubo respiratorio situado en la garganta).

criminología Estudio científico del crimen, sus causas, su represión y de los criminales.

crin- Prefijo griego que indica relación con las secreciones.

-crino Sufijo griego que significa expulsión o secreción.

crinología Conjunto de conocimientos relativos a las secreciones.

crinología Conjunto de conocimientos relativos a los movimientos.

crio- Prefijo griego que significa frío.

criopatía Enfermedad que se debe a la exposición al frío.

cript- Prefijo griego que significa oculto o escondido.

cripto- Forma prefija que significa escondido.

criptorquidectomía Extirpación de uno o ambos testículos ectópicos, esto es, ocultos y retenidos en una zona que no es la normalmente recorrida por ellos en el desarrollo embrionario; relacionado con el término criptorquidismo.

cris- Prefijo griego que significa oro.

-crisia Sufijo griego que significa diagnóstico.

criso- Prefijo de origen griego que significa oro.

Crit Rev Neurobiol Abreviatura de la revista científica Critical Reviews in Neurobiology (Nueva York).

crom- Prefijo griego que significa color.

croma- Prefijo derivado del griego que significa color.

cromat- Prefijo griego que significa color.

cromato- Forma prefija con el significado de color.

cromatología Parte de la óptica que se encarga del estudio de los colores.

cromatopatía Cualquier lesión en la piel que se acompaña de un cambio de color de ésta.

cromo- Prefijo derivado del griego que significa color.

cron- Prefijo griego que significa tiempo.

crónico Prolongado por mucho tiempo.

crono- Prefijo griego que significa tiempo.

cronología Estudio o cálculo de la duración de la vida.

cronopatía Alteración del crecimiento en un momento en el que el mismo está evolucionando.

cruci- Prefijo griego que significa cruz.

CSF Siglas en inglés, que significan líquido cefalorraquídeo (cerebrospinal fluid)./ Siglas en inglés, que significan factor de estimulación de la colonia (colony stimulating factor).

CT Siglas en inglés, que significa tumor cerebral (cerebral tumour)./ Siglas en inglés, que significa trombosis coronaria (coronary thrombosis).

cuadr- Prefijo latino que significa cuatro.

cuadri- Prefijo que significa cuatro o cuatro veces.

cuadriplejia Parálisis de los cuatro miembros (brazos y piernas); también llamado tetraplejía.

cuarta enfermedad Enfermedad infecciosa y contagiosa propia de la infancia. Presenta fiebre y se caracteriza por una erupción en la piel (enrojecimiento y aparición de vesículas en una zona determinada) predominantemente en la cara y parte posterior de muslos y brazos, de color rojo-rosáceo y brillante.

cuarta enfermedad venérea Enfermedad de transmisión sexual, causada por *Calymmatobacterium granulomatis* y caracterizada por afectar la piel del glande y prepucio con úlceras (o lesiones con pérdida de sustancia) que a veces producen pus fétido. Evoluciona lentamente afectando también a los ganglios linfáticos de la región anal e inguinal.

cuasi- Prefijo derivado del latín que significa casi o parecido.

cuchillo de amputación Instrumento cortante de grandes dimensiones y de un solo filo, recto y acabado en punta.

cuerpo neuronal Cuerpo de la célula nerviosa.

cuestionario de autoinforme Técnica de evaluación que comprende una serie de preguntas escritas a las que la persona evaluada ha de responder.

cuidado de dispositivos personales Actividad básica de la vida diaria que recoge e incluye aspectos como: usar, limpiar, y mantener objetos de cuidado personal, como ayudas auditivas, lentes de contacto, gafas, dispositivos ortóticos o protésicos, equipo adaptado, y dispositivos contraceptivos.

cuidado de otros Actividad instrumental de la vida diaria que incluye seleccionar y supervisar a cuidadores, aparte de prestar atenciones y cuidados a otra persona.

cunehisterectomía Extirpación de un segmento del tejido del útero en forma de cuña, para corregir la anteflexión o la disminución del tamaño del órgano.

cuneohisterectomía Extirpación de un segmento del tejido del útero en forma de cuña, para corregir la anteflexión o la disminución del tamaño del órgano.

cura de la fractura Consolidación o recuperación de la ruptura de un hueso, hasta que éste alcanza de nuevo su capacidad de carga completa.

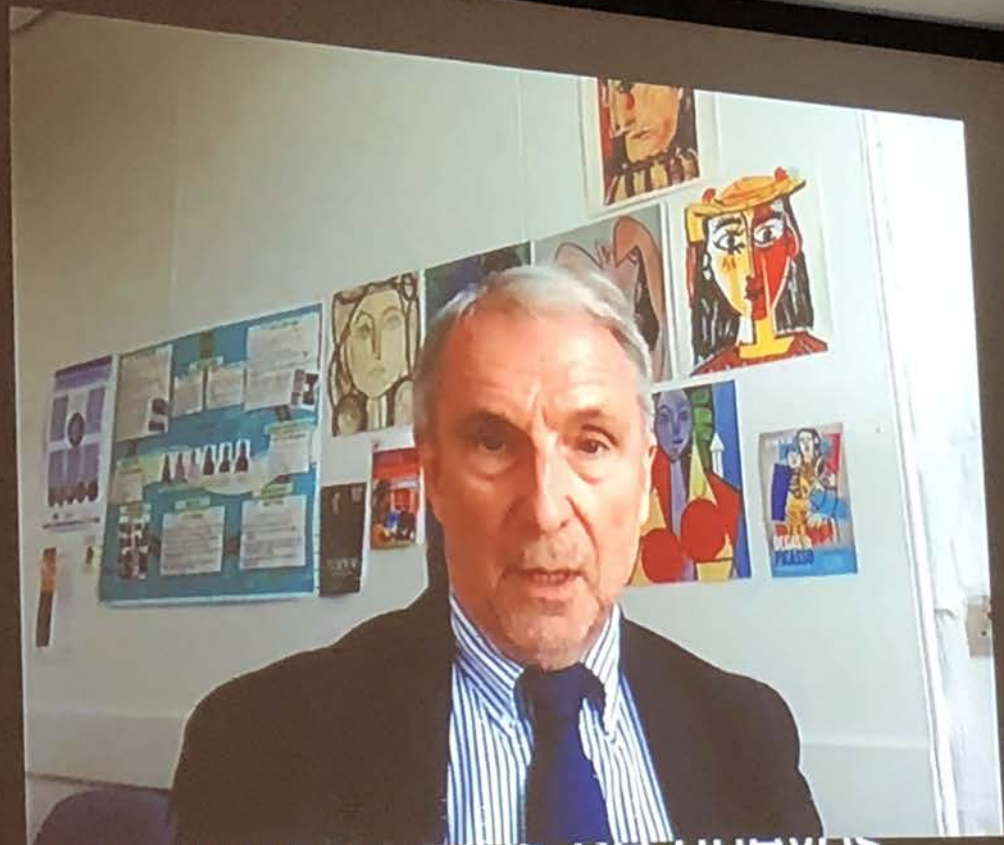
curación de la fractura Consolidación o recuperación de la ruptura de un hueso, hasta que éste alcanza de nuevo su capacidad de carga completa.

curar Restablecer la salud mediante la aplicación de tratamientos adecuados a la enfermedad./ Restablecer una herida o lesión.

CVA Siglas en inglés, que significan accidente cardiovascular (cardiovascular accident)./ Siglas en inglés, que significan accidente cerebrovascular (cerebrovascular accident).

CVS Siglas en inglés, que significan sistema cardiovascular (cardiovascular system)./ Siglas en inglés, que significan sistema cerebrovascular (cerebrovascular system).

CWLA Siglas de una institución estadounidense llamada Child Welfare League of America (Liga Norteamericana del Bienestar Infantil).



acompañados de nuevos
retos. Por lo que la inclusión
no es un estado, es un



d

D Siglas en inglés, que significan de estado civil divorciado (divorced).

D&V Siglas en inglés, que significan diarrea y vómitos (diarrhoea and vomiting).

DA Siglas en inglés, que significan edad de desarrollo (developmental age)./ Abreviatura en inglés de difenilclorarsina (diphenylchlorarsine).

dacri- Prefijo griego que significa lágrima.

dacriadinectomía Escisión de la glándula lagrimal.

dacrio- Prefijo griego que significa lágrima.

dacriocistectomía Extirpación del saco lagrimal.

dacriología Ciencia que trata lo referente a las lágrimas.

dacriorrinostomía Cirugía de reconstrucción del párpado inferior, en la que se toma piel para injertar del párpado inferior del otro ojo; también llamada operación de Dupuy-Dutemps.

dáctilo- Prefijo griego que significa dedo.

dactilología Modo de expresión por medio de signos efectuados con los dedos./ Sistema de comunicación para personas sordas que utiliza distintas posiciones de la mano, cada una de las cuales representa una letra. Este sistema se utiliza en personas sordociegas colocando la mano con la letra configurada sobre la palma de la mano de la persona sordociega.

DAD Siglas en inglés, que significan posdespolarización diferida (delayed afterdepolarization).

DCA Siglas en inglés, que significan acetato de desoxicorticosterona (deoxycorticosterone acetate).

DCF Siglas en inglés, que significan flotación centrífuga directa (direct centrifugal flotation).

DCH Siglas en inglés, que significan Diploma de Salud Infantil (Diploma in Child Health).

DCM Siglas en español, que significan degeneración cerebromaculosa.

DCOG Siglas de un certificado británico llamado Diplome of the College of Obstetricians and Gynecologists (Diploma del Colegio de Obstretas y Ginecólogos).

DD Siglas en inglés, que significan drogas peligrosas (dangerous drugs).

DDA Siglas en inglés de la ley o acta sobre drogas peligrosas (Dangerous Drugs Act).

DDSc Siglas en inglés, que significan Doctor en Odontología (Doctor of Dental Science).

DE Siglas en español, que significan desviación estándar. Corresponden a las siglas SD, en inglés.

debilidad Falta o pérdida de fuerzas.

decúbito Actitud del cuerpo en estado de reposo sobre un plano que tiende a la horizontalidad.

decúbito agudo Lesión con pérdida de sustancia producida en el lado paralizado en el curso de una hemiplejía (parálisis de una mitad simétrica del cuerpo).

decúbito crónico Lesión con pérdida de sustancia ordinaria debida al decúbito.

decúbito de Andral En pacientes con derrame pleural (acumulación de líquido alrededor del pulmón, debido a inflamación de la capa que lo recubre), se acuesta al paciente sobre el lado del tórax sano. Si el derrame es izquierdo, se acostará al paciente sobre el costado derecho y viceversa; también llamado signo de Andral.

decúbito dorsal Decúbito en el que la espalda toca el plano horizontal.

decúbito lateral Decúbito en el que un lado del cuerpo toca el plano horizontal.

decúbito prono Decúbito en el que el vientre toca el plano horizontal.

decúbito supino Decúbito en el que la espalda toca el plano horizontal.

decúbito ventral Decúbito en el que el vientre toca el plano horizontal.

dedo Cada una de las cinco prolongaciones de las manos o los pies, que están formadas por tres huesos cortos llamados falanges, excepto el dedo gordo que está formado por dos.

dedo anular Cuarto dedo de la mano.

dedo auricular Quinto dedo de la mano.

dedo corazón Tercer dedo de la mano.

dedo cordial Tercer dedo de la mano.

dedo de mecanógrafa Los dedos están constituidos por 2 o 3 huesos llamados falanges, las cuales se unen entre sí por medio de una articulación (articulación interfalángica). En este caso, el dedo se encuentra con flexión permanente de la articulación entre la falange proximal y la falange media y carece de extensión voluntaria. Resulta de la ruptura del tendón que se une a la falange media.

dedo de Morton Presencia de dolor en la base del dedo anular (cuarto dedo de la mano, comenzando a contar por el dedo pulgar).

dedo de Souques Separación involuntaria de los dedos de la mano cuando se levanta el brazo. Se observa en pacientes afectos de lesión nerviosa.

dedo en gatillo Dedo caracterizado porque se flexiona sin problemas pero cuando se extiende se produce un sonido como de chasquido acompañado de dolor. Es más frecuente en el dedo medio y en el anular.

dedo en llave Deformidad de los dedos. El dedo queda flexionado debido al endurecimiento de la capa que recubre a los tendones de la mano (el tendón es una cinta fibrosa con la cual el músculo se une al hueso).

dedo en martillo Los dedos están constituidos por 2 o 3 huesos llamados falanges, las cuales se unen entre sí por medio de una articulación (articulación interfalángica). En el dedo en martillo la falange terminal se encuentra permanentemente flexionada, no puede ser extendida de forma voluntaria. Generalmente se produce por la ruptura del tendón que se inserta en ella (el tendón es una cinta fibrosa con la cual el músculo se une al hueso).

dedo en ojal Deformidad que se observa en los dedos de la mano. Consiste en la flexión de la articulación interfalángica proximal (articulación entre los huesos que forman el dedo, llamados falanges) y la extensión en la articulación interfalángica distal (la más cercana a la punta de los dedos); también llamada

deformidad de botonero.

dedo en palillo de tambor Aumento del tamaño de la porción distal de los dedos, con exageración de la curvatura de las uñas. Se observa en pacientes con enfermedades del pulmón y corazón de evolución crónica; también llamado dedo hipocrático.

dedo en ráfaga Desviación de todos los dedos de un miembro o extremidad en una misma dirección.

dedo en resorte Dedo que sufre espasmos (contracciones bruscas e involuntarias) cuando realiza el movimiento de flexión o extensión.

dedo gordo Primer dedo del pie.

dedo hipocrático Aumento del tamaño de la porción distal de los dedos, con exageración de la curvatura de las uñas. Se observa en pacientes con enfermedades del pulmón y corazón de evolución crónica (de larga data).

dedo índice Segundo dedo de la mano.

dedo meñique Quinto dedo de la mano.

dedo muerto Dedo de aspecto pálido o blanquecino, insensible y con sensaciones de hormigueo.

dedo palmado Unión congénita o accidental de los dedos de la mano; también denominado palmatura o sindactilia.

dedo percutor Es el dedo que golpea durante la percusión (método que consiste en golpear suavemente la superficie del cuerpo, con la finalidad de obtener sonidos que nos orienten sobre las cualidades de los órganos internos).

dedo plesímetro Es el dedo que se interpone entre la superficie del cuerpo y el dedo que golpea durante la maniobra

de percusión (método que consiste en golpear suavemente la superficie del cuerpo con la finalidad de obtener sonidos que nos orienten sobre las cualidades de los órganos internos).

dedo pulgar Primer dedo de la mano.

dedo supernumerario Presencia de un dedo más de lo normal en la mano o en el pie.

defensa perceptiva Sesgo perceptivo relativo al significado emotivo del estímulo, es decir a su capacidad de proporcionar consecuencias positivas o negativas, que se refiere a un alto umbral de reconocimiento para los estímulos amenazadores

deferentectomía Cirugía en la cual se extirpa un conducto deferente (estructura tubular que sirve de salida a las sustancias producidas por el testículo).

deficiencia Defecto, imperfección o falta./ Afectación de un órgano o sistema por cualquier causa./ Se aplica especialmente en las enfermedades debidas a la carencia de algún elemento./ En genética se aplica a la falta de un segmento de cromosoma

deficiencia de ácido ascórbico Carencia de vitamina C, lo cual produce el escorbuto, que se caracteriza por sangrados abundantes en número, encías sangrantes, caída de los dientes y trastornos digestivos.

deficiencia de ácido fólico Carencia de vitamina B9 que, en adultos provoca disminución de todas las células sanguíneas, sobre todo de glóbulos rojos y, en los niños, detención del crecimiento. En el caso de mujeres embarazadas, se les administra como prevención de malformaciones congénitas en el feto.

deficiencia de ácido nicotínico Carencia de vitamina B3 que provoca la pelagra, enfermedad caracterizada por el enrojecimiento de la cavidad bucal, con inflamación de la lengua, trastornos del aparato digestivo y sistema nervioso, y piel áspera y

de color oscuro en las zonas expuestas al sol.

deficiencia de ácido pantoténico Carencia de vitamina W, lo cual produce inflamación de la piel, despigmentación, disminución del número de glóbulos rojos en la sangre y retraso del crecimiento.

deficiencia de biotina Carencia de vitamina H, lo cual produce inflamación de la piel y de la lengua, disminución del número de glóbulos rojos en la sangre, dolores musculares y depresión.

deficiencia de calciferol Falta de vitamina D, lo cual origina el raquitismo en los niños y la osteomalacia en los adultos. Estas enfermedades producen una defectuosa calcificación de los huesos, los cuales se ablandan y deforman.

deficiencia de calcio Carencia del mineral calcio, que provoca una disminución del mismo en la sangre y tetania (irritabilidad y aumento de la excitabilidad en los nervios y músculos).

deficiencia de cianocobalamina Carencia de vitamina B12, lo cual produce la anemia perniciosa (disminución del número y alteración en la forma de los glóbulos rojos, que son más grandes de lo habitual e inmaduros) y síntomas psiquiátricos.

deficiencia de cinc Carencia del mineral cinc, que provoca retraso del crecimiento, gónadas pequeñas (testículos u ovarios), alteraciones en el hígado, retraso en cicatrización de heridas y lesiones en la piel de pulpejos de los dedos.

deficiencia de cobalamina Carencia de vitamina B12, lo cual produce la anemia perniciosa (disminución del número y alteración en la forma de los glóbulos rojos, que son más grandes de lo habitual e inmaduros) y síntomas psiquiátricos.

deficiencia de cobalto Carencia del mineral cobalto en el organismo, lo cual puede producir disminución del número de

glóbulos rojos en sangre en los niños.

deficiencia de cobre Carencia del mineral cobre, que provoca en los niños malnutridos disminución del número de glóbulos rojos y también el síndrome del cabello rizado de Menkes (alteración de nacimiento donde existe una dificultad para absorción intestinal del cobre).

deficiencia de cromo Carencia del mineral de cromo en el organismo, lo cual puede producir alteración de la tolerancia a la glucosa (azúcar) en niños mal nutridos.

deficiencia de fitonadiona Carencia de vitamina K1, lo cual favorece la aparición de hemorragias o sangrados.

deficiencia de flúor Carencia del mineral flúor, que provoca predisposición a la caries dental.

deficiencia de fósforo Carencia del mineral fósforo, que produce irritabilidad, debilidad, alteraciones en las células sanguíneas y trastornos en la función de los riñones y aparato digestivo.

deficiencia de hierro Carencia del mineral hierro, que provoca disminución de los glóbulos rojos, dificultad para tragar, alteraciones intestinales y coiloniquia (uñas frágiles y deprimidas en forma de cuchara).

deficiencia de magnesio Carencia del mineral magnesio, que provoca una disminución del mismo en la sangre, con irritabilidad en los nervios y músculos.

deficiencia de niacina Carencia de vitamina B3 que provoca la pelagra, enfermedad caracterizada por el enrojecimiento de la cavidad bucal, con inflamación de la lengua, trastornos del aparato digestivo y sistema nervioso, y piel áspera y de color oscuro en las zonas expuestas al sol

deficiencia de niacinamida Carencia de vitamina B3 que provoca la pelagra, enfermedad caracterizada por el enrojecimiento de la cavidad bucal, con inflamación de la lengua, trastornos del aparato digestivo y sistema nervioso, y piel áspera y de color oscuro en las zonas expuestas al sol

deficiencia de piridoxina Carencia de vitamina B6, lo cual provoca anemia (disminución del número de glóbulos rojos de la sangre), lesiones en la piel, alteración en los nervios y alteraciones del sueño, irritabilidad y depresiones.

deficiencia de potasio Escasez del mineral potasio, que provoca una disminución del mismo en la sangre, lo cual causa parálisis y alteraciones cardíacas.

deficiencia de riboflavina Carencia de vitamina B2, lo cual origina inflamación de la piel, enrojecimiento e irritabilidad de los labios (heridas en las comisuras de los mismos), lengua, mejillas y ojos y molestias frente a la luz.

deficiencia de selenio Carencia de selenio en el organismo, lo cual puede producir problemas cardíacos.

deficiencia de tiamina Carencia de vitamina B1, que produce un cuadro denominado beriberi, caracterizado por una degeneración de las células nerviosas (neuritis), que se manifiesta en debilidad muscular, pérdida de reflejos, insuficiencia cardíaca, falta de apetito y edemas.

deficiencia de vitamina A Carencia de vitamina A que se caracteriza por un debilitamiento de la piel y mucosas y por causar la xeroftalmia (enfermedad de los ojos caracterizada por sequedad y falta de brillo y pérdida de agudeza visual) y la ceguera nocturna.

deficiencia de vitamina B1 Carencia de vitamina B1, que produce un cuadro denominado beriberi, caracterizado por una degeneración de las células nerviosas (neuritis), que se

manifiesta en debilidad muscular, pérdida de reflejos, insuficiencia cardíaca, falta de apetito y edemas

deficiencia de vitamina B12 Carencia de vitamina B12, lo cual produce la anemia perniciosa (disminución del número y alteración en la forma de los glóbulos rojos, que son más grandes de lo habitual e inmaduros) y síntomas psiquiátricos.

deficiencia de vitamina B2 Carencia de vitamina B2, lo cual origina inflamación de la piel, enrojecimiento e irritabilidad de los labios (heridas en los ángulos de los mismos), lengua, mejillas y ojos y molestias frente a la luz.

deficiencia de vitamina B3 Carencia de vitamina B3 que provoca la pelagra, enfermedad caracterizada por el enrojecimiento de la cavidad bucal, con inflamación de la lengua, trastornos del aparato digestivo y sistema nervioso, y piel áspera y de color oscuro en las zonas expuestas al sol.

deficiencia de vitamina B6 Carencia de vitamina B6, lo cual provoca anemia (disminución del número de glóbulos rojos de la sangre), lesiones en la piel, alteración en los nervios y alteraciones del sueño, irritabilidad y depresiones.

deficiencia de vitamina B9 Carencia de vitamina B9 que, en adultos provoca disminución de todas las células sanguíneas, sobre todo de glóbulos rojos y, en los niños, detención del crecimiento. En el caso de mujeres embarazadas, se les administra como prevención de malformaciones congénitas del feto.

deficiencia de vitamina C Carencia de vitamina C, lo cual produce el escorbuto, que se caracteriza por sangrados abundantes en número, encías sangrantes, caída de los dientes y trastornos digestivos.

deficiencia de vitamina D Falta de vitamina D, lo cual origina el raquitismo en los niños y la osteomalacia en los adultos. Estas enfermedades producen una defectuosa calcificación

de los huesos, los cuales se ablandan y deforman.

deficiencia de vitamina E Falta de vitamina E. Favorece la esterilidad, produce disminución del tamaño y fuerza de los músculos y destrucción de los glóbulos rojos.

deficiencia de vitamina H Carencia de vitamina H, lo cual produce inflamación de la piel y de la lengua, disminución del número de glóbulos rojos en la sangre, dolores musculares y depresión.

deficiencia de vitamina K Carencia de esta vitamina, lo cual favorece la aparición de hemorragias o sangrados.

deficiencia de vitamina K2 Carencia de vitamina K, tipo 2, lo cual favorece la aparición de hemorragias o sangrados.

deficiencia de vitamina PP Carencia de vitamina B3 que provoca la pelagra, enfermedad caracterizada por el enrojecimiento de la cavidad bucal, con inflamación de la lengua, trastornos del aparato digestivo y sistema nervioso, y piel áspera y de color oscuro en las zonas expuestas al sol.

deficiencia de vitamina W Carencia de vitamina W, lo cual produce inflamación de la piel, despigmentación, disminución del número de glóbulos rojos en la sangre y retraso del crecimiento.

deficiencia de yodo Carencia del mineral yodo, que provoca aumento del tamaño de la glándula tiroides (localizada en la cara anterior del cuello), con disminución de la función de la misma que causa un metabolismo enlentecido.

deficiencia de zinc Carencia del mineral zinc, que provoca retraso del crecimiento, gónadas pequeñas (testículos u ovarios), alteraciones en el hígado, retraso en cicatrización de heridas y lesiones en la piel de pulpejos de los dedos.

deficiencia mental Defecto del desarrollo intelectual.

déficit Defecto, imperfección o falta; no admite terminación en plural./ Se aplica especialmente en las enfermedades debidas a la carencia de algún elemento./ En genética se aplica a la falta de un segmento de cromosoma.

deformidad Alteración de la forma de un órgano, o de una parte del mismo, por trastornos de su desarrollo o debido a lesiones que ocurren en el individuo adulto o que está en desarrollo.

deformidad angular dolorosa Pérdida de la forma normal del antebrazo debida a una fractura completa de sus dos huesos (cúbito y radio).

deformidad anterior Curvatura que describe un hueso (especialmente la columna vertebral) cuya concavidad (parte hueca de la curva) mira hacia la espalda; también llamada lordosis.

deformidad con borde enrollado Alteración en la forma de las válvulas de la aorta (arteria que sale del corazón) que se observa en pacientes afectados de sífilis (enfermedad de transmisión sexual).

deformidad de Akerlund Alteración del duodeno (porción inicial del intestino delgado) que se evidencia en las radiografías. Es debida a una úlcera (herida en forma de cráter) que se localiza cerca de la unión del duodeno con el estómago.

deformidad de Arnold-Chiari Enfermedad congénita (que se nace con ella) en la cual hay una alteración en la estructura del cerebelo (órgano localizado bajo el cerebro, tiene como función coordinar los movimientos voluntarios), que se presenta aplanado y puede insinuarse fuera del cráneo; también llamada malformación o síndrome de Arnold-Chiari.

deformidad de botonero Deformidad que se

observa en los dedos de la mano. Consiste en la flexión de la articulación interfalángica proximal (articulación entre los huesos que forman el dedo, llamados falanges) y la extensión en la articulación interfalángica distal .

deformidad de Ifeld-Holder Tumoración o bulto localizado en el hueso del omóplato (hueso ubicado en la espalda), que dificulta la movilización del brazo.

deformidad de Madelung Desviación de la mano hacia el lado donde se sitúa el cúbito (hueso interno del antebrazo), debido a la ausencia de dicho hueso; también se denomina mano zamba cubital./ Desplazamiento de las escápulas o paletillas hacia arriba.

deformidad de Sprengel Separación del omóplato de la pared posterior del tórax. Se pone de manifiesto si el paciente colocado frente a una pared, coloca sus manos en ella y empuja; también llamada escápula alada.

deformidad de tenedor invertido Deformidad en la zona entre el brazo y la muñeca, que se parece a un tenedor colocado horizontalmente con las puntas hacia arriba. Se debe a la fractura del radio (hueso del antebrazo) causada por la caída del paciente sobre la mano flexionada.

deformidad de Velpeau Depresión en la zona de unión de la muñeca con el antebrazo producto de una fractura de los huesos radio y cúbito (huesos del antebrazo). La causa más común es la caída sobre la mano extendida; también llamada deformidad en tenedor.

deformidad en aleta de foca Desviación de los dedos de la mano en sentido contrario al dedo gordo, es decir, hacia fuera de la línea media. Se observa en pacientes con inflamación de las articulaciones que produce deformación de las mismas (enfermedad llamada artritis reumatoide)

deformidad en bayoneta Ángulo que forma

el antebrazo con el brazo, cuando está en extensión el primero, debido a una fractura del codo.

deformidad en cuello de cisne Deformidad que se observa en los dedos de la mano. Consiste en la extensión de la articulación interfalángica proximal (articulación entre los huesos que forman el dedo, llamados falanges) y la flexión en la articulación interfalángica distal.

deformidad en dorso de tenedor Deformidad típica de la fractura de la parte más cercana a la muñeca de los huesos cúbito (hueso del antebrazo situado en el lado correspondiente al dedo meñique) y radio (situado en el antebrazo y en el lado correspondiente al pulgar) o de uno de ellos -pero siempre a esa altura- que hace que la mano adquiera la forma del dorso de un tenedor, debido a que los fragmentos se desplazan hacia detrás.

deformidad en ojal Deformidad que se observa en los dedos de la mano. Consiste en la flexión de la articulación interfalángica proximal (articulación entre los huesos que forman el dedo, llamados falanges) y la extensión en la articulación interfalángica distal.

deformidad en pinzas de langosta Alteración congénita (que se nace con ella) en la cual la mano adquiere la forma de una pinza.

deformidad en travesaño Alteración de la forma del estómago debida a la cicatrización de una úlcera (herida en forma de cráter).

deformidad por reducción Alteración congénita (que se nace con ella) en la cual hay ausencia de parte de una de las extremidades.

degeneración esponjosa del sistema nervioso central Enfermedad hereditaria (que se

transmite de los progenitores a sudescendencia) en la cual se produce una degeneración (alteración de la estructura normal de un tejido) del tejido cerebral, con pérdida de la capa externa que rodea a las fibras nerviosas (llamada mielina) y formación de vacuolas (espacios transparentes, llenos de líquido, localizados en el interior de una célula), lo que les da un aspecto esponjoso. Se manifiesta por ceguera, retardo mental, contracción de los músculos de los miembros superiores y relajación de los músculos del cuello; también llamada enfermedad de Canavaro.

degenerativo Referido a la degeneración (alteración de la estructura normal de un tejido), o a la transformación hacia una forma disfuncional (con función alterada).

delirio Trastorno de la relación del individuo y el mundo exterior por la existencia de ideas a las que este se aferra con gran convicción, enfrentándose a los datos que presenta la realidad y el sentido común.

delirio agudo Confusión mental que se acompaña de trastornos del estado general.

delirio alcohólico Delirio caracterizado por una gran agitación, temblores, sudoración fría y alucinaciones que sufren toxicómanos y alcohólicos como síntoma de dependencia a la sustancia que consumen; también llamado locura alcohólica o delirium tremens.

delirio ambicioso Delirio de grandeza, es decir, trastorno mental en el que el individuo enaltece su propia realidad mediante la invención de historias y personajes ficticios en un contexto de poder o relevancia histórica; también llamado megalomanía, locura vanidosa

delirio ansioso Excitación que se caracteriza por una sensación inexplicable de ansiedad o nervios.

delirio de Bell Confusión mental que se acompaña de trastornos del estado general.

delirio de grandeza Trastorno mental en el que el individuo enaltece su propia realidad mediante la invención de historias y personajes ficticios en un contexto de poder o relevancia histórica; también llamado megalomanía, locura vanidosa o delirio ambicioso.

delirio de influencia Creencia del sujeto de que otros ejercen algún tipo de influencia sobre él.

delirio de negación Negación de la existencia del paciente por él mismo, o de alguno de sus órganos, que suele asociarse a ideas de inmortalidad, tentativas de suicidio o de automutilación.

delirio de persecución Creencia del sujeto de que está siendo perseguido y vigilado por otras personas u organizaciones complejas, que casi siempre son secretos y son enemigos suyos.

delirio de transformación Creencia del sujeto de estar transformándose en un animal, en un objeto o en otra persona.

delirio del tacto Miedo enfermizo al contacto con otras cosas o personas.

delirio egocéntrico Creencia del sujeto de ser el centro de atención, mostrándose hostil la mayoría de las ocasiones.

delirio grave Confusión mental que se acompaña de trastornos del estado general.

delirio macromaniáco Creencia de que el tamaño de los objetos o de propias partes de su cuerpo es excesivamente grande.

delirio metabólico Creencia del sujeto de estar transformándose en un animal, en un objeto o en otra persona;

también llamado delirio de transformación.

delirio micromaníaco Creencia de que el tamaño de los objetos o de propias partes de su cuerpo es excesivamente pequeño.

delirio nihilista Negación de la existencia del paciente por él mismo, o de alguno de sus órganos, que suele asociarse a ideas de inmortalidad, tentativas de suicidio o de automutilación.

delirio palignóstico Estado en el que el paciente cree conocer objetos o personas que no había visto antes.

delirio profesional Creencia del enfermo mental de seguir realizando su profesión, a pesar de estar ingresado o retirado de la misma.

DEM Siglas en español, que significan dosis mínima eficaz. Corresponde a las siglas MED, en inglés.

Demandas de la actividad Aspectos de una actividad, que incluyen los objetos, espacio, demandas sociales, secuenciación o temporalización, acciones requeridas, y funciones corporales subyacentes que se requieren para llevar a cabo la ejecución de esa actividad.

demencia Estado mental en el que se contempla una pérdida de las funciones intelectuales por un proceso degenerativo del cerebro, viéndose afectada la capacidad de funcionamiento del individuo.

deontología Tratado de los deberes y ética profesionales./ Moral del médico.

deontología médica Tratado de los deberes y principios éticos de la profesión médica.

departamento Cualquier unidad estructural de la

organización de asistencia sanitaria.

depresión Disminución de la actividad vital en una parte o en la totalidad del organismo./ Desplazamiento hacia abajo o adentro./ Zona hueca o deprimida, por un hecho accidental o natural.

depresivo Instrumento que se emplea para bajar una parte./ Músculo cuya acción es bajar una parte del organismo./ Nervio cuyo estímulo provoca la expansión de los vasos e inhibe el movimiento u otra función./ Que deprime o provoca el descenso de una parte, o inhibe una función del organismo.

depresor (es) Instrumento que se emplea para bajar una parte./ Músculo cuya acción es bajar una parte del organismo./ Nervio cuyo estímulo provoca la expansión de los vasos e inhibe el movimiento u otra función./ Que deprime o provoca el descenso de una parte, o inhibe una función del organismo.

der- Prefijo griego que significa piel.

derm- Prefijo griego que significa piel.

derma- Prefijo griego que significa piel.

dermatología Conjunto de conocimientos sobre la piel y sus enfermedades.

dermatoneurología Estudios realizados sobre el sistema nervioso de la piel.

dermatonosología Ciencia que trata la denominación y clasificación de las enfermedades de la piel.

dermatopatía Término general que se aplica a las enfermedades de la piel.

dermatopatología Enfermedad de la piel.

dermo- Prefijo griego que significa piel.

dermoidectomía Extirpación de un quiste (formación dura que contiene en su interior un material semisólido) de piel.

dermolipsectomía Eliminación del exceso de piel y grasa, normalmente del abdomen.

dermología Rama de la Medicina que se ocupa del diagnóstico y el tratamiento de las enfermedades de la piel.

dermonosología Clasificación de las enfermedades de la piel.

dermopatía Enfermedad de la piel.

desarrollo Tendencia de los órganos y de los seres vivos a crecer en todos los sentidos y a cambiar hasta llegar a su estado perfecto.

desarrollo cognitivo Desarrollo de la inteligencia, el pensamiento del que uno es consciente y de la capacidad para solucionar problemas que comienza en la infancia.

desarrollo detenido Cese del proceso de desarrollo antes de que éste llegue a su fin.

desarrollo postnatal Aquel que acontece después del nacimiento.

desarrollo prenatal Aquel que acontece antes del nacimiento.

desarrollo psicosexual Desarrollo de la sexualidad de una persona que se ve influida por factores biológicos, culturales y emocionales.

desarrollo psicosocial Desarrollo de la personalidad, que incluye el aprendizaje de habilidades y actitudes sociales.

desarticulación del hombro Amputación de todo el brazo a nivel de la articulación del hombro; también se denomina amputación de Dupuytren o amputación de Lisfranc II.

descanso Actividad básica de la vida diaria que se define como un periodo de inactividad en la que puede haber o no privación de la consciencia, y que es mantenido de forma voluntaria por el individuo.

descarga emocional Estrategia de afrontamiento centrada en la emoción que consiste en llevar a cabo determinadas acciones conductuales para reducir la tensión expresando sentimientos negativos

descentración Maniobra de apartar de un centro.

descomposición del movimiento Alteración de los movimientos voluntarios en la que el movimiento no se produce en forma continua y suave. El paciente presenta movimientos aislados e interrumpidos.

desempeño ocupacional Ejecutar o llevar a cabo una forma ocupacional.

desensibilización Estado en el que el organismo no reacciona frente a agentes extraños./ Eliminación de la sensibilidad de un nervio./ Anulación de un complejo mental.

desensibilización sistemática Técnica de modificación de conducta derivada del enfoque mediacional o neoconductista cuyo objetivo es asociar a la respuesta que se da ante determinados estímulos fóbicos un tipo de respuesta incompatible que llegue a sustituirla (p.e. relajación). Para ello se elabora una lista de situaciones desencadenantes de la respuesta de ansiedad y se jerarquizan (de menor a mayor ansiedad),

presentando las mismas mientras se da la respuesta antagónica o incompatible.

deseo Aspiración vehemente de conocer, poseer o disfrutar una cosa./ Mancha de la piel o antojo.

desmo- Prefijo que significa atadura, vínculo, banda o ligamento.

desmología Estudio de los ligamentos (cordón fibroso que une los huesos de las articulaciones); también llamado sindesmología./ Arte de vendar.

desmopatía Afección de los ligamentos (cordón fibroso que une los huesos de las articulaciones).

desorden Trastorno, alteración o irregularidad principalmente funcional.

desorientación Acción y efecto de desorientarse./ Alteración de conciencia de sí mismo en relación al mundo exterior.

detección Acción y efecto de detectar.

determinismo Teoría según la cual todos los hechos, tanto físicos como psíquicos, son provocados por otros hechos.

DEU Siglas en español, que significan dosis eritematosa umbral. Corresponden a las siglas TED, en inglés.

deuter- Prefijo griego que equivale a segundo.

deutero- Prefijo griego que equivale a segundo.

deuteropatía Enfermedad secundaria desarrollada bajo la influencia de otra.

deuto- Prefijo griego que equivale a segundo.

dextro- Prefijo latino que significa diestro; y en fisicoquímica, que gira a la derecha.

DH Siglas en inglés, que significan delayed hypersensitivity (hipersensibilidad tardía).

DHg Siglas en inglés, que significan Doctor en Higiene (Doctor of Hygiene); también puede encontrarse por las siglas DHy.

DHHS Siglas de una institución estadounidense llamada Department of Health and Human Services (Departamento de Salud y Recursos Humanos).

DHM Siglas en español, que significan dosis hemolítica mínima. Corresponden a las siglas MHD, en inglés.

DHSS Siglas de una institución británica llamada Department of Health and Social Security (Departamento de Salud y Seguridad Social).

DHy Siglas en inglés, que significan Doctor en Higiene (Doctor of Hygiene); también puede encontrarse por las siglas DHg.

di- Prefijo latino que significa duplicación.

dia- Prefijo griego que significa a través.

Diabetologia Abreviatura de la revista médica Diabetologia (Berlin).

diacolpoproctectomía Abertura de la pared posterior de la vagina para alcanzar el recto; también denominado colpoproctectomía o colpoproctomía.

diafisectomía Extirpación de una porción del cuerpo de

un hueso largo.

diagnóstico Parte de la medicina que tiene como objeto la identificación de las enfermedades basándose en el estudio de los síntomas y signos de ésta.

diagnóstico anatomopatológico

Identificación de una enfermedad o alteración basada en la visualización directa de la lesión estructural.

diagnóstico biológico Identificación de una enfermedad basandose en pruebas experimentales hechas a animales.

diagnóstico capilar Determinar el funcionamiento de los capilares (vasos más pequeños por los que circula la sangre) mediante diversas pruebas.

diagnóstico celular Identificación de una enfermedad basandose en el estudio de células desprendidas de las capas superficiales de un órgano o de la piel.

diagnóstico citohistológico Identificación de una enfermedad basandose en el estudio de células desprendidas de las capas superficiales de un órgano o de la piel.

diagnóstico citológico Identificación de una enfermedad basandose en el estudio de células desprendidas de las capas superficiales de un órgano o de la piel.

diagnóstico clínico Identificación de una enfermedad basada simplemente en los síntomas y el examen físico del paciente.

diagnóstico de gravedad Consiste en establecer el estado clínico en que se encuentra el paciente y su posible evolución.

diagnóstico de laboratorio Identificación de una

enfermedad fundada en los datos extraídos en pruebas o exámenes de laboratorio.

diagnóstico de nivel Localización precisa del lugar de lesión en un órgano o estructura.

diagnóstico diferencial Delimitar e identificar una enfermedad diferenciándola de un grupo de enfermedades que presentan síntomas semejantes.

diagnóstico dirigido Aquel que basándose en unos datos concretos, se orienta hacia una enfermedad determinada.

diagnóstico enzimático Determinar la cantidad o la actividad de enzimas (sustancias capaces de acelerar o provocar procesos químicos sin sufrir ninguna alteración) que están presentes en muestras de tipo biológico.

diagnóstico ex juvantibus Determinación de la persistencia o no persistencia de una enfermedad basándose en los resultados del tratamiento.

diagnóstico físico Identificación de una enfermedad valiéndose de la inspección, la palpación, la percusión y la auscultación.

diagnóstico invasivo Identificación de una enfermedad o anomalía mediante procedimientos que alteran la integridad física de la persona.

diagnóstico ocular Identificación de una enfermedad orgánica analizando el iris del ojo y basándose en las modificaciones que sufren algunas de sus fibras.

diagnóstico por exclusión Determinar la existencia de una enfermedad después de haber descartado la presencia de otras enfermedades.

diagnóstico por imagen Identificación de una enfermedad o anomalía utilizando la representación en forma de imagen de los procesos patológicos de una región.

diagnóstico por líquido amniótico Análisis del líquido amniótico (líquido claro o amarillento que rodea al feto durante el embarazo) que permite conocer el estado de salud del futuro bebé.

diagnóstico por ordenador Determinación médica de una enfermedad o alteración basada en la información que prestan datos recopilados en un ordenador.

diagnóstico precoz Identificación de una enfermedad en el momento más temprano de su evolución.

diagnóstico prenatal Identificación de una enfermedad en el feto durante el embarazo analizando el líquido claro o amarillento que le rodea.

diagnóstico principal La enfermedad o afección que, después del estudio necesario, se establece que fue la causa del ingreso en el hospital. Esto se hace de acuerdo con el criterio del servicio clínico o facultativo que atendió al enfermo.

diagnóstico provocado Provocar de forma artificial un trastorno con el fin de determinar la existencia de una enfermedad o alteración.

diagnóstico radiológico Determinar una enfermedad o anomalía a través de la imagen obtenida en una radiografía.

diagnóstico secundario Otras afecciones, manifestaciones o complicaciones que se presentan en el transcurso del desarrollo de una enfermedad, influyendo en la duración de la misma o en el tratamiento administrado.

diagnóstico topográfico Establecer el lugar donde se localiza una enfermedad.

diaplejia Parálisis generalizada; opuesto a monoplejia.

diartroanfiartrosis Articulación en la que las superficies están unidas por discos que permiten ligeros movimientos.

diartrosis Articulación que se mueve libremente.

diástole Periodo de dilatación del corazón o las arterias que permite el llenado de los mismos. Corresponde al segundo ruido del corazón.

diátesis neuropática Predisposición de una persona a sufrir inestabilidad nerviosa.

DIC Siglas en inglés, que significan en estado ebrio o bebido (drunk in charge).

dicromatismo Caso por el que los miembros de una especie pueden tener uno de dos patrones de color diferentes./ Anomalía congénita de la visión caracterizada por la ausencia de uno de los tres receptores retinianos para la recepción del color.

diente auditivo Prominencia en forma de diente en la pcción interna del oído.

diferenciación Distinción de una sustancia o enfermedad de otras./ Proceso de adquisición de caracteres individuales diferenciadores.

dilatación cervical Diámetro de la abertura del cuello uterino (parte más inferior del útero) durante el parto; se determina a través de la palpación con los dedos.

DIM Siglas en español, que significan dosis infecciosa mínima.

dimensión afectivo-emocional del dolor

Hace referencia a la caracterización que la persona hace del dolor como desagradable o nocivo, desde la concepción del dolor desde un enfoque multidimensional. Esta dimensión explica los estados de ansiedad en el sujeto a causa del dolor y a las respuestas de escape/evitación.

dimensión cognitiva-evaluativa Hace referencia al papel que las variables como la atención, las creencias y los pensamientos tienen sobre el dolor, desde la concepción del dolor desde un enfoque multidimensional.

dimensión sensorial-discriminativa del dolor

Hace referencia a la transmisión de estimulación nociva (térmica, mecánica...) que activa los nociceptores, desde la concepción del dolor desde un enfoque multidimensional. Esta dimensión explica la intensidad del dolor y su localización

dinamo- Prefijo griego que significa fuerza.

diplejia Parálisis que afecta partes iguales a cada lado del cuerpo; parálisis bilateral.

diplejía astática Diplejía (parálisis que afecta a un área similar en ambos lados del cuerpo) en la cual los músculos de la zona paralizada tienen un tono (estado de tensión equilibrada de los músculos en reposo) disminuído; también llamada diplejía atónica.

diplejía atónica Diplejía (parálisis que afecta a un área similar en ambos lados del cuerpo) en la cual los músculos de la zona paralizada tienen un tono (estado de tensión equilibrada de los músculos en reposo) disminuído.

diplejía cerebral infantil Diplejia o paraplejia (esto es, parálisis de media parte del cuerpo) de tipo espástico (con

contracción involuntaria y permanente de uno o varios músculos) debida a una lesión cerebral causada generalmente durante el parto, o bien en el útero o poco de nacer.

diplejía espástica Diplejia o paraplejia (esto es, parálisis de media parte del cuerpo) de tipo espástico (con contracción involuntaria y permanente de uno o varios músculos) debida a una lesión cerebral causada generalmente durante el parto, o bien en el útero o poco después de nacer.

diplejía facial Parálisis que afecta a ambos lados de la cara.

diplejía masticatoria Parálisis que afecta a todos los músculos que intervienen en la masticación.

diplo- Prefijo griego que significa doble.

diploteratología Suma de los conocimientos que atañen a las monstruosidades dobles.

dipsopatía Impulso patológico e irresistible por las bebidas alcohólicas fuertes, que se manifiesta en periodos de exaltación y periodos libres de la obsesión, lo que diferencia al dipsómano del alcohólico ordinario.

dis- Prefijo griego con el significado de dificultad, desorden o mal estado.

disartrosis Deformidad o malformación de una articulación.

discapacidad Falta de capacidad para funcionar normalmente, desde el punto de vista físico o mental./ Toda restricción de la capacidad de realizar una actividad, en la forma que se considera normal para un ser humano.

disco- Prefijo que indica relación con el disco o forma de disco.

discontinuo Que no tiene continuidad, intermitente.

discopatía Enfermedad de un disco intervertebral.

discriminación Inclusión de un contraste entre el emparejamiento de un estímulo y el no emparejamiento de otro, dentro de un proceso de entrenamiento conductual.

disestrés Respuesta de estrés negativa que produce consecuencias negativas asociadas en la salud del individuo

disfagia nerviosa Dificultad para tragar debida a la contracción brusca de los músculos de la pared del esófago (órgano en forma de tubo que lleva los alimentos hasta el estómago); también llamada disfagia espástica.

disfrute Sentimiento de placer o satisfacción que se experimenta en la realización de actividades u ocupaciones.

disfunción Alteración de una función orgánica.

disfunción cerebral mínima Enfermedad que se caracteriza por una falta de atención, alteración emocional y del lenguaje, que se presenta en niños.

disfunción del lenguaje Cualquier alteración o defecto del lenguaje.

disfunción esofágica Cualquier alteración en el funcionamiento normal del esófago (órgano en forma de tubo que lleva los alimentos hasta el estómago).

disfunción psicosexual Alteraciones o trastornos sexuales provocados por problemas emocionales.

disgrafía Alteración del lenguaje limitada a la escritura./ Estado en la que el sujeto puede escribir pero el acto de la escritura

va asociado a sensaciones desagradables.

dishepatía Alteración de las funciones propias del hígado.

dislalia Alteración de la pronunciación por defecto anatómico o funcional, pero sin existencia de lesión.

dislogia Trastorno de la facultad de razonamiento./
Alteración del lenguaje a causa de trastornos mentales.

dismenorrea nerviosa Dismenorrea (menstruación que se acompaña de dolor) provocada por una alteración a nivel del sistema nervioso neurovegetativo (parte del sistema nervioso que gobierna a los músculos involuntarios y a las vísceras).

disnea de decúbito Dificultad para respirar que aparece cuando la persona se acuesta y mejora al ponerse levantarse.

disontología Análisis y estudio de los trastornos que pueden producirse en el desarrollo.

displasia Proceso patológico que se caracteriza por una proliferación excesiva de un tejido que produce un aumento de tamaño y alteración en la zona afectada./ Defecto en el desarrollo./ Carácter físico de degeneración.

displasia condroectodérmica Síndrome caracterizado por ausencia de glándulas sudoríparas (las que emiten el sudor), alteración en el pelo y los dientes, trastornos cardíacos congénitos o de nacimiento, mayor número de dedos del normal y muchas veces unidos entre sí, así como acortamiento y arqueamiento de los huesos de las piernas. También se denomina síndrome de Ellis-van Creveld.

displasia cretinoide Enfermedad caracterizada por la presencia de alteraciones del desarrollo de varios órganos. Se manifiesta por enanismo y alteración de la función de los órganos

sexuales.

displasia ectodérmica hereditaria

Enfermedad hereditaria (que se transmite de los progenitores a su descendencia) que se caracteriza por alteraciones en el desarrollo de la piel, los dientes y las glándulas sudoríparas (localizadas en la piel, producen el sudor). Puede o no acompañarse de retraso mental.

displasia fibrosa múltiple Enfermedad congénita (que se nace con ella) que se caracteriza por la formación, en el interior de varios huesos (médula ósea), de tejido fibroso. El paciente presenta deformidades óseas (de los huesos) con mayor riesgo de fracturas; también llamada enfermedad de Jaffé y Lichtenstein.

displasia fibrosa poliostótica Enfermedad congénita (que se nace con ella) que se caracteriza por la formación, en el interior del hueso (médula ósea), de tejido fibroso. El paciente presenta deformidades óseas (de los huesos) y un mayor riesgo de fracturas; también conocida como displasia ósea fibrosa.

displasia fibrosa simple Enfermedad congénita (que se nace con ella) que se caracteriza por la formación, en el interior de un hueso (médula ósea), de tejido fibroso. El paciente presenta deformidad en el hueso afectado, que frecuentemente es la mandíbula o un hueso de la pierna.

displasia neuroectodérmica Enfermedad congénita (que se nace con ella) que se caracteriza por alteración en el desarrollo del cerebro, acompañada de tumores en la piel.

displasia ósea fibrosa Enfermedad congénita (que se nace con ella) que se caracteriza por la formación, en el interior del hueso (médula ósea), de tejido fibroso. El paciente presenta deformidades óseas (de los huesos) y un mayor riesgo de fracturas.

disponibilidad Condición de todo aquello de que se puede disponer libremente o de lo que está listo para utilizarse.

disponible Que puede ser utilizado o que está libre para hacer algo, por ejemplo, un quirófano.

dispositivo Utensilio o mecanismo utilizado para facilitar una acción o trabajo.

dispositivo intrauterino Instrumento de metal o plástico que se coloca en el interior del útero con la finalidad de evitar el embarazo, conocido por sus siglas como DIU.

disritmia cerebral Alteración del ritmo normal de la actividad cerebral, la cual es registrada en un instrumento especial llamado electroencefalograma.

distal Remoto, periférico o más alejado del cuerpo.

disteleología Análisis de los órganos rudimentarios o que no son perfectos.

distomia Presencia de dos bocas.

distónico Dícese del sujeto en el que se aprecia un trastorno del estado de tensión natural de un tejido u órgano.

distorsión del pensamiento Hace referencia a determinados tipos de errores en los pensamientos que hacen que éstos no sean lógicos, y que produzcan numerosos problemas psicológicos asociados

distrofia Trastorno de la nutrición y estado resultante del mismo./ Degeneración o mal desarrollo de una parte u órgano.

distrofia adiposogenital Enfermedad caracterizada por presencia de obesidad con detención del desarrollo normal de los genitales. Se observa en pacientes con lesión o tumores de la hipófisis; también llamada síndrome adiposogenital.

distrofia asfíctica torácica Enfermedad hereditaria (que se transmite de los progenitores a su descendencia) que se caracteriza por deformidades del tórax, de la cadera y de las falanges (huesos de los dedos). Causa dificultad respiratoria en el niño; también llamada síndrome Jeune.

distrofia de Biber-Haab-Dimmer

Degeneración (alteración de la estructura normal de un tejido) que afecta a la córnea (capa transparente localizada en el segmento anterior del ojo, frente al iris).

distrofia de Erb Alteración de la estructura normal de los músculos del hombro y de la cadera. Se presenta en adolescentes y se manifiesta por debilidad muscular.

distrofia de Fuchs Alteración de la superficie de la córnea (capa transparente localizada en la parte anterior del ojo, frente al iris) que se caracteriza por la presencia de áreas de desprendimiento de tejido.

distrofia de Landouzy-Déjérine Enfermedad hereditaria (que se transmite de los progenitores a su descendencia) que se caracteriza por la degeneración de los músculos del hombro y parte superior de la espalda. Se comienza a manifestar durante la adolescencia y tiene una evolución lenta.

distrofia de Leyden-Moebius Alteración de la estructura normal de los músculos de la cadera. Se presenta en adolescentes y se manifiesta por debilidad muscular.

distrofia de los cinturones Alteración de la estructura normal de los músculos de la cadera. Se presenta en adolescentes y se manifiesta por debilidad muscular; también llamada distrofia de Leyden-Moebius.

distrofia de Salzmann Alteración de la estructura normal de la córnea (capa transparente localizada en la parte anterior del ojo) debida a un aumento del tamaño de las células de

la misma.

distrofia de Simmerlin Alteración de la estructura normal de los músculos del hombro y de la cadera. Se presenta en adolescentes y se manifiesta por debilidad muscular.

distrofia edematosa Edema (acumulación de líquido bajo la piel) de consistencia dura y no doloroso, que aparece en forma de parches en las extremidades. Se considera una enfermedad hereditaria (que se transmite de los progenitores a su descendencia); también llamado trofoedema.

distrofia en encaje Degeneración (alteración de la estructura normal de un tejido) que afecta a la córnea (capa transparente localizada en el segmento anterior del ojo, frente al iris); también llamada distrofia de Biber-Haab-Dimmer.

distrofia escapulohumeral Enfermedad hereditaria (que se transmite de los progenitores a su descendencia) que se caracteriza por la degeneración de los músculos del hombro y parte superior de la espalda. Se comienza a manifestar durante la adolescencia y tiene una evolución lenta

distrofia hipofisiaria Enfermedad caracterizada por presencia de obesidad con detención del desarrollo normal de los genitales. Se observa en pacientes con lesión o tumores de la hipófisis

distrofia macular de Best Enfermedad congénita (que se nace con ella) en la cual hay una degeneración (alteración de la estructura normal de un tejido) de una porción de la retina (una de las capas del ojo) llamada mácula. Produce disminución de la visión, e incluso ceguera; también llamada degeneración macular

distrofia miotónica Enfermedad hereditaria (que se transmite de los progenitores a su descendencia) que se caracteriza por miotonía (trastorno en el cual un músculo no se relaja rápidamente después de una contracción) de los músculos de la cara y del cuello, cataratas, alteraciones del funcionamiento

del corazón y pérdida del pelo en la parte anterior de la cabeza; también llamada enfermedad de Steinert.

distrofia muscular oculofaríngea Enfermedad hereditaria (que se transmite de los progenitores a su descendencia) que se caracteriza por debilidad de los músculos que movilizan el ojo y los músculos de la garganta. Se manifiesta en la edad adulta con dificultad para tragar y desviación de los ojos.

distrofia muscular progresiva Alteración de la estructura normal de un grupo de músculos que se observa en varias enfermedades hereditarias (que se transmiten de los progenitores a su descendencia). Se manifiesta en la adolescencia con debilidad muscular.

distrofia neuroaxónica infantil Enfermedad hereditaria (que se transmite de los progenitores a su descendencia) en la cual se produce una degeneración (alteración de la estructura normal de un tejido) del tejido cerebral. Se manifiesta por ceguera, retraso mental y del desarrollo, relajación de los músculos y falta de coordinación en los movimientos voluntarios; también llamada enfermedad de Seitelberger.

distrofia oculofaríngea Enfermedad hereditaria (que se transmite de los progenitores a su descendencia) que se caracteriza por debilidad de los músculos que movilizan el ojo y los músculos de la garganta. Se manifiesta en la edad adulta con dificultad para tragar y desviación de los ojos.

distrofia papilar y pigmentaria Enfermedad de la piel que se caracteriza por la coloración negruzca a nivel de las axilas, codos y rodillas; también llamada acantosis nigricans.

distrofia simpática-refleja Dolor, enrojecimiento y acumulación de líquido en los tejidos seguida de rigidez en las articulaciones, debida a una fractura de algún hueso o a un esguince.

distrofia torácica-pelviana-falángica

Enfermedad hereditaria (que se transmite de los progenitores a su descendencia) que se caracteriza por deformidades del tórax, de la cadera y de las falanges (huesos de los dedos). Causa dificultad respiratoria en el niño; también llamada síndrome Jeune.

distrofia viteliforme hereditaria Enfermedad congénita (que se nace con ella) en la cual hay una degeneración (alteración de la estructura normal de un tejido) de una porción de la retina (una de las capas del ojo) llamada mácula. Produce disminución de la visión, e incluso ceguera; también llamada degeneración macular.

DIU Siglas en español, que significan dispositivo intrauterino. Es un método anticonceptivo que se actúa mediante su introducción en el útero, donde cumple función de barrera al paso de los espermatozoides, imposibilitando el embarazo en la mujer.

diverticulectomía Resección quirúrgica de un apéndice hueco en forma de saco, principalmente del tubo digestivo.

DL Siglas en español, que significan dosis letal. Corresponden a las siglas LD, en inglés./ Siglas en español, que significan diferencia de percepción de la luz.

DLA Siglas en inglés, que significan actividades de la vida diaria (daily living activities). Se aplica en salud laboral y prevención de accidentes. Corresponde a las siglas AVD, en español.

DMD Siglas en inglés, que significan Doctor en Medicina Dental (Doctor of Dental Medicine).

DMH Siglas de diversas instituciones en países anglosajones llamados Department of Mental Health (Departamento de Salud Mental), o Department of Mental Hygiene (Departamento de Higiene Mental).

DMRD Siglas de una titulación británica llamada Diploma in Medical Radio-Diagnosis (Diploma en Radiodiagnóstico Médico).

DMRT Siglas de un certificado británico llamado Diploma in Medical Radio-Therapy (Certificado en Radioterapia Médica).

DNA Siglas de deoxyribonucleic acid (ácido desoxirribonucleico).

DNB Siglas de un título británico llamado Diplomate of the National Board (Diploma del Cuerpo Nacional de Examinadores Médicos).

DNR Siglas en inglés, que significan no reanimar (do not resuscitate).

DO Siglas en inglés, que significan Doctor en Osteopatía (Doctor of Osteopathy).

DOA Siglas en inglés, que significan cadáver a la llegada al hospital (dead on arrival).

docimasiología Ciencia de la investigación./ Reglas que se deben observar durante el examen médico.

documento Todo conocimiento fijado materialmente sobre un soporte, que puede ser utilizado para una consulta o para seguir la evolución de un paciente.

dolico- Prefijo griego que significa largo.

dolor crónico Aquel dolor continuo que dura más de seis meses sin, o con poca mejoría.

dolor de la extremidad fantasma Dolor que se percibe en una extremidad que ha sido amputada o extirpada; también conocido como dolor fantasma.

dolor psicógeno Aquel cuadro de dolor en cuya explicación y/o mantenimiento son especialmente relevantes las

variables psicosociales

dolor reflejo Dolor que se origina en una parte del cuerpo, pero que el paciente lo siente en otra zona distante a la que origina el dolor.

dorso de la mano Superficie opuesta a la palma de la mano; también llamada dorsum manus.

DOV Siglas en inglés, que significan alta en la visita (discharged on visit).

DRG Siglas en inglés, que significan grupo de diagnóstico relacionado (diagnostic related group); se corresponde a las siglas GDR, en español.

DS Siglas en inglés, que significan esclerosis diseminada (disseminated sclerosis).

DSM Siglas en inglés que significan Manual Diagnóstico y Estadístico de Desórdenes Mentales.

DSM-IV Manual diagnóstico y estadístico de las enfermedades mentales, en su cuarta edición.

DTs Siglas en inglés, que significan delirium tremens.

DU Siglas en inglés, que significan úlcera duodenal (duodenal ulcer).

ducha Actividad básica de la vida diaria que se refiere y recoge los siguientes aspectos: Obtener y usar utensilios; enjabonar, enjuagar y secar partes del cuerpo; mantener la posición de baño; transferir a y desde posiciones de baño.

duodenectomía Resección total o parcial de la primera porción del intestino delgado.

duodenocistostomía Creación de una comunicación entre la primera porción del intestino delgado y la vesícula de la hiel.

duodenoenterostomía Construcción artificial de una comunicación entre la primera porción del intestino delgado a otra porción del intestino.

duodenogastrectomía Extirpación quirúrgica de la mayor parte del estómago y parte de la primera porción del intestino delgado.

duodenoileostomía Comunicación quirúrgica entre la primera y tercera porción del intestino delgado.

duodenopilorectomía Extracción parcial o completa de la última parte del estómago y la primera del intestino.

duodenostomía Creación quirúrgica de un orificio permanente en la primera porción del intestino delgado.

duodenoeyunostomía Unión por medio de la cirugía de dos de las porciones del intestino delgado (la primera y la segunda).

DVM Siglas en inglés, que significan Doctor en Medicina Veterinaria (Doctor of Veterinary Medicine).

DVT Siglas en inglés, que significan trombosis venosa profunda (deep venous thrombosis).



e

EC Siglas en español, que significan enfermedad de las arterias coronarias. Corresponden a las siglas CAD, en inglés.

ec- Prefijo derivado del griego que significa fuera, en el exterior.

ECA Siglas en inglés, que significan área de captación epidemiológica (epidemiologic catchment area).

eccema Afección de la piel que ofrece gran variedad de causas y lesiones. Suele coexistir con frecuencia con otras afecciones generales como fiebre o malestar, así como picor.

eccema neurítico Eccema que aparece en las áreas de la piel con presencia de muchas terminaciones nerviosas.

eccema por deficiencia nutricional Afección inflamatoria de la piel que surge por falta de aporte alimenticio.

ECF Siglas en inglés, que significan líquido extracelular (extracellular fluid).

ecfiadectomía Extirpación del apéndice (prolongación del intestino grueso situada en el lugar donde se unen el intestino delgado con el intestino grueso).

ECFMG Siglas de una institución estadounidense llamada Educational Commission for Foreign Medical Graduates (Comisión de Educación para Licenciados Extranjeros de Medicina).

ECG Siglas en inglés, que significan electrocardiograma (electrocardiogram); también equivale a las siglas EKG.

ECHO Siglas de Enteric Cytopathic Human Orphan. Se trata de un virus perteneciente a la familia Picornaviridae, dentro del género de los enterovirus. Se conocen 31 tipos en la actualidad, algunos de los cuales pueden causar procesos que cursan con fiebre, inflamación de las meninges (meningitis) o resfriado común.

ecografía Técnica de exploración del interior de un cuerpo mediante ondas electromagnéticas o acústicas, que registra las reflexiones o ecos producidos en su propagación por las discontinuidades internas. Se emplea en medicina. Imagen que se obtiene por este método.

ecología Estudio del modo de vida de los animales y plantas y su relación con el ambiente; también llamado oecología.

ecología humana Ecología aplicada al estudio de las sociedades humanas.

economía de fichas Técnica derivada del enfoque del análisis conductual aplicado para instaurar, mantener o incrementar conductas. Se trata de una técnica de reforzamiento positivo basada en el principio del reforzamiento secundario. Se refuerza la conducta con reforzadores secundarios (previo establecimiento de equivalencia entre reforzadores secundarios y primarios).

ecopatía Imitación involuntaria e impulsiva de los gestos o movimientos de otros.

ecrinología Estudio de la secreciones y excreciones.

ECS Siglas en inglés, que significan silencio electrocerebral (electrocerebral silence).

ECT Siglas en inglés, que significan terapia electroconvulsiva (electroconvulsive therapy).

ecto- Prefijo griego que significa fuera.

ectocolostomía Abertura quirúrgica en el intestino grueso a través de la pared del abdomen.

ectomía Corte.

-ectomía Sufijo del griego que significa escisión o corte.

ectropión cervical Ectropión del cuello del útero.

edad del desarrollo Edad estimada teniendo en cuenta el grado de desarrollo anatómico. En psicología se tiene también en cuenta el grado de maduración emocional, mental y fisiológico.

edad mental La que corresponde a la madurez psicológica de la persona.

EDD Siglas en inglés, que significan día que se espera dar el alta (expected day of delivery).

edema Acumulación de líquido en el tejido celular debido a diversas causas; se caracteriza por conservar la huella de la presión del dedo.

edema agudo paroxismal Enfermedad que se caracteriza por la aparición brusca de edema (acumulación de líquido bajo la piel) en la parte superior del cuerpo, especialmente en la cara y el cuello. Es resultado de una reacción alérgica exagerada. Puede o no ser hereditaria (transmitida de los progenitores a su descendencia); también llamado enfermedad de Quincke.

edema alimentario Trastorno de la nutrición producido por la falta prolongada de ingestión de proteínas, calorías o ambas. Caracterizado por la acumulación súbita de grandes cantidades de líquido en el tejido celular, enlentecimiento de los latidos del corazón, pérdida de fuerza y un aumento de la producción de orina.

edema ampolloso vesical Trastorno del revestimiento de la vejiga que presenta vesículas (órganos en forma de sacos) transparentes con pequeñas partículas blancas flotando entre ellas.

edema angioneurótico Edema que está localizado y afecta a la boca y las vías respiratorias.

edema arsenical Hinchazón de los párpados y la cara debido al uso prolongado de ciertas sustancias tóxicas.

edema azul Se denomina así al que es azulado y se acompaña de una disminución de la temperatura en un miembro.

edema cálido Acumulación de líquido en los tejidos celulares como consecuencia de una inflamación. Se acompaña de enrojecimiento de la piel y dolor.

edema cardíaco Es una de las manifestaciones de la incapacidad del corazón de funcionar correctamente. No es capaz de recoger toda la sangre y ésta queda almacenada, acumulándose en los tejidos.

edema cerebral Acumulación excesiva de líquido en el cerebro que puede tener varias causas: traumatismo, tumor, falta de oxigenación, etc.

edema cíclico idiopático Edema que se repite sin causa conocida en mujeres fértiles.

edema circunscrito Edema que está localizado y afecta a la boca y las vías respiratorias.

edema colateral Aquella acumulación de líquido en los tejidos producida en un órgano por funcionar más de lo acostumbrado al estar enfermo otro órgano.

edema compresible Aquella acumulación de líquido en los tejidos, en la que la huella que se produce tras la compresión sobre la zona con un objeto permanece durante un periodo notable de tiempo.

edema crónico neuropático Aquella

acumulación de líquido en los tejidos caracterizada por su disposición en forma de segmentos a lo largo de los miembros inferiores y por la influencia de la herencia.

edema de guerra Trastorno de la nutrición producido por la falta prolongada de ingestión de proteínas, calorías o ambas. Caracterizado por la acumulación súbita de grandes cantidades de líquido en el tejido celular, enlentecimiento de los latidos del corazón, pérdida de fuerza y un aumento de la producción de orina.

edema de hambre Trastorno de la nutrición producido por la falta prolongada de ingestión de proteínas, calorías o ambas. Caracterizado por la acumulación súbita de grandes cantidades de líquido en el tejido celular, enlentecimiento de los latidos del corazón, pérdida de fuerza y un aumento de la producción de orina.

edema de Huguenin Acumulación excesiva de líquido en el cerebro que puede tener varias causas: traumatismo, tumor, falta de oxigenación, etc.

edema de la conjuntiva Acumulación de líquido en la conjuntiva (membrana que tapiza al párpado y al globo del ojo) con motivo de una infección. Se presenta con dolor y enrojecimiento.

edema de Milton Edema que está localizado y afecta a la boca y las vías respiratorias.

edema de Quincke Enfermedad que se caracteriza por la aparición brusca de edema (acumulación de líquido bajo la piel) en la parte superior del cuerpo, especialmente en la cara y el cuello. Es resultado de una reacción alérgica exagerada. Puede o no ser hereditaria.

edema del escroto Acumulación anormal de líquido en el escroto (bolsa que recubre los testículos).

edema del pulmón Acumulación de líquido en los tejidos del pulmón. Se caracteriza por una gran dificultad para respirar, la expulsión de un líquido rosado y espumoso y la disminución de la tensión.

edema duro traumático Acumulación de líquido localizada que sucede en ocasiones a un accidente de trabajo.

edema estrumoso Estado que se observa tras la exposición prolongada al frío y que se caracteriza por una ligera inflamación de coloración rosa azulado en la piel de ambas piernas.

edema frígido Aquella acumulación de líquido en los tejidos que se produce sin enrojecimiento de los mismos y sin dolor.

edema frígido Edema (acumulación de líquido bajo la piel) que se produce por procesos no relacionados con inflamación de la piel.

edema fugaz Acumulación pasajera de líquido en el tejido de una zona determinada.

edema gaseoso Aquella acumulación de líquido en los tejidos que presenta además formación de gas.

edema hepático Aquella acumulación de líquido en los tejidos que se produce por el mal funcionamiento del hígado.

edema idiopático Aquella acumulación de líquido en los tejidos que tiene una causa desconocida y que afecta normalmente a mujeres de forma intermitente durante varios años.

edema inflamatorio Acumulación de líquido en los tejidos celulares como consecuencia de una inflamación. Se acompaña de enrojecimiento de la piel y dolor.

edema invisible Acumulación de una cantidad importante de líquido por debajo de la piel antes de que sea

demostrable.

edema maligno Lesión que se presenta en el carbunco cutáneo (enfermedad infecciosa causada por el *Bacillus anthracis*). Consiste en una ampolla que se rompe en el centro, formándose una costra negra rodeada de gran acúmulo de líquido entre las células del tejido.

edema mucoso Enfermedad caracterizada por un mal funcionamiento de la glándula tiroides, situada en el cuello, propia de personas adultas y sobre todo mujeres. Entre sus síntomas se incluyen pérdida de energía y apetito, aumento de peso, incapacidad para mantener la atención, torpeza mental y sequedad e hinchazón de la piel.

edema nefrótico Aquel que surge como consecuencia de algunas enfermedades del riñón.

edema neonatal Enfermedad de los niños que nacen antes de tiempo que se caracteriza por un edema (acumulación de líquido en los tejidos) que se extiende. La piel, por ello, está fría y amoratada.

edema neonatorum Enfermedad de los niños que nacen antes de tiempo que se caracteriza por un edema (acumulación de líquido en los tejidos celulares) que se extiende. La piel, por ello, está fría y amoratada.

edema nervioso familiar Edema (acumulación de líquido bajo la piel) de consistencia dura y no doloroso, que aparece en forma de parches en las extremidades. Se considera una enfermedad hereditaria (que se transmite de los progenitores a su descendencia); también llamado trofoedema.

edema neuroartrítico Edema (acumulación de líquido bajo la piel) de consistencia dura y no doloroso, que aparece en forma de parches en las extremidades. Se considera una enfermedad hereditaria (que se transmite de los progenitores a su descendencia); también llamado trofoedema.

edema no inflamatorio Aquella acumulación de líquido en los tejidos que se produce sin enrojecimiento de los mismos y sin dolor.

edema nutricional Trastorno de la nutrición producido por la falta prolongada de ingestión de proteínas, calorías o ambas. Caracterizado por la acumulación súbita de grandes cantidades de líquido en el tejido celular, enlentecimiento de los latidos del corazón, pérdida de fuerza y un aumento de la producción de orina.

edema pardo Endurecimiento y entrada en los pulmones de un líquido pardusco.

edema pasivo Aquella acumulación de líquido en los tejidos que se produce por el impedimento de la circulación a través de las venas.

edema placentario Presencia de líquido en las vellosidades existentes en la placenta.

edema por declive Acumulación de líquido en el tejido de las partes más bajas del cuerpo.

edema por insulina Aquella acumulación de líquido en los tejidos que se produce en algunas ocasiones tras una inyección de insulina.

edema pulmonar Acumulación de líquido en los tejidos del pulmón. Se caracteriza por una gran dificultad para respirar, la expulsión de un líquido rosado y espumoso y la disminución de la tensión.

edema pulmonar de las grandes alturas Acumulación de líquido en los pulmones que aparece por la falta de oxígeno consecuencia del rápido ascenso a grandes alturas sin aclimatarse poco a poco.

edema pulmonar paroxístico Acumulación de líquido en los pulmones, caracterizada por ataques nocturnos de dificultad respiratoria, tos y ruidos audibles al respirar.

edema purulento Hinchazón producida por un derrame de líquido con pus.

edema que no conserva la huella del dedo Aquella acumulación de líquido en los tejidos en el que, después de ejercer presión con el dedo sobre la zona, no queda ninguna señal.

edema renal Acumulación de líquido en el riñón.

edema reumático Aquel que se produce en las afecciones de algunas estructuras del aparato locomotor y que se manifiesta con dolor y enrojecimiento.

edema salino Aquel que se produce como consecuencia del aumento de sal en la alimentación diaria.

edema segmentario de Dèbove Aquel caracterizado por su disposición en segmentos a lo largo de los miembros inferiores y que está influído por la herencia.

edema sólido Enfermedad caracterizada por un mal funcionamiento de la glándula tiroides, situada en el cuello, propia de personas adultas y sobre todo mujeres. Entre sus síntomas se incluyen pérdida de energía y apetito, aumento de peso, incapacidad para mantener

edema sólido de los pulmones Aquel en el que los pulmones presentan un aspecto gelatinoso y una consistencia parecida al caucho.

edema terminal Acumulación de líquido en los pulmones que precede a la muerte por un fracaso en la circulación.

edema tóxico Aquel que está producido por una sustancia tóxica.

edema traumático de la retina Disminución de la visión como consecuencia de un golpe cerca del ojo.

edema trófico Trastorno de la nutrición producido por la falta prolongada de ingestión de proteínas, calorías o ambas. Caracterizado por la acumulación súbita de grandes cantidades de líquido en el tejido celular, enlentecimiento de los latidos del corazón, pérdida de fuerza y un aumento de la producción de orina.

edema venoso Aquel en el que el líquido derramado procede de la sangre de las venas.

edema vernal del pulmón Acumulación de líquido en los pulmones que aparece en la primavera y que se piensa que surge como reacción alérgica.

EDM Siglas en inglés, que significan murmullo diastólico precoz (early diastolic murmur).

EDO Son las siglas de Enfermedades de Declaración Obligatoria.

EDU Siglas en inglés, que significan educación y entrenamiento en Informática Médica (Education and Training in Health Informatics).

Educación Área de ocupación que Incluye actividades necesarias para ser considerado estudiante y participar en un entorno de aprendizaje.

educación para la salud Acciones formativas y educativas realizadas con el objetivo de que las personas, grupos y comunidades adopten comportamientos facilitadores de salud.

EE Siglas en inglés, que significan emoción expresada (expressed emotion).

EEE Siglas en inglés, que significan encefalomiелitis equina oriental (eastern equine encephalomyelitis).

EEG Siglas en inglés, que significan electroencefalograma (electroencephalogram).

EENT Siglas en inglés, que engloban los órganos del ojo (eye), oído (ear), la nariz (nose) y la garganta (throat).

EFA Siglas en inglés, que significan ácidos grasos esenciales (essential fat acids). Corresponden a las siglas AGE, en español.

efebología Ciencia que estudia la pubertad y los cambios que suceden en ella.

efecto de desleído Sesgo en el proceso de inferencia social, concretamente en la fase de uso e integración de la información, que hace referencia a la influencia de la información no diagnóstica sobre la diagnóstica (p.e. es más probablemente que valoremos que un chico que sale sólo con personas de su mismo sexo (información diagnóstica) es homosexual si disfruta de la jardinería y no del motociclismo (información no diagnóstica)

efecto de primacía Factor relativo al contenido de la percepción que influye en ella de tal modo que los primeros elementos se recuerdan con más facilidad que los restantes.

efecto de recencia Factor relativo al contenido de la percepción que influye en ella de tal modo que los últimos elementos se recuerdan con más facilidad que los restantes.

efecto halo Sesgo perceptivo que hace referencia a la influencia de determinadas características (relativas al valor del estímulo que se percibe) sobre otras, llegando a minimizarlas o incluso anularlas.

efecto Hawthorne Cambio en el comportamiento habitual de una persona sólo por el hecho de sentirse observado

efecto placebo Percepción de mejora (respecto a la enfermedad manifestada) por parte del paciente al creerse tratado cuando en realidad no lo ha sido

eferencia Que conduce algo desde una parte a puntos periféricos.

enfermedad infecciosa neumónica Infección del tejido de los pulmones; también llamada enfermedad infecciosa pulmonar.

eficiencia Medida del efecto terapéutico deseable obtenido, en relación al coste del mismo en dinero, recursos y tiempo empleados./ Resultados sanitarios obtenidos en función de los recursos invertidos para ello.

EFMI Siglas de una institución llamada European Federation for Medical Informatics (Federación Europea de Informática Médica).

EHTO Siglas de una institución llamada European Health Telematics Observatory (Observatorio Europeo de Telemáticas aplicadas a la Salud).

EIP Siglas en español, que significan enfermedad inflamatoria pélvica. Corresponde a las siglas PID, en inglés.

eje auditivo Es la línea imaginaria que une los centros de los dos orificios de los conductos del oído.

ejercicio Poner en movimiento el cuerpo o una parte del mismo con una finalidad determinada.

ejercicio activo Ejercicio voluntario con los músculos.

ejercicio activo asistido Realización de un movimiento gracias a la contracción voluntaria de los músculos por parte del sujeto con la ayuda de un terapeuta o de otro sistema.

ejercicio activo con ayuda Realización de un movimiento gracias a la contracción voluntaria de los músculos por parte del sujeto con la ayuda de un terapeuta o de otro sistema.

ejercicio activo de amplitud de movimiento Se trata de hacer que una parte del cuerpo se mueva de forma voluntaria en todas las direcciones posibles hasta donde pueda.

ejercicio activo de arco de movilidad Se trata de hacer que una parte del cuerpo se mueva de forma voluntaria en todas las direcciones posibles hasta donde pueda.

ejercicio aeróbico Realización de movimientos programados, con el fin de aumentar el consumo de oxígeno y de mejorar el funcionamiento de los sistemas respiratorio y circulatorio.

ejercicio bajo el agua Movimientos que se llevan a cabo en una piscina o una bañera grande con agua, lo que facilita el desplazamiento de las distintas partes del cuerpo.

ejercicio contra resistencia Movimientos que realiza una persona contra una resistencia que le proporciona un peso o la potencia de los músculos del terapeuta.

ejercicio de flexión de espalda Movimientos diseñados para reducir el dolor en la zona baja de la espalda. Consisten en la flexión de la columna y el fortalecimiento de los músculos de esa zona.

ejercicio de relajación Aquel diseñado para reducir la tensión de los músculos producida por muchas causas.

ejercicio de resistencia Aquel en el que se utilizan muchos músculos y que depende del aporte de oxígeno a los mismos por parte de los sistemas respiratorio y circulatorio.

ejercicio de Williams Movimientos de flexión de espalda que suponen flexión de cuello, tronco, pelvis y piernas, y que sirven para disminuir el dolor de la zona inferior de la espalda.

ejercicio de Williams en flexión Movimientos de flexión de espalda que suponen flexión de cuello, tronco, pelvis y piernas, y que sirven para disminuir el dolor de la zona inferior de la espalda.

ejercicio estático Movimientos realizados contra una resistencia estable sin que se produzcan cambios en la longitud de los músculos.

ejercicio isocinético Actividad realizada a una velocidad y tensión constantes, mientras que los músculos se acortan o estiran.

ejercicio isométrico Movimientos realizados contra una resistencia estable sin que se produzcan cambios en la longitud de los músculos.

ejercicio isotónico Movimientos en los que apenas varía la fuerza de la contracción muscular y en los que se produce un acortamiento y estiramiento del músculo.

ejercicio libre Movimiento dado a una parte del cuerpo por la contracción voluntaria de los músculos.

ejercicio pasivo Ejercicio muscular producido por medios externos, sin que medie esfuerzo o la voluntad del sujeto.

ejercicio pasivo de amplitud de movimiento Movimiento impartido a un segmento del

cuerpo alcanzando toda la amplitud de recorrido que sea posible.

ejercicio pasivo de arco de movilidad

Movimiento impartido a un segmento del cuerpo alcanzando toda la amplitud de recorrido que sea posible.

ejercicios de Frenkel Diseñados para restablecer la coordinación de movimientos.

ejercicios respiratorios Aquellos destinados a mejorar la respiración. Consisten en técnicas de relajación destinadas a conseguir una respiración más lenta y en técnicas para mejorar la coordinación de los músculos que se encargan del proceso respiratorio.

EKG Siglas en inglés, que significan electrocardiograma (electrocardiogram); también equivale a las siglas ECG.

elasticidad física del músculo Capacidad que tiene el músculo de no oponer resistencia al estiramiento físico pasivo.

elasticidad fisiológica del músculo Propiedad que tiene el músculo de modificar su forma y volver a recuperar sus dimensiones.

elasticidad total del músculo La suma del efecto de la elasticidad física del músculo (capacidad que tiene el músculo de no oponer resistencia al estiramiento físico pasivo) y de su elasticidad fisiológica (posibilidad de modificar su forma y de volver a recuperarla).

elastopatía Alteración del tejido elástico, de nacimiento o adquirida.

elayopatía Afección que se produce como consecuencia de la introducción de aceite no absorbido o irritante en el tejido situado bajo la piel./ Acumulación de líquido graso en los tejidos

debido a traumatismos y atribuido a la formación de una sustancia aceitosa.

elección de actividad Decisión deliberada a corto plazo, encaminada a iniciar y/o abandonar el desempeño de una actividad ocupacional.

elección informada Conjunto de acciones desde el sistema sanitario encaminados a la capacitación, potenciación o competencia de los recursos personales y comunitarios. Desde este punto de vista, la salud es un concepto positivo que implica la capacidad de desarrollo del individuo y de influencia en el entorno.

elección ocupacional Compromiso deliberadamente adquirido por un sujeto para iniciar un rol ocupacional, adquirir un nuevo hábito, o bien poner en marcha un proyecto personal.

Electromyogr Clin Neurophysiol Abreviatura de la revista médica Electromyography and Clinical and Clinical Neurophysiology (Beauvechain).

electro- Prefijo griego que significa ámbar y por extensión electricidad.

electrobiología Estudio de los acontecimientos eléctricos que se producen en el cuerpo vivo.

electroencefalografía Método utilizado para registrar en un gráfico los fenómenos eléctricos que se producen en los órganos contenidos en la cavidad del cráneo.

Electroencephalogr Clin Neurophysiol Abreviatura de la revista médica Electroencephalography and Clinical Neurophysiology (Limerick).

Electroencephalogr Clin Neurophysiol Suppl Abreviatura de la revista médica Electroencephalography and Clinical Neurophysiology. Supplement

(Limerick).

electrofisiología Observación y estudio de las reacciones eléctricas que tiene el cuerpo en estado de salud.

electrología Ciencia que estudia los fenómenos y leyes de la electricidad.

electromiograma Trazado obtenido en el registro de la actividad eléctrica producida por la contracción muscular.

electropatología Estudio de los efectos patológicos de la electricidad./ Estudio de las alteraciones patológicas del cuerpo que son reveladas por la electricidad.

electrorradiología Estudio del uso con fines terapéuticos de la electricidad y de los rayos X.

electroterapia Parte de la fisioterapia que estudia el tratamiento de las enfermedades y dolencias por medio de la electricidad.

eleopatía Afección que se produce como consecuencia de la introducción de aceite no absorbido o irritante en el tejido situado bajo la piel./ Acumulación de líquido graso en los tejidos debido a traumatismos y atribuido a la formación de una sustancia aceitosa.

elitra- Prefijo griego que significa vagina.

elongación quirúrgica de los nervios Estiramiento energético de un nervio que se produce con el fin de reducir el dolor de una zona.

embarazo cervical Aquel en el cual el óvulo fecundado se desarrolla en el cuello del útero.

embarazo nervioso Síntomas de gestación que aparecen en una mujer histérica que no está realmente

embarazada.

embolectomía Extracción quirúrgica de un coágulo o cuerpo extraño que está obstruyendo un vaso sanguíneo.

embriectomía Extirpación del embrión en el embarazo que se produce fuera del útero.

embriología Estudio del desarrollo del organismo desde la fecundación del óvulo al nacimiento.

embriopatía Afección que daña al embrión y que se manifiesta en el momento del nacimiento con malformaciones de mayor o menor evidencia.

embriopatología Estado o desarrollo anormal de un embrión (nombre que se le da a un óvulo fecundado durante los tres primeros meses de vida).

emenología Tratado de la menstruación y los trastornos que causa.

emenopatía Trastorno de la menstruación.

emergencia Zona por donde sale un nervio de un tronco principal./ Necesidad urgente.

emeticología Tratado sobre los productos que inducen el vómito.

emetología Tratado sobre los productos que inducen el vómito.

EMG Siglas en inglés, que significan electromiograma (electromyogram).

-emia Sufijo que denota relación con la sangre.

EMIS Siglas de una institución llamada European Medical Informatics Society (Sociedad Europea de Informática Médica).

emoción Sentimiento intenso más o menos duradero que influye poderosamente sobre numerosos órganos variando su función.

empatía Grado de estabilidad afectiva hacia las demás personas y el ambiente.

empírico Relacionado con el empirismo (sistema o método que se fundamenta exclusivamente en la observación y en la experiencia)./ Que actúa basándose en la experiencia.

EMS Siglas en inglés, que significan Emergency Medical Service (Servicio de Urgencias Médicas).

enantiopatía Enfermedad que produce la curación de otra que ya existía.

enartrosis Articulación de dos huesos formada por una cabeza que encaja en una cavidad y que se mueve en todos los sentidos.

encefalitis de Strümpell - Leichtenstern
Inflamación del cerebro en la que se emite un exudado sanguinolento.

encefalo- Prefijo que indica relación con el cerebro.

encefalomielopatía Enfermedad que afecta al encéfalo (conjunto de órganos contenidos en la cavidad del cráneo) y a la médula espinal.

encefalopatía Cualquier afección o enfermedad del cerebro.

encefalopatía atrófica de la infancia

Inflamación crónica de los órganos contenidos en la cavidad del cráneo que se da en los niños y que determina trastornos motores y psíquicos.

encefalopatía de los boxeadores Aquella que se produce consecuencia de las conmociones cerebrales acumuladas tras los combates. Está caracterizada por una pérdida generalizada de memoria, episodios transitorios de confusión y enlentecimiento del ritmo de las funciones mentales.

encefalopatía hepática Aquella que suele ser secundaria a algunas enfermedades del hígado avanzadas, pero que también se observa en algunas enfermedades graves. Se caracteriza por un trastorno del estado de conciencia, alteraciones psiquiátricas de distinto grado y temblores

encefalopatía hipoglucémica Aquella que está producida por una falta grave de azúcar.

encefalopatía hipóxico-isquémica Aquella que se produce como consecuencia de una asfixia del feto o del niño en el momento del parto. Se caracteriza por la dificultad para la alimentación y convulsiones.

encefalopatía portosistémica Aquella que suele ser secundaria a algunas enfermedades del hígado avanzadas, pero que también se observa en algunas enfermedades graves. Se caracteriza por un trastorno del estado de conciencia, alteraciones psiquiátricas de distinto grado y temblores

encefalopatía saturnina Trastornos del cerebro que se deben a una intoxicación por plomo.

encefalopatía traumática de los boxeadores Aquella que se produce consecuencia de las conmociones cerebrales acumuladas tras los combates. Está caracterizada por una pérdida generalizada de memoria, episodios

transitorios de confusión y enlentecimiento del ritmo de las funciones mentales.

encuesta Conjunto de preguntas tipificadas dirigidas a una muestra representativa, para averiguar estados de opinión o diversas cuestiones de hecho.

endarterectomía Eliminación de la capa interior de un vaso sanguíneo, que se haya engrosada y/o con placas.

endarteropatía Alteración de la capa más interna de una arteria, el vaso que lleva sangre rica en oxígeno.

endarteropatía digital Aquella en la que se afecta la capa interna de las arterias (vasos que llevan sangre rica en oxígeno) de los dedos.

endectomía Desprendimiento de la capa que reviste un órgano hueco cuando éste no se puede extirpar por completo.

endo- Prefijo griego que significa dentro.

endoarteriectomía Operación para la extirpación de la parte enferma de las arterias, es decir, de los vasos que transportan sangre rica en oxígeno desde el corazón al resto del cuerpo.

endocrinología Estudio sobre las partes del cuerpo que realizan secreciones internas.

endocrinopatía Término general que se emplea para denominar a los trastornos de la secreción interna.

endogastrectomía Extirpación de la mucosa interior del estómago.

endometrectomía Extirpación quirúrgica de la membrana mucosa del útero; también llamado raspado uterino.

endometritis cervical Inflamación de la mucosa del cuello uterino; también denominado endocervicitis.

enfermedad Pérdida de la salud./ Desviación del estado fisiológico en alguna o algunas partes del cuerpo, que se manifiesta por signos y síntomas, y de evolución más o menos previsible.

enfermedad de Cruveilhier Parálisis progresiva de los músculos corporales.

enfermedad actual Parte de la historia clínica recogida por el médico. Describe los síntomas y quejas del paciente en un orden cronológico, de forma precisa y clara.

enfermedad adquirida Enfermedad que no es de nacimiento.

enfermedad aguda Aquella enfermedad que es de aparición brusca y evolución rápida.

enfermedad amiloide Grupo de desórdenes que se manifiestan por alteración de la función de varios órganos, debida a depósito de proteínas no solubles en los tejidos. Puede haber lesión a nivel del riñón, corazón, pulmón, sistema nervioso e intestinos.

enfermedad ampollar Término general que se utiliza en enfermedades que se caracterizan por la aparición de lesiones elevadas de la piel, las cuales están llenas de líquido. Llamadas según su tamaño, vesículas (lesiones de pequeño tamaño) o ampollas (más grandes).

enfermedad aparente La que manifiesta sus síntomas de forma externa.

enfermedad articular neuropática Enfermedad que afecta a una o varias articulaciones produciendo una degeneración (alteración de la estructura de un tejido)

crónica y progresiva de las mismas. Es causada por un trastorno neurológico (alteración que afecta al sistema nervioso)

enfermedad articular neuropática

Enfermedad que afecta a una o varias articulaciones produciendo una degeneración (alteración de la estructura de un tejido) crónica y progresiva de las mismas. Es causada por un trastorno neurológico (alteración que afecta al sistema nervioso)

enfermedad atómica La que se deriva de la exposición continuada a radiaciones o a una explosión atómica.

enfermedad autoinmune La producida por moléculas generadas por el propio individuo (autoanticuerpos) y que se dirigen contra otras moléculas presentes en tejidos u órganos (autoantígenos) del mismo individuo, dañándolos y alterando su función.

enfermedad autolimitada Enfermedad cuya duración se encuentra limitada por su propio patrón y no por influencias externas o internas, ni por tratamientos específicos.

enfermedad azul La que se acompaña de cianosis (coloración azulada de la piel y las mucosas por falta de oxígeno).

enfermedad bronceada Coloración bronceada de la piel, diarrea, astenia (falta de fuerza) y anemia (esto es, debilidad generada por la disminución de la cantidad de sangre en el organismo) a causa de un funcionamiento deficiente de las glándulas suprarrenales

enfermedad carbuncosa Infección bacteriana y zoonótica que afecta sobre todo al ganado vacuno y ovino y que puede transmitirse al hombre. Su agente causal es el *Bacillus anthracis* o sus esporas que es ingerido por los animales en pastos infectados.

enfermedad cardíaca Término que se utiliza para referirnos a una enfermedad que afecta la función del corazón.

enfermedad cardiovascular Término general que se utiliza para designar cualquier enfermedad que afecte al corazón y a los vasos sanguíneos.

enfermedad carencial Enfermedad que se produce por la falta o aporte insuficiente de algún tipo de alimento en la dieta.

enfermedad catastrófica Término usado para referirse a una enfermedad que, debido a su complejidad y severidad, agota los medios económicos de la familia del paciente, en su tratamiento y recuperación.

enfermedad celíaca Enfermedad que afecta al intestino provocada por la ingesta de alimentos que contienen gluten. Se caracteriza por diarreas de heces voluminosas y fétidas, con mala absorción de nutrientes, pérdida de peso y debilidad. Afecta tanto a adultos como a niños y mejora con dieta sin gluten; también denominada enteropatía por gluten.

enfermedad celíaca del adulto Enfermedad que afecta al intestino provocada por la ingesta de alimentos que contienen gluten. Se caracteriza por diarreas de heces voluminosas y fétidas, con mala absorción de nutrientes, pérdida de peso y debilidad. Se produce en personas alérgicas al gluten (proteína poco digerible presente en el trigo y otros cereales). En esta enfermedad la ingestión del gluten interfiere con la absorción de los alimentos provocando diarrea. Las heces son blandas, espumosas y fétidas debido al alto contenido de grasas.

enfermedad celiaca infantil Enfermedad que afecta al intestino provocada por la ingesta de alimentos que contienen gluten. Se caracteriza por diarreas de heces voluminosas y fétidas, con mala absorción de nutrientes, pérdida de peso y debilidad. Hoy se considera que la forma infantil y del adulto son la misma entidad; también denominada enteropatía por gluten.

enfermedad cerebelar Enfermedad que afecta al cerebelo (órgano localizado bajo el cerebro, tiene como función

principal la de coordinar los movimientos voluntarios). Las lesiones del cerebelo producen alteración en la marcha (ataxia) y de la coordinación de los movimientos. Si el lado afectado es el derecho el bamboleo y la caída son hacia el lado derecho y viceversa.

enfermedad ciclotímica Enfermedad que se caracteriza por alteraciones en el estado de ánimo durante un tiempo prolongado (mayor de dos años). Se presenta con depresión, pero ésta no es tan severa como para catalogar al paciente como depresivo.

enfermedad climática La que se achaca a causas climatológicas.

enfermedad clínica Período de una enfermedad en el cual se hacen manifiestos los síntomas (quejas del paciente) y los signos (cambios anatómicos y fisiológicos evidenciados por el médico durante el examen físico del paciente).

enfermedad complicada Enfermedad en la que hay síntomas de dos afecciones distintas de forma simultánea.

enfermedad común Aquella alteración de la salud que no tenga como causa accidentes de trabajo ni enfermedades profesionales.

enfermedad congénita Enfermedad que existe desde el momento del nacimiento.

enfermedad constitucional La relacionada con un determinado tipo de constitución física corporal o personalidad psíquica.

enfermedad consuntiva Aquella que debilita y adelgaza progresivamente al paciente.

enfermedad contagiosa La que puede comunicar el enfermo a otras personas por distintas vías.

enfermedad criptogénica La que no se conoce su causa.

enfermedad crónica Enfermedad de evolución lenta y prolongada en el tiempo.

enfermedad crónica de las montañas

Enfermedad que se presenta en personas que viven o se encuentran a grandes alturas. Se caracteriza por dolor de cabeza, dolores de las extremidades y debilidad general. Es producida por un aumento del número de glóbulos rojos (células de la sangre).

enfermedad cuarta Enfermedad infecciosa y contagiosa propia de la infancia. Presenta fiebre y se caracteriza por una erupción en la piel de predominio en la cara y parte posterior de muslos y brazos, de color rojo-rosáceo y brillante.

enfermedad cutánea Afección de la piel.

enfermedad cutánea por estreptococo

betahemolítico del grupo A Infección de la piel provocada por una bacteria del género (división de una familia de animales o plantas, compuestos de varias especies) estreptococo. Afecta más frecuentemente a charcuteros.

enfermedad de Abrami Coloración amarillenta de la piel debida a la destrucción de la sangre o de sus células.

enfermedad de Abt-Letterer-Siwe

Enfermedad hereditaria que afecta a los niños y en donde se acumulan, en distintos órganos y tejidos, unas células llamadas histiocitos.

enfermedad de Acosta Afección caracterizada por dolor de cabeza, vértigos, dificultad respiratoria, sueño y vómitos, debida a la disminución de la presión atmosférica que se produce cuando se sube a montañas o alturas.

enfermedad de Adams-Stokes Trastorno que se caracteriza por la aparición de episodios de pérdida brusca de consciencia, debidos a una insuficiencia de circulación sanguínea.

enfermedad de Addison Coloración bronceada de la piel y anemia (empobrecimiento de la sangre por disminución de su cantidad de glóbulos rojos y que ocasiona dificultades en el transporte del oxígeno a través de éste líquido corporal) a causa del mal funcionamiento de las cápsulas suprarrenales (pequeños órganos situados encima de los riñones que emiten sustancias que provocan cambios en el organismo o en una parte de él).

enfermedad de Akureyri Inflamación del cerebro debida a virus del género ECHO, caracterizada por somnolencia, apatía, languidez y letargo creciente.

enfermedad de Albarrán Afección caracterizada por la presencia de bacilos en la orina.

enfermedad de Albers-Schönberg Enfermedad genética de los huesos, que se caracteriza por tener una densidad anormalmente aumentada, llegando a cerrar la cavidad que tienen los huesos largos. Se puede manifestar en el lactante, forma más grave, o aparecer en la adolescencia, forma más benigna. Puede dar anemia, sordera, ceguera y las fracturas son frecuentes en ambas formas.

enfermedad de Albert Dolor en el tendón de Aquiles, en la parte posterior del tobillo. Generalmente es debido a una aquilobursitis, esto es, a la inflamación de las bolsas contenedoras de suero (sustancia líquida corporal) del mismo; también denominado aquilodinia.

enfermedad de Albright Trastorno del riñón que cursa con poliuria (emisión abundante y frecuente de orina), hipocalcemia (concentración de calcio disminuida en sangre), nefrocalcinosis (depósitos de calcio en el riñón), retraso del crecimiento, trastornos digestivos, deshidratación raquitismo (alteración en la formación de los huesos por falta de vitamina

D) que no responde a la vitamina D, pero que mejora con las sustancias alcalinas.

enfermedad de Alexander Enfermedad que se presenta en la infancia, con alteración del desarrollo psíquico y motor, convulsiones, aumento progresivo de la cabeza y destrucción de la masa cerebral.

enfermedad de Alibert Crecimiento anormal de tejido en el sitio de una cicatriz que puede acompañarse de dolor. Más frecuente en la raza negra; también llamado queloide cicatrizal.

enfermedad de Alibert-Bazin Nombre con el que antiguamente se llamó a la psoriasis que se acompañaba de inflamación de las articulaciones (la psoriasis es una enfermedad que se transmite de los progenitores a su descendencia y afecta principalmente a la piel).

enfermedad de Allan-Dent Alteración del metabolismo, que se caracteriza por presentar en la orina grandes cantidades de ácido argirosuccínico, trastornos digestivos, deficiencia mental y convulsiones.

enfermedad de Almeida Enfermedad producida por el hongo llamado *Paracoccidioides brasiliensis* y caracterizada por úlceras o lesiones abultadas en la piel junto con los ganglios linfáticos vecinos aumentados de tamaño. También afecta a vísceras.

enfermedad de Alpers Enfermedad rara que afecta a niños y que conduce a muerte temprana. Es de curso evolutivo y se caracteriza por la degeneración de neuronas del cerebro y cerebelo, con deterioro mental, incoordinación motora y convulsiones.

enfermedad de Alport Enfermedad hereditaria (transmitida de la madre a su descendencia) que se caracteriza por sordera y afección de la función de los riñones.

enfermedad de Alzheimer Atrofia o involución del cerebro que sucede en la etapa presenil y que se asocia a demencia (pérdida de las funciones intelectuales), en la que se aprecia disminución del desarrollo y rendimiento de placas de la corteza cerebral. Es de carácter progresivo y degenerativo, y caracterizada por la presencia de placas seniles y ovillos neurofibrilares.

enfermedad de Anders Enfermedad que se caracteriza por la acumulación de grasa que forma masas dolorosas en el tejido celular subcutáneo (tejido que se encuentra bajo la piel, entre esta y los músculos). Es más frecuente en mujeres; también llamada adiposis tuberosa simple.

enfermedad de Andersen Enfermedad hereditaria causada por la ausencia de una enzima que interviene en la producción o degradación del glucógeno (molécula grande compuesta de glucosa o azúcar). Se caracteriza por la acumulación de glucógeno en el hígado, músculos y la mayoría de los tejidos, con aumento de tamaño del hígado y bazo, y cirrosis progresiva (endurecimiento del hígado) en la forma juvenil; la forma de comienzo tardía presenta alteraciones musculares e insuficiencia cardíaca (corazón que falla en su función de bombear la sangre).

enfermedad de Anderson Enfermedad hereditaria (transmitida de los progenitores a su descendencia) en la cual hay una mala absorción de grasas a nivel intestinal, manifestándose por diarrea con heces pastosas y fétidas.

enfermedad de Andrews Enfermedad de la piel de las palmas de las manos y las plantas de los pies que está relacionada con una afección localizada en un foco concreto del organismo.

enfermedad de Apert Enfermedad congénita (que se nace con ella) en la cual el cráneo tiene forma de un cono y faltan los dedos de las manos y pies; también llamada acrocefalosindactilia o acrosfenosindactilia.

enfermedad de Aran-Duchenne Enfermedad en la cual se produce disminución del tamaño del tejido muscular de las extremidades, principalmente de los brazos. Es el producto de la degeneración (alteración de la estructura normal de un tejido) de las células que se encuentran en la parte anterior de la médula espinal (neuronas de las astas anteriores, las cuales controlan la motilidad a nivel muscular). La enfermedad es progresiva afectando primero a las manos, brazos, hombros y por último a las piernas.

enfermedad de Ardmore Enfermedad infecciosa causada por virus. Se caracteriza por la presencia de fiebre, inflamación de la garganta, esplenomegalia (aumento del tamaño del bazo, órgano localizado en la parte superior izquierda del abdomen), hepatomegalia (aumento del tamaño del hígado), alteración de la función del hígado y equimosis (hemorragias localizadas en la piel); también llamada mononucleosis infecciosa.

enfermedad de Arrillaga-Ayerza Enfermedad que se presenta con un aumento de los glóbulos rojos (células de la sangre), coloración púrpura de la piel, diarrea, aumento del tamaño del hígado y el bazo (órgano localizado en la parte superior izquierda del abdomen); también llamada enfermedad de Ayerza.

enfermedad de Aschermann Presencia de adherencias fibrosas en el interior del útero.

enfermedad de Ayala Ausencia del músculo pectoral mayor (el que delimita la forma del pecho).

enfermedad de Ayerza Enfermedad que se presenta con un aumento de los glóbulos rojos (células de la sangre), coloración púrpura de la piel, diarrea, aumento del tamaño del hígado y el bazo (órgano localizado en la parte superior izquierda del abdomen).

enfermedad de Baelz Enfermedad que se caracteriza por la presencia de lesiones pequeñas, redondeadas, y elevadas en los labios.

enfermedad de Ballingal Afcción del pie causada por hongos, muy habitual en India y Pakistán, que se caracteriza por la aparición de grietas, heridas y granos llenos de pus; término relacionado con maduromicosis, pie de Madura y enfermedad de Ballingal.

enfermedad de Bamberger Espasmo o contracción brusca e involuntaria de los músculos que componen la parte trasera de la pierna y que provocan movimientos similares a pequeños saltos.

enfermedad de Banti Enfermedad que se caracteriza por la presencia de esplenomegalia (aumento del tamaño del bazo, órgano localizado en la parte superior izquierda del abdomen), anemia y cirrosis hepática

enfermedad de Barbados Elefancia (es decir, enfermedad crónica en la que se apreciaba un aumento exagerado en el desarrollo de la piel y tejidos que alcanzan proporciones desmesuradas) de los árabes.

enfermedad de Barcoo Enfermedad frecuente en Australia y ciertas zonas de África, caracterizada por la presencia de úlceras (heridas en forma de cráter) que se localizan en las manos, antebrazos, y piernas, frecuentemente con secreción de pus y formación de costras; también llamada enfermedad de Barcu o úlcera del desierto.

enfermedad de Barcu Enfermedad frecuente en Australia y ciertas zonas de África, caracterizada por la presencia de úlceras (heridas en forma de cráter) que se localizan en las manos, antebrazos, y piernas, frecuentemente con secreción de pus y formación de costras

enfermedad de Barlow Enfermedad debida a una falta de vitamina C (que se encuentra en las frutas cítricas como la naranja) y que se caracteriza por la presencia de síntomas óseos como dolor, hinchazón y desprendimiento de los extremos de un hueso, malnutrición, anemia y fiebre.

enfermedad de Barma Enfermedad que se produce por la picadura de insectos. Se caracteriza por la aparición de una úlcera (herida en forma de cráter) en el sitio de la picada, fiebre, manchas en la piel, conjuntivitis y bronquitis (inflamación de los bronquios); también llamada fiebre fluvial japonesa.

enfermedad de Barthélemy Acné causado por la exposición a compuestos de bromo y que se caracteriza por la formación de conjuntos de pústulas (cúmulos de pus).

enfermedad de Basedow Tipo de hipertiroidismo (alteración debida a la actividad exagerada de una glándula corporal, denominada tiroides) que se caracteriza por: bocio

enfermedad de Batten Enfermedad que produce lesión cerebral progresiva en niños con alteración del manejo de las grasas poliinsaturadas desde el nacimiento.

enfermedad de Batten-Mayou Enfermedad que produce lesión cerebral progresiva en niños con alteración del manejo de las grasas poliinsaturadas desde el nacimiento; también conocida como enfermedad de Spielmeyer-Vogt.

enfermedad de Baudron Lesión con pérdida de sustancia formada por la presión mantenida en una zona del cuerpo, y que aparece después de la extracción del útero o de parte de él.

enfermedad de Beard Trastorno que se caracteriza por la fatiga y extenuación nerviosa. Se puede presentar en pacientes que sufren depresión.

enfermedad de Beau Enfermedad en la cual el corazón no es capaz de bombear una cantidad de sangre suficiente para la alimentación y el aporte adecuado de oxígeno a los tejidos; llamada en forma general como insuficiencia cardíaca.

enfermedad de Begbie Exoftalmos (protrusión

o salida de los ojos de su sitio normal), generalmente por hipertiroidismo (aumento de la función de la glándula tiroides, la cual está localizada en la parte anterior del cuello); también llamada bocio exoftálmico.

enfermedad de Behcet Enfermedad de causa desconocida que afecta a hombres jóvenes. Se caracteriza por la inflamación de los pequeños vasos sanguíneos de la retina (una de las tres capas del globo ocular, la más profunda de todas) y de otras estructuras del ojo como el iris

enfermedad de Beigel Corea mayor, esto es, síndrome nervioso de las extremidades y de la cara caracterizada por la realización de movimientos oscilantes continuos y en cierto modo regulares.

enfermedad de Berger Enfermedad en la que se afecta el riñón. Se evidencia con la presencia de sangre en la orina y aumento de su contenido de proteínas. Es una enfermedad de naturaleza autoinmune

enfermedad de Bergeron Corea mayor, esto es, síndrome nervioso de las extremidades y de la cara caracterizada por la realización de movimientos oscilantes continuos y en cierto modo regulares.

enfermedad de Berlin Acumulación de líquido en la retina a consecuencia de un traumatismo.

enfermedad de Besnier-Boeck-Schaumann Enfermedad crónica de causa desconocida que provoca un aumento de tamaño de los ganglios linfáticos y la formación de pequeños nódulos carnosos en los pulmones. Puede también afectar a los ojos, la piel e hígado. En ocasiones, los pacientes no presentan síntomas y, si los hay, son: fiebre, ligeros dolores musculares, molestias en las articulaciones y afecciones cutáneas. Muchos casos se resuelven de forma espontánea o mediante corticosteroides.

enfermedad de Binswanger Forma de demencia senil (afectación del cerebro en la que se pierden las funciones intelectuales de forma progresiva) por endurecimiento de las arterias (vasos sanguíneos que transportan la sangre oxigenada a todas las partes del organismo).

enfermedad de Birmania Enfermedad que se produce por la picadura de insectos. Se caracteriza por la aparición de una úlcera (herida en forma de cráter) en el sitio de la picada, fiebre, manchas en la piel, conjuntivitis y bronquitis (inflamación de los bronquios).

enfermedad de Blackfan-Diamond Debilidad de la sangre debida a una imperfección en la formación de los glóbulos rojos.

enfermedad de Borna Inflamación de los órganos contenidos en la cavidad del cráneo de los caballos, bueyes y carneros, producida por un virus.

enfermedad de Bornholm Enfermedad que se caracteriza por la aparición de dolores intensos y bruscos en el tórax y el abdomen, que cambian de lugar. Pueden ir acompañados de fiebre, dolor de cabeza, muscular y de la garganta. Los dolores aumentan con la actividad física e incluso con los movimientos respiratorios. La causa es una infección viral. El virus más frecuentemente implicado es el Coxsackie del grupo B; también llamada gripe del diablo o pleurodinia epidémica.

enfermedad de Bostock Estado alérgico y catarral causado por el polen. Se caracteriza además por la conjuntivitis o inflamación de la conjuntiva del ojo, esto es por la inflamación y enrojecimiento de los ojos; también denominado catarro o fiebre del heno.

enfermedad de Bouchard Enfermedad que se manifiesta por la dilatación del estómago. Se debe a la debilidad de los músculos de la pared del órgano.

enfermedad de Bouveret Aparición brusca e intermitente de un aumento de la frecuencia del corazón; también conocida como taquicardia paroxística.

enfermedad de Breda Nombre que recibe en Ceilán una enfermedad similar a la frambesia. La frambesia es una patología infecciosa contagiosa crónica, propia de los países tropicales, caracterizada por el enrojecimiento de la piel, especialmente en manos, pies y genitales.

enfermedad de Brielsford-Morquio Desarrollo anormal y hereditario del tejido condral (relacionado con el cartílago, es decir, al tejido duro y flexible con propiedades similares a las del hueso); también llamada osteocondritis distrófica hereditaria.

enfermedad de Bright Nefritis (inflamación de uno o ambos riñones, que son los órganos situados en los lomos de la espalda, que se encargan de filtrar la sangre, y formar la orina con la sustancias de desecho); también llamado nefria.

enfermedad de Brill-Zinsser Es una recaída de leve intensidad en un paciente que parece haberse curado de un episodio de fiebre tifoidea (enfermedad infecciosa producida por una bacteria llamada Salmonella, caracterizada por fiebre, manchas en la piel, diarrea y pérdida de peso)

enfermedad de Brooke Trastorno caracterizado por la aparición de erupciones simétricas en la piel, que se extienden ampliamente, afectando principalmente a la región anterior del cuello, los hombros, y las superficies de extensión de las extremidades. Se presenta en niños y parece ser infeccioso. También se conoce con el nombre de queratosis folicular contagiosa.

enfermedad de Brown-Séquard Lesión de un sólo lado de la médula espinal que produce parálisis en un lado del cuerpo y pérdida de la sensibilidad en el otro.

enfermedad de Buerger Enfermedad de causa desconocida, que produce inflamación y obstrucción de las arterias de mediano y pequeño tamaño y de las venas de las extremidades. El tabaco es el factor de riesgo más frecuente (mayor riesgo mientras más cigarrillos se fumen al día). Se presenta principalmente en hombres jóvenes. Se manifiesta con dolor intenso que obliga a detener la actividad física (claudicación intermitente) y que mejora con el reposo. Al avanzar la enfermedad el dolor es continuo, aparecen úlceras en las extremidades, que a veces ameritan amputación. En ocasiones la enfermedad se presenta con obstrucción e inflamación de las venas superficiales, que va cambiando de lugar (tromboflebitis migratoria). El punto más importante del tratamiento es que el paciente renuncie al hábito de fumar. También se conoce con el nombre de tromboangeítis obliterante.

enfermedad de Bürdinger-Ludloff-Laewen Fractura enfermiza del cartílago (tejido duro y flexible con propiedades similares a las del hueso) de la rótula o hueso de la rodilla.

enfermedad de Burma Enfermedad que se produce por la picadura de insectos. Se caracteriza por la aparición de una úlcera (herida en forma de cráter) en el sitio de la picada, fiebre, manchas en la piel, conjuntivitis y bronquitis (inflamación de los bronquios).

enfermedad de Busse-Buschke Enfermedad infecciosa que se adquiere por inhalación del hongo llamado *Cryptococcus neoformans*, que llega al pulmón donde causa una infección sin síntomas. Posteriormente se disemina por la sangre y llega a otros órganos, sobre todo al cerebro y sus cubiertas, produciendo dolor de cabeza, náuseas, confusión, demencia, parálisis de nervios craneales y coma progresivo. Los enfermos con SIDA tienen mayor riesgo de contraerla.

enfermedad de California Enfermedad infecciosa producida por el hongo llamado *Coccidioides immitis*.

Tiene dos formas de presentarse: primaria, que puede ser benigna y parecida a un resfriado común o más grave pareciéndose a una neumonía (infección del pulmón); y secundaria, que resulta de la progresión en extensión y en el tiempo de la forma primaria, resultando entonces afectados más órganos como la piel, cerebro, bazo, hígado, etc.

enfermedad de Camurati-Engelmann

Enfermedad hereditaria (transmitida de los progenitores a su descendencia) que se caracteriza por una alteración en el desarrollo de los huesos durante la infancia. Se manifiesta por dolor y pérdida del volumen de los músculos, más evidente a nivel de las piernas. Los síntomas mejoran cuando el niño llega a la edad adulta.

enfermedad de Canavan Enfermedad hereditaria (que se transmite de los progenitores a su descendencia) en la cual se produce una degeneración (alteración de la estructura normal de un tejido) del tejido cerebral, con pérdida de la capa externa que rodea a las fibras nerviosas (llamada mielina) y formación de vacuolas (espacios transparentes, llenos de líquido, localizados en el interior de una célula), lo que les da un aspecto esponjoso. Se manifiesta por ceguera, retardo mental, contracción de los músculos de los miembros superiores y relajación de los músculos del cuello; también llamada enfermedad de Canavan o degeneración esponjosa de la sustancia blanca.

enfermedad de Canavan-von Bogaert

Enfermedad hereditaria (que se transmite de los progenitores a su descendencia) en la cual se produce una degeneración (alteración de la estructura normal de un tejido) del tejido cerebral, con pérdida de la capa externa que rodea a las fibras nerviosas (llamada mielina) y formación de vacuolas (espacios transparentes, llenos de líquido, localizados en el interior de una célula), lo que les da un aspecto esponjoso. Se manifiesta por ceguera, retardo mental, contracción de los músculos de los miembros superiores y relajación de los músculos del cuello; también llamada enfermedad de Canavano o degeneración esponjosa de la sustancia blanca.

enfermedad de Casal Enfermedad producida por falta de niacina (un componente de la vitamina B) cuyos síntomas

son lengua lisa y enrojecida, boca con llagas o pequeñas heridas, náuseas, diarrea, temblores y depresión.

enfermedad de Castellani Enfermedad causada por la infección del organismo por la *Spirochaeta bronchialis*, del género de las espiroquetas, que provoca bronquitis crónica y esputos con sangre. También se conoce como Bronquitis de Castellani o broncopiroquetosis.

enfermedad de Chagas Enfermedad provocada por un parásito llamado *Tripanosoma cruzi*, la cual es transmitida al hombre por la picadura de insectos que se alimentan de sangre (hematófagos). La forma crónica de la enfermedad se caracteriza por agrandamiento del corazón con alteración de su función, dilatación del esófago y del cólon (intestino grueso). Es muy frecuente en zonas de América del Sur, como en Brasil, Venezuela y Colombia.

enfermedad de Chagas-Cruz Enfermedad provocada por un parásito llamado *Tripanosoma cruzi*, la cual es transmitida al hombre por la picadura de insectos que se alimentan de sangre (hematófagos). La forma crónica de la enfermedad se caracteriza por agrandamiento del corazón con alteración de su función, dilatación del esófago y del cólon (intestino grueso). Es muy frecuente en zonas de América del Sur, como en Brasil, Venezuela y Colombia.

enfermedad de Charlouis Enfermedad infecciosa tropical causada por la bacteria *Treponema pertenue*. Se caracteriza porque la piel se vuelve rugosa y enrojecida, especialmente en cara, manos, pies y genitales. Fácil curación mediante el tratamiento con antibióticos, enfermedad de Charlouis

enfermedad de Cheadle Enfermedad producida por un déficit de vitamina C, observada en niños. Se manifiesta por facilidad para el sangramiento espontáneo o con traumatismos leves; también llamada escorbuto infantil.

enfermedad de Cheyne Trastorno que se

caracteriza por una preocupación anormal y sin fundamento alguno sobre el estado de salud, y exageración de los sufrimientos que pueden ser imaginarios.

enfermedad de Chicago Enfermedad infecciosa producida por el hongo *Blastomyces dermatitidis*, que se adquiere casi siempre por vía pulmonar. Se caracteriza por lesiones abultadas con pus en la piel, en las formas cutáneas, y lesiones en pulmón, riñón, bazo e hígado en las formas más graves.

enfermedad de Chilaiditi Desplazamiento del colon en el espacio localizado entre el hígado y el diafragma (músculo principal de la respiración, separa las cavidades torácica y abdominal).

enfermedad de Christensen-Krabbe Enfermedad rara que afecta a niños y que conduce a muerte temprana. Es de curso evolutivo y se caracteriza por la degeneración de neuronas del cerebro y cerebelo, con deterioro mental, incoordinación motora y convulsiones.

enfermedad de Christian-Weber Enfermedad caracterizada por la inflamación de los tejidos que se encuentran entre la piel y los músculos (tejido celular subcutáneo) que se acompaña de fiebre prolongada. Es muy poco frecuente.

enfermedad de Coats Trastorno ocular que se caracteriza por masas de exudado blanco o amarillento en la parte posterior del fondo del ojo, con depósito de colesterol y restos sanguíneos como consecuencia de hemorragias en la retina (membrana más interna de las tres que cubren el ojo), lo que origina destrucción de la mácula (depresión amarillenta irregular de la retina, donde se encuentra la fovea central, área de visión más exacta del ojo) y como consecuencia ceguera. También se conoce como retinitis exudativa.

enfermedad de Cori Enfermedad hereditaria causada por la ausencia de una enzima que interviene en la producción o degradación del glucógeno (molécula grande compuesta de

glucosa o azúcar). Se caracteriza por la acumulación de glucógeno en el hígado, corazón, glóbulos blancos de la sangre y músculos, con aumento de tamaño del hígado, glucosa baja en sangre en ayunas y afectación variable de los músculos.

enfermedad de Corrigan Insuficiencia aórtica (alteración de la función de la válvula que separa a la arteria aorta del ventrículo izquierdo).

enfermedad de Corvisart Asociación de la tetralogía de Fallot (malformación congénita o de nacimiento del corazón consistente en la mezcla de sangre de las cavidades izquierdas con las derechas) junto con la arteria aorta colocada al lado derecho del corazón, en lugar del izquierdo que es el habitual./ Agrandamiento exagerado de la pared muscular del corazón de forma prolongada y duradera.

enfermedad de Cotugno Dolor localizado en la cadera y el muslo, más concretamente en el trayecto del nervio ciático (nervio que se prolonga desde los músculos posteriores del muslo, a la pierna y hasta el pie). Suele afectar a personas de avanzada edad, a causa de una degeneración del sistema nervioso de las extremidades, y por efecto de una inflamación de las articulaciones (artritis); también llamada neuralgia isquiática, isquialgia o mal de Cotugno.

enfermedad de Creutzfeldt-Jakob Es una enfermedad viral (producida por un virus) que ataca al cerebro. Se presenta con más frecuencia en individuos de edad media y se manifiesta por dificultad para hablar, trastorno de los hábitos que puede llegar a demencia, disminución del volumen de los músculos y movimientos involuntarios de las extremidades. Es una infección mortal, el paciente muere en el transcurso de uno o dos años.

enfermedad de Crigler-Najjar Coloración amarilla de piel y mucosas (ictericia) que se transmite genéticamente, por lo que se nace con ella a través de la herencia. Se produce por un déficit del sistema glucoroniltransferasa, que induce a la formación de la bilis, lo que provoca la salida de gran

cantidad de bilirrubina a la sangre, causante de la coloración amarillenta.

enfermedad de Crocq-Cassirer Coloración rojoazulada en las extremidades acompañada de sudoración y frialdad excesivas en manos y pies, debido a un trastorno de las hormonas.

enfermedad de Crohn Inflamación de cualquier parte del aparato digestivo, aunque sobre todo afecta al íleon (tercera y última porción del intestino delgado), en la que se produce un engrosamiento de la pared intestinal, pudiendo llegar a producir oclusión del intestino.

enfermedad de Crouzon Enfermedad hereditaria (que se transmite de padres a hijos) caracterizada por la presencia de deformaciones del cráneo y diversas alteraciones de los ojos, como exoftalmos (protrusión o salida de los globos oculares de su ubicación normal), estrabismo divergente (desviación de los ojos en dirección contraria) y ceguera.

enfermedad de Cruveilhier Úlcera o lesión con pérdida de sustancia en la capa mucosa del estómago que suele ser redonda y perfora las paredes; su evolución es larga en el tiempo y suele ser crónica siendo más frecuente en la población joven. Se manifiesta por dolor espontáneo (aunque a veces puede ser provocado), sensación de ardor, vómitos de alimentos o sangre y enflaquecimiento.

enfermedad de Cruz-Chagas Enfermedad provocada por un parásito llamado *Tripanosoma cruzi*, la cual es transmitida al hombre por la picadura de insectos que se alimentan de sangre (hematófagos). La forma crónica de la enfermedad se caracteriza por agrandamiento del corazón con alteración de su función, dilatación del esófago y del colon (intestino grueso). Es muy frecuente en zonas de América del Sur, como en Brasil, Venezuela y Colombia; también llamada enfermedad de Chagas.

enfermedad de Cushing Trastorno de la función

de las glándulas suprarrenales (glándulas localizadas en la parte superior de ambos riñones) debida a un aumento del estímulo que tiene sobre ellas la hipófisis (pequeña glándula que se encuentra ubicada en la base del cráneo, y que produce sustancias de importancia vital para el organismo). Como consecuencia se produce un aumento de la producción de esteroides (grupo de sustancias hormonales producidas por las glándulas suprarrenales) que conlleva a la acumulación de grasa en el tórax, el cuello y la cara. Además el paciente presenta edema (acumulación de líquido bajo la piel), aumento de los niveles de azúcar en la sangre, debilidad muscular, estrías rojas en la piel y un mayor riesgo de presentar infecciones y fracturas.

enfermedad de Czerny Acumulación de líquido en la articulación de la rodilla de forma periódica.

enfermedad de Da Costa Conjunto de trastornos cardíacos que incluyen palpitaciones, dificultades respiratorias y dolor en el corazón tras la realización de algún esfuerzo físico.

enfermedad de Daae-Finsen Enfermedad que se caracteriza por la aparición de dolores intensos y bruscos en el tórax y el abdomen, que cambian de lugar. Pueden ir acompañados de fiebre, dolor de cabeza, muscular y de la garganta. Los dolores aumentan con la actividad física e incluso con los movimientos respiratorios, la causa es una infección viral. El virus más frecuentemente implicado es el Coxsackie del grupo B; también llamada enfermedad de Bornholm o pleurodinia epidémica.

enfermedad de David Enfermedad sangrante de las encías y de las mucosas del cuerpo, debido a trastornos endocrinos, es decir, del vertido de sustancias producidas por el organismo al interior del propio cuerpo.

enfermedad de De Quervain Enfermedad en la que se presenta inflamación del tendón (cinta fibrosa con la cual un músculo se une al hueso) de los músculos que mueven al dedo pulgar; también llamada enfermedad de Quervain.

enfermedad de Débove Aumento exagerado del tamaño del bazo. El bazo es un órgano corporal encargado de la creación de células sanguíneas, y de la desintegración específica de glóbulos rojos cuando éstos han agotado ya su periodo de vida útil.

enfermedad de Debrie Enfermedad hereditaria (que se transmite de los progenitores a su descendencia) en la cual se produce hemólisis (ruptura de los glóbulos rojos, células de la sangre).

enfermedad de declaración obligatoria Enfermedades que deben notificarse obligatoriamente a las autoridades sanitarias de la jurisdicción pertinente, al efectuar un diagnóstico.

enfermedad de Degos Enfermedad caracterizada por la presencia de pequeñas elevaciones sólidas de la piel que suelen aparecer en el tronco, produciendo depresiones y deformando el tejido sobre el que asientan. Va acompañada de dolor agudo en el abdomen, fiebre y vómitos con sangre. La muerte puede sobrevenir por una inflamación fulminante del peritoneo (membrana que cubre las paredes del abdomen y protege las vísceras que allí se encuentran). También se conoce como paulosis atrófica maligna.

enfermedad de Déjerine Enfermedad congénita (que está presente la momento del nacimiento) poco frecuente que afecta al sistema nervioso. La zona más afectada en un grupo de nervios que salen del cerebelo (órgano localizado bajo el cerebro, que tiene como función la de coordinar los movimientos voluntarios del cuerpo) y los nervios localizados en la periferia corporal. Se caracteriza por engrosamiento de los nervios mencionados, con degeneración de los mismos, dolor y alteración en la capacidad de coordinar adecuadamente los movimientos voluntarios.

enfermedad de Déjerine-Sottas Enfermedad congénita (que está presente la momento del nacimiento) poco frecuente que afecta al sistema nervioso. La zona más afectada

en un grupo de nervios que salen del cerebelo (órgano localizado bajo el cerebro, que tiene como función la de coordinar los movimientos voluntarios del cuerpo) y los nervios localizados en la periferia corporal. Se caracteriza por engrosamiento de los nervios mencionados, con degeneración de los mismos, dolor y alteración en la capacidad de coordinar adecuadamente los movimientos voluntarios.

enfermedad de Demours Exoftalmos (protrusión o salida de los ojos de su sitio normal), generalmente por hipertiroidismo (aumento de la función de la glándula tiroides, la cual está localizada en la parte anterior del cuello); también llamada bocio exoftálmico o enfermedad de Begbie.

enfermedad de DeQuervain-Crile Inflamación de la glándula tiroides (glándula rojiza situada en el cuello que se encarga de regular el metabolismo del cuerpo), probablemente producida por un virus, que se caracteriza por aparición brusca de dolor en la garganta, aumento de la sensibilidad en el cuello al tocarlo y fiebre; también se denomina tiroiditis granulomatosa.

enfermedad de Döhle Inflamación de la aorta (principal arteria del cuerpo la cual sale del corazón) debida a una enfermedad de transmisión sexual llamada sífilis.

enfermedad de Donders Enfermedad ocular en la que la pupila toma color verdoso y caracterizada por el aumento de la presión en el interior del ojo, quedando éste con mayor dureza de la normal.

enfermedad de Down Anomalía congénita producida por una alteración cromosómica en la que existen tres cromosomas en lugar de dos en el par 21. Se caracteriza por retraso mental, ojos rasgados, lengua grande, pelo liso y disminución del tono o tensión de los músculos.

enfermedad de Drangedad Enfermedad que se caracteriza por la aparición de dolores intensos y bruscos en el

tórax y el abdomen, que cambian de lugar. Pueden ir acompañados de fiebre, dolor de cabeza, muscular y de la garganta. Los dolores aumentan con la actividad física física e incluso con los movimientos respiratorios, la causa es una infección viral. El virus más frecuentemente implicado es el Coxsackie del grupo B; también llamada enfermedad de Bornholm o pleurodinia epidémica.

enfermedad de Dubini La de tipo grave y mortal que se caracteriza por convulsiones violentas y súbitas, fiebre, atrofia y parálisis de los músculos. Es causada por una infección del sistema nervioso central.

enfermedad de Duchenne-Aran Enfermedad en la cual se produce disminución del tamaño del tejido muscular de las extremidades, principalmente de los brazos. Es el producto de la degeneración de las células que se encuentran en la parte anterior de la médula espinal (neuronas de las astas anteriores, las cuales controlan la motilidad a nivel muscular). La enfermedad es progresiva afectando primero a las manos, brazos, hombros y por último a las piernas.

enfermedad de Duchenne-Giesinger Enfermedad en la cual se produce disminución del tamaño del tejido muscular de las extremidades, principalmente de los brazos. Es el producto de la degeneración de las células que se encuentran en la parte anterior de la médula espinal (neuronas de las astas anteriores, las cuales controlan la motilidad a nivel muscular). La enfermedad es progresiva afectando primero a las manos, brazos, hombros y por último a las piernas.

enfermedad de Dühring Enfermedad de la piel crónica que suele tener recaídas, caracterizada por la aparición de lesiones, como ampollas y vesículas que afectan a la dermis y dejan manchas de color oscuro; preferentemente afecta a las axilas, a la región de las nalgas y a los antebrazos. A menudo puede presentarse junto a la enfermedad celíaca (enfermedad que aparece en la infancia y se caracteriza por presencia de grasa en las heces, anemia, retraso en el crecimiento, alteraciones en la mucosa del yeyuno -tercera porción del intestino delgado- e intolerancia al gluten). También conocida como dermatitis herpetiforme.

enfermedad de Dukes Enfermedad infecciosa y contagiosa propia de la infancia. Presenta fiebre y se caracteriza por una erupción en la piel de predominio en la cara y parte posterior de muslos y brazos, de color rojo-rosáceo y brillante.

enfermedad de Dukes-Filatow Enfermedad infecciosa y contagiosa propia de la infancia. Presenta fiebre y se caracteriza por una erupción en la piel de predominio en la cara y parte posterior de muslos y brazos, de color rojo-rosáceo y brillante.

enfermedad de Dutton Enfermedad causada por un parásito (organismo que vive dentro o sobre otro organismo, nutriéndose de él) del género (clasificación de los animales o plantas, compuesta de varias especies) Trypanosoma; actualmente conocida con el término de tripanosomiasis.

enfermedad de Economo Inflamación del cerebro debida a virus del género ECHO, caracterizada por somnolencia, apatía, languidez y letargo creciente.

enfermedad de Edowes Síndrome familiar que se caracteriza por fragilidad de los huesos y coloración azulada de las escleróticas oculares (parte blanca del ojo).

enfermedad de Edsall Enfermedad que se caracteriza por la aparición de calambres musculares posteriores a la exposición al calor.

enfermedad de Einhorn Lesiones sangrantes del estómago, que se acompañan de sensación de acidez dolorosa.

enfermedad de Engelmann Enfermedad hereditaria (transmitida de los progenitores a su descendencia) que se caracteriza por una alteración en el desarrollo de los huesos durante la infancia. Se manifiesta por dolor y pérdida del volumen de los músculos, más evidente a nivel de las piernas. Los síntomas mejoran cuando el niño llega a la edad adulta; también conocida

como enfermedad de Camurati-Engelmann.

enfermedad de Engman Inflamación de la piel producida, o que acompaña, a una infección producida por bacterias; también llamada dermatitis infecciosa eczematoidea.

enfermedad de Erb Alteración de la estructura normal de los músculos del hombro y de la cadera. Se presenta en adolescentes y se manifiesta por debilidad muscular; también conocida como distrofia de Erb.

enfermedad de Erb-Landouzy Enfermedad hereditaria (que se transmite de los progenitores a su descendencia) que se caracteriza por la degeneración de los músculos del hombro y parte superior de la espalda. Se comienza a manifestar durante la adolescencia y tiene una evolución lenta; también llamada distrofia muscular progresiva.

enfermedad de Fahr-Volhard Endurecimiento maligno de los riñones.

enfermedad de Fauchart Inflamación del tejido que rodea al hueso que forma el alveolo dentario (lugar donde se insertan los dientes en la mandíbula).

enfermedad de Fiedler Infección producida por microorganismos del género espiroquetas, que provocan hemorragias hepáticas con el paso de pigmentos biliares a la sangre, lo que provoca el color amarillo con el que se tiñe la piel, mucosas y secreciones. Se acompaña de anemia, trastornos de la conciencia y fiebre continua. También recibe el nombre de ictericia febril aguda, ictericia por leptospiras o enfermedad de Weil.

enfermedad de Filatov-Dukes Enfermedad infecciosa y contagiosa propia de la infancia. Presenta fiebre y se caracteriza por una erupción en la piel de predominio en la cara y parte posterior de muslos y brazos, de color rojo-rosáceo y brillante.

enfermedad de Flajani Exoftalmos (protrusión o salida de los ojos de su sitio normal), generalmente por hipertiroidismo (aumento de la función de la glándula tiroides, la cual está localizada en la parte anterior del cuello); también llamada bocio exoftálmico.

enfermedad de Forbes Enfermedad hereditaria causada por la ausencia de una enzima que interviene en la producción o degradación del glucógeno (molécula grande compuesta de glucosa o azúcar). Se caracteriza por la acumulación de glucógeno en el hígado, corazón, glóbulos blancos de la sangre y músculos, con aumento de tamaño del hígado, glucosa baja en sangre en ayunas y afectación variable de los músculos.

enfermedad de Ford-Dutton Enfermedad producida por un parásito llamado *Trypanosoma gambiense*, la cual es transmitida por la picadura de una mosca. Se caracteriza por una etapa inicial de dolor de cabeza, malestar y fiebre. Finalmente hay lesión del sistema nervioso y el paciente presenta un sueño profundo, del cual no puede despertar; también llamada enfermedad del sueño.

enfermedad de Fordyce Aparición de una erupción en los labios debida a la aparición de glándulas sebáceas (glándulas encargadas de producir y secretar grasa con la finalidad de mantener lubricada la piel y las mucosas) de gran tamaño en la mucosa (capa fina de tejido que se encuentra tapizando las cavidades naturales del cuerpo) de los labios, boca y genitales. Es un proceso frecuente y benigno.

enfermedad de Fothergill Dolor del nervio trigémino (el cual es un nervio de los denominados craneales y que tiene funciones motoras y sensitivas). Este dolor conduce al suicidio en un alto número de casos debido a su elevada intensidad.

enfermedad de Fournier Gangrena (muerte de un tejido) que afecta al pene, escroto (piel que recubre los testículos) y al periné (zona que se localiza entre el ano y los genitales). Generalmente es secundaria a heridas presentes en dichas áreas,

o a infecciones de las vías urinarias; también llamada gangrena de Fournier.

enfermedad de Friedländer Enfermedad en la cual hay una inflamación severa de la capa que tapiza el interior de las arterias (llamada endotelio), provocando la obstrucción de la arteria.

enfermedad de Gaisböck Aumento del volumen de glóbulos rojos en la sangre debido a que se pierde plasma y no ocurre lo mismo con los glóbulos rojos; también se denomina policitemia relativa.

enfermedad de Gamstorp Forma especial de parálisis familiar periódica, en la que además se observa un aumento del nivel de potasio en la sangre.

enfermedad de Gaucher Enfermedad hereditaria (que se transmite de los progenitores a su descendencia) en la cual hay una alteración en el manejo de las grasas por el organismo. Esto trae como consecuencia que se acumule grasa en órganos como el bazo (órgano localizado en la parte superior izquierda del abdomen), hígado y médula ósea. Se caracteriza por crecimiento del tamaño de los órganos afectados, alteraciones de los huesos y anemia (descenso de la cantidad de hemoglobina en sangre).

enfermedad de Gerhardt Aumento exagerado del tamaño de los glóbulos rojos.

enfermedad de Gerlier Alteración nerviosa que ataca principalmente a trabajadores del campo, y que se caracteriza por dolores, parálisis incompleta de los músculos, vértigo y contracciones musculares involuntarias.

enfermedad de Gilbert Coloración amarilla de piel y mucosas de carácter crónico debido a la presencia en sangre de bilirrubina que no ha podido ser conjugada en el hígado para su transformación en bilis. Se transmite mediante la herencia, y no provoca la destrucción de glóbulos rojos.

enfermedad de Gilchrist Enfermedad infecciosa producida por el hongo *Blastomyces dermatitidis*, que se adquiere casi siempre por vía pulmonar. Se caracteriza por lesiones abultadas con pus en la piel, en las formas cutáneas, y lesiones en pulmón, riñón, bazo e hígado en las formas más graves.

enfermedad de Glénard Enfermedad en la cual hay un descenso de diversos segmentos del intestino. Se observa en mujeres adultas que han adelgazado rápidamente, o con embarazos repetidos. Se manifiesta con dolor abdominal, falta de apetito, dolor de cabeza y estreñimiento

enfermedad de Gottinga Enfermedad infecciosa aguda producida por una bacteria llamada *Salmonella typhi*. Se caracteriza por deterioro del estado mental, fiebre, diarrea que puede alternarse con estreñimiento y crecimiento del bazo (órgano localizado en la parte superior izquierda del abdomen). Se puede complicar con perforación y sangramiento del intestino.

enfermedad de Gougerot Enfermedad de la piel causada por un tipo de hongo llamado *Blastomyces dermatitidis*. El hongo afecta principalmente al pulmón pero puede en forma secundaria producir lesiones cutáneas (de la piel), que se caracterizan por ser pequeñas elevaciones llenas de pus que posteriormente se abren y drenan su contenido quedando una úlcera en la piel. Son más frecuentes en la cara y en las zonas de piel descubierta.

enfermedad de Gouraud Salida de los intestinos del lugar donde habitualmente se encuentran.

enfermedad de Grancher Aumento de volumen del bazo; también denominado megalosplenía.

enfermedad de Graves Tipo de hipertiroidismo (alteración debida a la actividad exagerada de una glándula corporal, denominada tiroides) que se caracteriza por: bocio (aumento del tamaño de la glándula tiroides que se caracteriza por un aumento exagerado del tamaño del cuello); aumento de la

frecuencia de los latidos del corazón; piel caliente, húmeda y fina al tacto; temblor; actividad aumentada y nerviosismo; sudación excesiva; aumento de la sensibilidad al calor; palpitaciones; fatiga; aumento del apetito; dificultades para dormir; debilidad y pérdida de peso; también llamada bocio exoftálmico.

enfermedad de Greenfield Enfermedad en la cual se depositan grasas en algunas partes del cerebro, se acompaña de la pérdida de la capa externa que recubre a los nervios llamada mielina, por lo cual se dice que es una enfermedad desmielinizante.

enfermedad de Groenouw Enfermedad hereditaria (que se transmite de los progenitores a su descendencia) que se caracteriza por la degeneración (alteración de la estructura normal de un tejido) de la córnea (capa transparente localizada en la parte anterior del ojo).

enfermedad de Gull y Sutton Endurecimiento enfermizo de las arterias (vasos que transportan la sangre desde el corazón hasta los tejidos y las vísceras).

enfermedad de Günther Enfermedad congénita (que se nace con ella) rara en la cual hay una alteración en la eliminación de las porfirinas (sustancias elaboradas por tejidos animales y vegetales, en el hombre se encuentran formando parte de ciertas proteínas como la hemoglobina en la sangre). Se manifiesta por alteraciones de la coloración de la piel cuando se está expuesto al sol, así como coloración oscura de la orina.

enfermedad de Hailey-Hailey Enfermedad de la piel hereditaria de carácter benigno, en la que aparecen vesículas y ampollas que afectan al cuello, las axilas, las ingles, y las superficies del cuerpo donde se produce flexión. Las lesiones se caracterizan por brotes periódicos de erupciones que se rompen y forman gruesas costras. También denominado pénfigo familiar benigno.

enfermedad de Hall Falsa acumulación de líquido en la cavidad craneal.

enfermedad de Hallervorden-Spatz

Enfermedad hereditaria que da lugar a la degeneración de las neuronas, la demencia y la rigidez y la dificultad de movimientos. Una de sus primeras manifestaciones, en la infancia, es la atetosis, esto es, un trastorno nervioso, que se caracteriza por movimientos continuos e involuntarios, principalmente de dedos y manos.

enfermedad de Hallopeau Inflamación de la piel acompañada de la aparición de pequeñas ampollas que supuran pus, que se distribuyen y evolucionan de forma excéntrica (es decir, desde un punto central hacia la periferia del mismo).

enfermedad de Hamman Enfermedad que se caracteriza por la aparición progresiva de fibrosis en el tejido pulmonar, esto trae como consecuencia un aumento de la presión de los vasos sanguíneos del pulmón que finalmente repercutirá sobre el corazón. El paciente presenta dificultad para respirar que aumenta de intensidad a medida que avanza la enfermedad.

enfermedad de Hamman-Rich Enfermedad que se caracteriza por la aparición progresiva de fibrosis en el tejido pulmonar, esto trae como consecuencia un aumento de la presión de los vasos sanguíneos del pulmón que finalmente repercutirá sobre el corazón. El paciente presenta dificultad para respirar que aumenta de intensidad a medida que avanza la enfermedad.

enfermedad de Hammond Atetosis (esto es, trastorno nervioso, que se caracteriza por movimientos continuos e involuntarios, principalmente de dedos y manos)./ Atetosis congénita que afecta a ambos lados del cuerpo, en ocasiones asociada a una paraplejía espasmódica (que se acompaña de contracciones bruscas e involuntarias); más conocido como atetosis doble.

enfermedad de Hansen Enfermedad infecciosa crónica que se manifiesta en gran variedad de lesiones en la piel, mucosas, nervios y huesos.

enfermedad de Hashimoto Inflamación de

la glándula tiroides (glándula rojiza situada en el cuello que se encarga de regular el metabolismo del cuerpo) como consecuencia de una reacción del propio sistema de defensa del organismo (sistema autoinmune); también se denomina estruma de Hashimoto.

enfermedad de Heerfordt Enfermedad que se caracteriza por la presencia de fiebre, inflamación de la glándula parótida (glándula que secreta saliva) y de la úvea (capa coloreada del ojo compuesta por el iris y una membrana llamada coroides); también llamada fiebre uveoparotídea

enfermedad de Heine-Medin Enfermedad provocada por el poliovirus o virus de la polio, también conocida con el nombre de poliomeilitis anterior aguda o parálisis infantil.

enfermedad de Heller-Döhle Inflamación de la aorta (principal arteria del cuerpo la cual sale del corazón) debida a una enfermedad de transmisión sexual llamada sífilis; también conocida como enfermedad de Döhle.

enfermedad de Hers Enfermedad hereditaria causada por la ausencia de una enzima que interviene en la producción o degradación del glucógeno (molécula grande compuesta de glucosa o azúcar). Se caracteriza por la acumulación de glucógeno en el hígado, con aumento de tamaño del hígado y glucosa baja en sangre en ayunas. A veces no da síntomas.

enfermedad de Hippel Enfermedad hereditaria (que se transmite de padres a hijos) que se caracteriza por alteraciones de los vasos sanguíneos de la retina (una de las tres capas del globo ocular, la más profunda de todas).

enfermedad de Hippel-Lindau Enfermedad hereditaria (que se transmite de padres a hijos) que se caracteriza por alteraciones de los vasos sanguíneos de la retina (una de las tres capas del globo ocular), tumores de los vasos sanguíneos del cerebelo y aparición de quistes (estructuras de forma redonda, pared bien definida y que están llenos de líquido) en los riñones y

el páncreas.

enfermedad de Hirschprung Longitud anormalmente grande del colon (megalocolon) de nacimiento (congénito). El colon es la porción central del intestino grueso, situada entre el ciego y el recto.

enfermedad de Hodgson Enfermedad que se caracteriza por la presencia de un aneurisma de la arteria aorta (dilatación anormal de la pared de la arteria que sale del corazón).

enfermedad de huesos de marfil Enfermedad genética de los huesos, que se caracteriza por tener una densidad anormalmente aumentada, llegando a cerrar la cavidad que tienen los huesos largos. Se puede manifestar en el lactante, forma más grave, o aparecer en la adolescencia, forma más benigna. Puede provocar anemia, sordera, ceguera y las fracturas son frecuentes en ambas formas.

enfermedad de Huguier Presencia de un tumor benigno del útero (fibroma uterino).

enfermedad de Hunt Alteración de la coordinación muscular, acompañada de espasmos o contracciones musculares. Se debe a una lesión del cerebelo (órgano localizado bajo el cerebro, tiene como función principal la de coordinar los movimientos voluntarios).

enfermedad de Huntington Corea, esto es, síndrome nervioso de las extremidades y de la cara con movimientos incesantes involuntarios, desordenados y bruscos que, en este caso, son de tipo hereditario. Lo suelen sufrir los adultos y especialmente los ancianos y está caracterizada por movimientos irregulares, trastornos del lenguaje y demencia; también conocido como corea de Huntington.

enfermedad de Islandia Enfermedad infecciosa que se cree causada por la presencia crónica del virus de Epstein-Barr, que produce una fatiga persistente y debilitante, con disminución

de la actividad física a menos de la mitad de lo habitual.

enfermedad de Jaffé y Lichtenstein

Enfermedad congénita (que se nace con ella) que se caracteriza por la formación, en el interior de varios huesos (médula ósea), de tejido fibroso. El paciente presenta deformidades óseas (de los huesos) con mayor riesgo de fracturas.

enfermedad de Jakob-Creutzfeldt Es una enfermedad viral (producida por un virus) que ataca al cerebro.

Se presenta con más frecuencia en individuos de edad media y se manifiesta por dificultad para hablar, trastorno de los hábitos que puede llegar a demencia, disminución del volumen de los músculos y movimientos involuntarios de las extremidades. Es una infección mortal, el paciente muere en el transcurso de uno o dos años; también conocida como enfermedad de Creutzfeldt-Jakob.

enfermedad de Johne Disentería (diarrea aguda caracterizada por deposiciones frecuentes y escasas, con sangre y moco) que afecta al ganado bovino, producida por una bacteria en forma de bastón llamada bacilo de Johne; también conocida como disentería crónica del ganado.

enfermedad de Katayama Enfermedad producida por la presencia en el organismo del gusano *Schistosoma japonicum*, que da lugar a alergia, manchas en la piel y picor, fiebre, alteraciones en el bazo e hígado y diarrea con mucosidades y sangre.

enfermedad de Kayser Enfermedad hereditaria (transmitida de los progenitores a su descendencia) que se caracteriza por la acumulación excesiva de cobre en el cuerpo, lo cual trae como consecuencia la degeneración (alteración de la estructura de un tejido) de varios órganos, principalmente del hígado y del sistema nervioso. El paciente presenta temblores, rigidez de los músculos y alteraciones mentales; también llamada degeneración hepatolenticular o enfermedad de Wilson.

enfermedad de Kedani Enfermedad que se produce por la picadura de insectos. Se caracteriza por la aparición de una úlcera (herida en forma de cráter) en el sitio de la picada, fiebre, manchas en la piel, conjuntivitis y bronquitis (inflamación de los bronquios).

enfermedad de Kinnier-Wilson Enfermedad hereditaria (transmitida de los progenitores a su descendencia) que se caracteriza por la acumulación excesiva de cobre en el cuerpo, lo cual trae como consecuencia la degeneración (alteración de la estructura de un tejido) de varios órganos, principalmente del hígado y del sistema nervioso. El paciente presenta temblores, rigidez de los músculos y alteraciones mentales; también llamada degeneración hepatolenticular o enfermedad de Wilson.

enfermedad de Klebs Inflamación de los riñones, con predominio de la lesión en los glomérulos (esto es, en el apertotamiento de vasos sanguíneos en el extremo de cada tubo conductor de orina que recibe tal nombre).

enfermedad de Krishaber Afección nerviosa que implica a los nervios encargados de la sensibilidad y al corazón, y que se caracteriza por aumento de la frecuencia de latido de éste último, vértigo, exageración de las sensaciones y percepción de ilusiones sensoriales.

enfermedad de Kümmell Presencia de dolor en la columna, debilidad de las piernas y aumento de la curvatura de la columna, que se presentan posterior a una fractura de las vértebras (huesos que constituyen la columna vertebral).

enfermedad de Kümmell-Verneuil Presencia de dolor en la columna, debilidad de las piernas y aumento de la curvatura de la columna, que se presentan después de una fractura de las vértebras (huesos que constituyen la columna vertebral); también llamada enfermedad de Kümmell.

enfermedad de Kwashiorkor Malnutrición por carencia de proteínas en niños de países subdesarrollados menores

de cinco años que produce retraso en el crecimiento y pérdida del apetito.

enfermedad de la corteza de arce

Enfermedad de tipo alérgico caracterizada por fiebre alta, dificultad para respirar y vómitos. Se presenta en personas alérgicas a un hongo que se encuentra en la corteza de algunos árboles como el arce.

enfermedad de la lana Reacción alérgica al polvo de algodón que provoca el endurecimiento de los tejidos de los pulmones, transformándose éstos en fibras.

enfermedad de la membrana hialina

Afección que se caracteriza porque los pulmones del recién nacido no pueden expandirse para llenarse de oxígeno, por lo que el niño únicamente puede sobrevivir inyectándole oxígeno o con respiración asistida.

enfermedad de La Peyronie Enfermedad que produce dolor y curvatura anormal en el pene durante la erección. Se debe a la aparición de tejido fibroso en el espesor del pene. Es de causa desconocida; también llamada enfermedad de Peyronie.

enfermedad de Laceraux-Mathieu Infección producida por microorganismos del género espiroquetas, que provocan hemorragias hepáticas con el paso de pigmentos biliares a la sangre, lo que provoca el color amarillo con el que se tiñe la piel, mucosas y secreciones. Se acompaña de anemia, trastornos de la conciencia y fiebre continua. También recibe el nombre de ictericia febril aguda, ictericia por leptospiras o enfermedad de Weil.

enfermedad de Lagleize-Hippel Enfermedad hereditaria (que se transmite de padres a hijos) que se caracteriza por alteraciones de los vasos sanguíneos de la retina (una de las tres capas del globo ocular, la más profunda de todas); también conocida como enfermedad de Hippel.

enfermedad de Landouzy Infección producida

por microorganismos del género espiroquetas, que provocan hemorragias hepáticas con el paso de pigmentos biliares a la sangre, lo que provoca el color amarillo con el que se tiñe la piel, mucosas y secreciones. Se acompaña de anemia, trastornos de la conciencia y fiebre continua. También recibe el nombre de ictericia febril aguda, ictericia por leptospiras o enfermedad de Weil.

enfermedad de Lannelongue-Achard

Aumento exagerado del volumen de los miembros inferiores sin que se modifique el esqueleto.

enfermedad de las alturas Enfermedad que se presenta en sitios con gran altitud. Se caracteriza por la presencia de mareos, dificultad para respirar y dolor de cabeza.

enfermedad de Legg-Calve Deformidad de la cabeza del fémur (zona donde se articula el hueso del muslo con la cadera), en la que se produce un aplastamiento de ésta, y por tanto una incongruencia articular, debido al déficit de circulación de la sangre en la propia cabeza femoral

enfermedad de Legg-Calve-Perthes

Deformidad de la cabeza del fémur (zona donde se articula el hueso del muslo con la cadera), en la que se produce un aplastamiento de ésta, y por tanto una incongruencia articular, debido al déficit de circulación de la sangre en la propia cabeza femoral

enfermedad de Leo-Buerger Enfermedad que produce inflamación y obstrucción de las arterias de mediano y pequeño tamaño y de las venas de las extremidades cuya causa es desconocida. El tabaco es el factor más frecuente ligado con la enfermedad

enfermedad de Léri Inflamación de la articulación de la cadera.

enfermedad de Letterer-Siwe Enfermedad hereditaria que afecta a niños y en donde se acumulan, en distintos

órganos y tejidos, unas células llamadas histiocitos. Presentan eccema en la piel, hígado grande, bazo y ganglios linfáticos aumentados de tamaño, anemia y facilidad para sangrar

enfermedad de Lindau Enfermedad hereditaria (que se transmite de padres a hijos) que se caracteriza por alteraciones de los vasos sanguíneos de la retina (una de las tres capas del globo ocular), tumores de los vasos sanguíneos del cerebelo y aparición de quistes (estructuras de forma redonda, pared bien definida y que están llenos de líquido) en los riñones y el páncreas.

enfermedad de Lindau-von Hippel Enfermedad hereditaria que se caracteriza por alteraciones de los vasos sanguíneos de la retina (una de las tres capas del globo ocular), tumores o bultos de los vasos sanguíneos del cerebelo y aparición de quistes (estructuras de forma redonda, pared bien definida y que están llenos de líquido) en los riñones y el páncreas.

enfermedad de Little Paraplejia (esto es, parálisis de media parte del cuerpo) de tipo espástico (con contracción involuntaria y permanente de uno o varios músculos) debida a una lesión cerebral causada generalmente durante el parto, o bien en el útero o poco después de nacimiento.

enfermedad de Loriga Trastorno de la circulación de la sangre que se caracteriza por entorpecimiento de los movimientos y palidez de los dedos de las manos; es más frecuente entre personas que utilizan el martillo neumático en su trabajo.

enfermedad de los Andes Enfermedad que se presenta en personas que viven o se encuentran a grandes alturas. Se caracteriza por dolor de cabeza, dolores de las extremidades y debilidad general. Es producida por un aumento del número de glóbulos rojos.

enfermedad de los buzos Enfermedad que suelen sufrir los buzos y los aviadores por la formación de burbujas de nitrógeno en la sangre y el cerebro, fruto de la disminución de la

presión atmosférica; también llamado neumatemia, neumatosis sanguínea, oparálisis de los buzos.

enfermedad de los cargadores de lana

Enfermedad que se produce en los individuos que manipulan la lana de oveja. Se manifiesta por fiebre elevada, dificultad para respirar y coloración azulada de la piel.

enfermedad de los mineros Enfermedad producida por la presencia en el intestino delgado de unos gusanos parásitos que, una vez allí, causan continuas erosiones en el mismo, con abundante pérdida de sangre y la consecuente aparición de síntomas de anemia; también conocido como anquilostomiasis o anquilostomosis.

enfermedad de los picapedreros

Endurecimiento de los tejidos del pulmón, que se transforman en fibras, por inhalación de sílice (cuarzo) en polvo. Es una enfermedad que suelen sufrir también los mineros.

enfermedad de los sileros Enfermedad que rara vez se presenta en agricultores que han inhalado gas proveniente de la fermentación del pienso. Los síntomas aparecen horas después y consisten en dificultad para respirar intensa e incluso pérdida de la conciencia.

enfermedad de Lyme Aquella que está producida por la picadura de una garrapata. Comienza con un enrojecimiento de la piel en el punto de la picadura, que se expande lentamente produciendo una lesión anular con una zona central clara; va acompañado de escalofríos, fiebre, dolor de cabeza, malestar, vómitos, dolor de espalda y rigidez de cuello.

enfermedad de March Exoftalmos (protrusión o salida de los ojos de su sitio normal), generalmente por hipertiroidismo (aumento de la función de la glándula tiroides, la cual está localizada en la parte anterior del cuello); también llamada bocio exoftálmico.

enfermedad de Marchiafava-Micheli

Enfermedad de causa desconocida que se caracteriza por la aparición de sangre en la orina predominantemente en las noches; también llamada hemoglobinuria paroxística nocturna.

enfermedad de Marie Enfermedad congénita caracterizada por el crecimiento anormal de las extremidades y debido a disfunciones de tipo hormonal.

enfermedad de Marie-Strümpell Inflamación, de causa desconocida, de las articulaciones que existen entre las vértebras de la columna, lo cual produce dolor, deformidad y fusión de unas vértebras con otras, con la consecuente pérdida de la movilidad. Es más frecuente en los varones

enfermedad de McArdle Enfermedad hereditaria causada por la ausencia de una enzima que interviene en la producción o degradación del glucógeno (molécula grande compuesta de glucosa o azúcar). Se caracteriza por la acumulación de glucógeno en los músculos, con calambres al realizar ejercicio físico.

enfermedad de Megaw Enfermedad que se produce por la picadura de insectos. Se caracteriza por la aparición de una úlcera (herida en forma de cráter) en el sitio de la picada, fiebre, manchas en la piel, conjuntivitis y bronquitis (inflamación de los bronquios).

enfermedad de Meige Enfermedad hereditaria (que se transmite de los progenitores a su descendencia) que se caracteriza por la presencia de edema (acumulación de líquido bajo la piel) en las piernas.

enfermedad de Miller Reblandecimiento anormal de los huesos.

enfermedad de Milroy Acumulación de líquido en los tejidos de las piernas de carácter hereditario.

enfermedad de Milroy Enfermedad hereditaria (que se transmite de los progenitores a su descendencia) que se caracteriza por la presencia de edema (acumulación de líquido bajo la piel) en las piernas; también conocida como enfermedad de Meige.

enfermedad de Minamata Enfermedad que produce una degeneración del sistema nervioso, producto de la intoxicación con alimentos contaminados con mercurio. Se manifiesta después de algunas semanas o meses con alteración para hablar, oír y en la coordinación de los movimientos

enfermedad de Minot Enfermedad hemorrágica o sangrante de los recién nacidos, que cesa de forma espontánea.

enfermedad de Mitchell Aumento exagerado del tamaño de los glóbulos rojos.

enfermedad de Möller-Barlow Enfermedad producida por un déficit de vitamina C, observada en niños. Se manifiesta por facilidad para el sangramiento espontáneo o con traumatismos leves; también llamada escorbuto infantil.

enfermedad de Monge Enfermedad que se presenta en personas que viven o se encuentran a grandes alturas. Se caracteriza por dolor de cabeza, dolores de las extremidades y debilidad general. Es producida por un aumento del número de glóbulos rojos.

enfermedad de Morton Dolor en el metatarso (porción del pie situada entre el tobillo bajo o tarso, y los dedos del pie o falanges). Se origina por una compresión del nervio plantar externo, encargado del riego sanguíneo de esta zona del pie; también llamada metatarsalgia

enfermedad de Morvan Contracción brusca, breve e involuntaria de varios músculos.

enfermedad de Mozer Endurecimiento del tejido muscular propio de los adultos.

enfermedad de Murri Presencia de hemoglobina (proteína que se une a los glóbulos rojos y participa en el transporte de oxígeno captando sus átomos) en la orina.

enfermedad de Mya Colon (o intestino grueso) de tamaño exagerado que se tiene desde el nacimiento.

enfermedad de Nakano Alteración nerviosa que ataca principalmente a trabajadores del campo, y que se caracteriza por dolores, parálisis incompleta de los músculos, vértigo y contracciones musculares involuntarias.

enfermedad de Neumann Erupción de ampollas que se localiza con preferencia en los genitales externos femeninos, los pliegues de la ingle, el escroto, las axilas y los huecos de los labios. En ocasiones, la base de los elementos ampollosos se hace prominente sobre la región, grisácea y toma un carácter fétido por descomposición de las secreciones.

enfermedad de Nicolas-Favre Enfermedad de transmisión sexual, causada por *Calymatobacterium granulomatis* y caracterizada por afectar la piel del glande (extremo del pene) y prepucio (piel que recubre a dicho extremo) con úlceras o lesiones con pérdida de sustancia que a veces producen pus fétido. Evoluciona lentamente afectando también a los ganglios linfáticos de la región anal e inguinal.

enfermedad de ocupación Enfermedad debida al trabajo que se ejerce.

enfermedad de Oguchi Disminución congénita de la capacidad del ojo para ver con luz escasa o por la noche (también denominado hemeralopía congénita).

enfermedad de Ollier Retraso o irregularidad en

la formación de cartílago (sustancia elástica y flexible que se une a las superficies articulares formando ciertas partes del esqueleto) que lleva a un retardo en la osificación de algunos huesos produciéndose incurvaciones y laxitud en las articulaciones.

enfermedad de Osgood-Schlatter Dolor en la cara anterior de la pierna que aumenta con el ejercicio o cualquier actividad que extienda la pierna. Se presenta con frecuencia en adolescentes y es producto de la inflamación crónica de la cara anterior de la tibia (hueso de la pierna).

enfermedad de Osler Inflamación de la capa interna del corazón de carácter lento, maligno y evolutivo.

enfermedad de Paget Enfermedad que produce inflamación de los huesos con deformación de los mismos (osteítis deformante). / Alteración en la formación de queratina de las células de la piel del pezón.

enfermedad de Panner Crecimiento de tejido óseo anormal en la parte superior del húmero (hueso localizado en el brazo).

enfermedad de Parkinson Enfermedad degenerativa del cerebro propia de las personas mayores de 50 años caracterizada por pérdida progresiva de la movilidad, rigidez, temblores y dificultades en el habla y la escritura.

enfermedad de Parkinson Enfermedad del sistema nervioso que afecta a las estructuras del cerebro encargadas del control y de la coordinación del movimiento, así como del mantenimiento del tono muscular y de la postura. Los cuatro síntomas principales son el temblor en las manos, los brazos, las piernas, la mandíbula y la cara; la rigidez de las extremidades y el tronco; la bradicinesia o lentitud de movimiento; y la inestabilidad de postura o la coordinación o balance afectados. A medida que estos síntomas se hacen más pronunciados, los pacientes pueden tener dificultad en caminar, hablar y realizar otras tareas alterando su equilibrio ocupacional.

enfermedad de Parry Exoftalmos (protrusión o salida de los ojos de su sitio normal), generalmente por hipertiroidismo (aumento de la función de la glándula tiroides, la cual está localizada en la parte anterior del cuello); también llamada bocio exoftálmico.

enfermedad de Parsons Exoftalmos (protrusión o salida de los ojos de su sitio normal), generalmente por hipertiroidismo (aumento de la función de la glándula tiroides, la cual está localizada en la parte anterior del cuello); también llamada bocio exoftálmico.

enfermedad de Payne Inflamación de las parótidas (glándulas productoras de saliva) de aparición súbita y recurrente. Puede ser de causa infecciosa o alérgica.

enfermedad de Perthes Deformidad de la cabeza del fémur (zona donde se articula el hueso del muslo con la cadera), en la que se produce un aplastamiento de ésta, y por tanto una incongruencia articular, debido al déficit de circulación de la sangre en la propia cabeza femoral

enfermedad de Peyronie Enfermedad que produce dolor y curvatura anormal en el pene durante la erección. Se debe a la aparición de tejido fibroso en el espesor del pene. Es de causa desconocida.

enfermedad de Pompe Enfermedad hereditaria causada por la ausencia de una enzima que interviene en la producción o degradación del glucógeno (molécula grande compuesta de glucosa o azúcar). Se caracteriza por la acumulación de glucógeno en el hígado, corazón y otros órganos, con aumento de tamaño del hígado y corazón. Mueren en edad temprana.

enfermedad de Posada-Wernicke Enfermedad infecciosa producida por el hongo llamado *Coccidioides immitis*. Tiene dos formas de presentarse: primaria, que puede ser benigna y parecida a un resfriado común o más grave pareciéndose a una neumonía (infección del pulmón); y

secundaria, que resulta de la progresión en extensión y en el tiempo de la forma primaria, resultando entonces afectados más órganos como la piel, cerebro, bazo, hígado, etc.

enfermedad de Pott Tuberculosis (enfermedad infecciosa causada por una bacteria) de la columna vertebral, en la que se destruye una vértebra, debido a lo cual se comprimen los nervios y la médula. La característica fundamental es la giba o joroba y en algunos casos se produce parálisis. También se denomina mal de Pott.

enfermedad de Purtscher Lesión traumática de los vasos sanguíneos de la retina (membrana más interna de las tres que cubren el ojo) caracterizada por edema (acumulación del líquido que se encuentra entre las células en los tejidos), hemorragia y exudación, que suele producirse tras accidentes que han ocasionado el aplastamiento del tórax. También se conoce como retinopatía angiopática de Purtscher.

enfermedad de Quervain Enfermedad en la que se presenta inflamación del tendón (cinta fibrosa con la cual un músculo se une al hueso) de los músculos que mueven al dedo pulgar.

enfermedad de Quincke Enfermedad que se caracteriza por la aparición brusca de edema (acumulación de líquido bajo la piel) en la parte superior del cuerpo, especialmente en la cara y el cuello. Es resultado de una reacción alérgica exagerada. Puede o no ser hereditaria.

enfermedad de Quinquad Acné (es decir, afección de la piel causada por la inflamación de las glándulas sebáceas) que se presenta de manera crónica en la cabeza y frente, con pus en su interior, y que provoca la caída del cabello.

enfermedad de Recklinghausen-Applebaum Trastorno del metabolismo que se caracteriza por grandes acumulaciones de hierro en el organismo.

enfermedad de Riedel Inflamación de la glándula tiroidea (glándula rojiza situada en el cuello que se encarga de regular el metabolismo del cuerpo), de causa desconocida, en la que no existen síntomas de insuficiencia de secreción tiroidea.

enfermedad de Rija-Fede Presencia de úlceras en la parte inferior de la lengua (en el frenillo) que se observa en niños pequeños. Es debido a la lesión provocada por los dientes.

enfermedad de Ritter Inflamación de la piel que se presenta en niños de pecho, y que se caracteriza por el desprendimiento de la misma en grandes colgajos.

enfermedad de Rivalta Enfermedad crónica y no contagiosa, típica del ganado y transmisible al hombre. Se caracteriza por la formación de tumores en las mandíbulas, lengua y cuello que dan lugar a la formación de abscesos o cúmulos de pus.

enfermedad de Ruysch Desarrollo excesivo del colon o intestino grueso.

enfermedad de San Antonio Síndrome nervioso de las extremidades y de la cara caracterizado por movimientos incesantes, involuntarios, desordenados y bruscos. También denominado baile de San Vito.

enfermedad de San Fiacro Dilatación anormal de las venas del recto; mejor conocidas como hemorroides.

enfermedad de San Francisco Enfermedad infecciosa de la piel, con fiebre y erupción, que dura de ocho a diez días y, si no existen complicaciones, concluye en la curación.

enfermedad de San Huberto Enfermedad vírica que se produce en algunos animales, como los perros, gatos o ratas, y se transmite al hombre por la mordedura de éstos. El periodo de incubación del trastorno puede variar desde dos semanas hasta un año, siendo lo normal entre uno y dos meses y muriendo una

semana después si no se trata inmediatamente. Los síntomas más frecuentes son fiebre, depresión e inquietud creciente, que se torna en excitación incontrolable y contracciones dolorosas de los músculos de la garganta, acompañados de salivación intensa.

enfermedad de San Job Enfermedad que se contagia por vía sexual, provocada por la bacteria *Treponema pallidum*. Puede afectar a cualquier tejido del cuerpo, provocando diversas variedades de síntomas y complicaciones. Existe un período de incubación de aproximadamente un mes antes de que los síntomas aparezcan. Después la enfermedad progresa pasando por tres etapas: la primaria, caracterizada por la aparición de una pequeña mancha roja en el lugar de la infección que se erosiona y cura espontáneamente; la secundaria se manifiesta con fiebre, cansancio, dolor de cabeza y de miembros, una erupción por todo el cuerpo y heridas blancas en la boca, por lo que la enfermedad puede transmitirse también por el beso; por último, la sífilis terciaria, que puede no desarrollarse nunca o pasar veinte años antes de que aparezca, se caracteriza por la aparición de bultos blandos en cualquier parte del cuerpo que reciben el nombre de gomas, que se ulceran y curan por cicatrización. Se pueden afectar o destruir diversos tejidos, incluyendo el sistema nervioso central y el corazón, lo cual provoca incapacidad y muerte prematura.

enfermedad de San Modesto Síndrome nervioso de las extremidades y de la cara caracterizado por movimientos incesantes, involuntarios, desordenados y bruscos. También denominado baile de San Vito.

enfermedad de San Roque Enfermedad infecciosa muy grave producida por la bacteria *Yersinia pestis*. Puede ser transmitida al hombre de dos formas: por la picadura de una pulga de animal infectado (lo que se denomina peste bubónica) o por la inhalación de gotitas expelidas con el aliento de personas enfermas (lo que se denomina peste neumónica). Los síntomas son: escalofríos, temperatura por encima de los 40°, inflamación de los ganglios linfáticos y delirios.

enfermedad de San Zacarías Imposibilidad o privación de la facultad de hablar, que puede ser de nacimiento o

adquirida por alguna enfermedad.

enfermedad de Sanders Enfermedad altamente contagiosa caracterizada por un escaso exudado del ojo, el desarrollo de zonas opacas bajo la capa de la córnea asociada con inflamación de la misma y en ocasiones con la inflamación de los ganglios linfáticos de la región; también

enfermedad de Santa Águeda Inflamación de la glándula mamaria; también conocido como mastadenitis.

enfermedad de Santa Apolonia Dolor de muelas.

enfermedad de Savill Enfermedad de la piel en la que se forman pequeñas ampollas en la cara, los brazos y cuero cabelludo que se observa en enfermos muy debilitados y de edad avanzada.

enfermedad de Scarpa Exoftalmos (protrusión o salida de los ojos de su sitio normal), generalmente por hipertiroidismo (aumento de la función de la glándula tiroides, la cual está localizada en la parte anterior del cuello); también llamada bocio exoftálmico.

enfermedad de Schwediauer Inflamación de las bolsas serosas (que contienen suero, una sustancia líquida corporal) del tendón de Aquiles, situado en la parte posterior del tobillo; también denominado enfermedad de Albert; relacionado con el término aquilodinia.

enfermedad de Secrétan Acumulación de líquido en los tejidos por un traumatismo grave.

enfermedad de Seitelberger Enfermedad hereditaria (que se transmite de los progenitores a su descendencia) en la cual se produce una degeneración (alteración de la estructura normal de un tejido) del tejido cerebral. Se manifiesta por ceguera, retraso mental y del desarrollo, relajación de los músculos y falta

de coordinación en los movimientos voluntarios; también llamada distrofia neuroaxónica infantil.

enfermedad de Senear-Usher Enfermedad de la piel caracterizada por la presencia de vesículas de distinto tamaño. Causa una irritación de la piel con aparición de lesiones de difícil cicatrización que producen costras que tienden a extenderse. Es frecuente que aparezcan en el pecho y en el tronco. También es conocido como pénfigo eritematoso.

enfermedad de Serkavi Enfermedad infecciosa tropical debida a la picadura de un mosquito y que produce como primeros síntomas fiebre y anemia, es decir, disminución de la concentración de la sangre por debajo de lo normal.

enfermedad de Shimamushi Enfermedad que se produce por la picadura de insectos. Se caracteriza por la aparición de una úlcera (herida en forma de cráter) en el sitio de la picada, fiebre, manchas en la piel, conjuntivitis y bronquitis (inflamación de los bronquios).

enfermedad de Spencer Inflamación infecciosa del estómago que se caracteriza por náuseas, vómitos, diarrea y dolor de cabeza.

enfermedad de Spielmeyer-Vogt Enfermedad que produce lesión cerebral progresiva en niños con alteración del manejo de las grasas poliinsaturadas desde el nacimiento; también conocida como enfermedad de Batten.

enfermedad de Sprengel Separación del omóplato de la pared posterior del tórax. Se pone de manifiesto si el paciente colocado frente a una pared, coloca sus manos en ella y empuja; también llamada escápula alada o deformidad de Sprengel.

enfermedad de Steinert Enfermedad hereditaria (que se transmite de los progenitores a su descendencia) que se caracteriza por miotonía (trastorno en el cual un músculo no se relaja rápidamente después de una contracción) de los músculos

de la cara y del cuello, cataratas, alteraciones del funcionamiento del corazón y pérdida del pelo en la parte anterior de la cabeza; también llamada distrofia miotónica.

enfermedad de Stiller Astenia (esto es, debilidad muscular) de tipo general, constitucional y congénita, con subdesarrollo de los músculos, pies planos, etc.

enfermedad de Stokes Exoftalmos (protrusión o salida de los ojos de su sitio normal), generalmente por hipertiroidismo (aumento de la función de la glándula tiroides, la cual está localizada en la parte anterior del cuello); también llamada bocio exoftálmico.

enfermedad de Stokes-Adams Trastorno que se caracteriza por la aparición de episodios de pérdida brusca de conocimiento, debidos a insuficiencia en la circulación de la sangre.

enfermedad de Strümpell-Marie Inflamación, de causa desconocida, de las articulaciones que existen entre las vértebras de la columna, lo cual produce dolor, deformidad y fusión de unas vértebras con otras, con la consecuente pérdida de la movilidad. Es más frecuente en los varones.

enfermedad de Tauri Enfermedad hereditaria causada por la ausencia de una enzima que interviene en la producción o degradación del glucógeno (molécula grande compuesta de glucosa o azúcar). Se caracteriza por la acumulación de glucógeno en los músculos y alteraciones en los glóbulos rojos de la sangre. Se manifiesta por calambres al realizar ejercicio físico y hemólisis (destrucción de glóbulos rojos).

enfermedad de Thomsen Enfermedad hereditaria poco frecuente que puede iniciarse desde el nacimiento hasta los diez años, en la que existe rigidez de los músculos, y por tanto incapacidad en su movimiento, aunque no se aprecia pérdida de fuerza muscular.

enfermedad de transmisión sexual

Enfermedad que se contagia a través de relaciones sexuales.

enfermedad de Treacher-Collins Trastorno congénito que se caracteriza por desarrollo incompleto de los huesos de la cara, especialmente la mandíbula, malformaciones de los oídos, sordera, alargamiento de las mejillas, surco que va de la boca a la oreja y defectos en el paladar y los labios

enfermedad de Unna-Thost Trastorno que se transmite hereditariamente de forma autosómica dominante y se caracteriza por la presencia de áreas escamosas bien delimitadas, que generalmente afectan a ambos miembros y se presentan simétricamente en las palmas de las manos y las plantas de los pies. Se presentan en edades tempranas, aunque también pueden manifestarse en edades avanzadas. También se conoce como queratodermia palmoplantar difusa.

enfermedad de Vázquez Enfermedad crónica de causa desconocida, caracterizada por aumento anormal de la producción de todas las células sanguíneas, por lo que disminuye la velocidad de la sangre. Los síntomas suelen ser dolor de cabeza, sensación de picor, vértigo, debilidad, fatiga, dificultad en la respiración y trastornos en la visión; también se denomina policitemia vera.

enfermedad de Velu-Speder Enfermedad provocada por una intoxicación crónica por flúor, que se manifiesta principalmente por degeneración y desarrollo defectuoso de los dientes.

enfermedad de Vogt Atetosis bilateral (trastorno nervioso caracterizado por la aparición de movimientos continuos e involuntarios que afectan a ambas partes del cuerpo) a causa de un traumatismo de nacimiento. Se acompaña de paraplejía espástica (con contracciones involuntarias y permanentes de los músculos), dificultades en el lenguaje, aspecto o estado marmóreo y, en ocasiones, deficiencia mental.

enfermedad de von Economo Inflamación

del cerebro debida a virus del género ECHO, caracterizada por somnolencia, apatía, languidez y letargo creciente.

enfermedad de Von Gierke Enfermedad hereditaria causada por la ausencia de una enzima que interviene en la producción o degradación del glucógeno (molécula grande compuesta de glucosa o azúcar). Se caracteriza por la acumulación de glucógeno en el hígado y riñón, con glucosa muy baja en sangre, aumento de ácido úrico (sustancia de desecho) y grasas en sangre, retraso del crecimiento y aumento de tamaño del hígado y riñón.

enfermedad de von Willebrand Enfermedad hereditaria (que se transmite de los progenitores a su descendencia), en la cual el proceso de coagulación de la sangre es anormalmente lento. Se manifiesta por la aparición de hematomas y sangramientos con pequeños traumatismos (golpes) o de forma espontánea. Se debe al déficit de uno de los factores que intervienen en el proceso normal de la coagulación, llamado factor VIII; también llamada enfermedad de Willebrand o pseudoemofilia hereditaria.

enfermedad de Weber-Christian Enfermedad consistente en la inflamación del panículo adiposo (capa de grasa localizada debajo de la piel) con la formación de pequeñas eminencias o bultitos dolorosos que causan fiebre pero en los que no existe pus. Es una enfermedad recidivante, es decir, tiene épocas de curación pero suele repetirse cada cierto tiempo. Es también conocida con el nombre de paniculitis recidivante febril no supurativa.

enfermedad de Weil Infección producida por microorganismos del género espiroquetas, que provocan hemorragias hepáticas con el paso de pigmentos biliares a la sangre, lo que provoca el color amarillo con el que se tiñe la piel, mucosas y secreciones. También recibe el nombre de ictericia febril aguda o espiroquetosis.

enfermedad de Werdnig-Hoffmann Enfermedad hereditaria (que se transmite de los progenitores a su

descendencia), en la cual hay un daño de los nervios que salen de la parte anterior de la médula espinal. Se manifiesta por flacidez de los músculos, la cual es más intensa en las piernas, imposibilidad del niño de succionar el pezón de la madre y dificultad para tragar. Generalmente es mortal.

enfermedad de Werlhof Enfermedad de la piel en la que que aparecen manchas rojas producidas por la rotura de capilares o pequeños vasos sanguíneos, haciendo que pase la sangre al exterior. Estas lesiones están producidas por la trombopenia autoinmune (trastorno en el que se produce una disminución en la coagulabilidad de la sangre). Existe una forma más frecuente en niños y otra, de carácter crónico, que se presenta en adultos, sobre todo mujeres. La disminución de plaquetas (factores que contribuyen a la coagulación sanguínea) es muy notable. También recibe el nombre de púrpura trombocitopénica idiopática.

enfermedad de Westphal-Strümpell Enfermedad hereditaria (transmitida de los progenitores a su descendencia) que se caracteriza por la acumulación excesiva de cobre en el cuerpo, lo cual trae como consecuencia la degeneración (alteración de la estructura de un tejido) de varios órganos, principalmente del hígado y del sistema nervioso. El paciente presenta temblores, rigidez de los músculos y alteraciones mentales; se considera una variedad de la enfermedad de Wilson.

enfermedad de Willebrand Enfermedad hereditaria (que se transmite de los progenitores a su descendencia), en la cual el proceso de coagulación de la sangre es anormalmente lento. Se manifiesta por la aparición de hematomas y sangramientos con pequeños traumatismos (golpes) o de forma espontánea. Se debe al déficit de uno de los factores que intervienen en el proceso normal de la coagulación, llamado factor VIII.

enfermedad de Wilson Enfermedad hereditaria (transmitida de los progenitores a su descendencia) que se caracteriza por la acumulación excesiva de cobre en el cuerpo, lo cual trae como consecuencia la degeneración (alteración de

la estructura de un tejido) de varios órganos, principalmente del hígado y del sistema nervioso. El paciente presenta temblores, rigidez de los músculos y alteraciones mentales; también llamada degeneración hepatolenticular.

enfermedad de Winiwarter Enfermedad que produce inflamación y obstrucción de las arterias de mediano y pequeño tamaño y de las venas de las extremidades cuya causa es desconocida. El tabaco es el factor más frecuente ligado con la enfermedad.

enfermedad de Winkelstein-Hamperi Enfermedad que se caracteriza por la inflamación el esófago (órgano tubular que lleva los alimentos hasta el estómago) por acción del jugo gástrico.

enfermedad de Wytt Dilatación enfermiza de las cavidades del cerebro por una alteración de la circulación normal del líquido cefalorraquídeo (líquido que protege al encéfalo y médula espinal).

enfermedad de Ziehen-Oppenheim Enfermedad rara caracterizada por espasmos musculares intensos que producen contorsión del cuerpo. Afecta a los músculos del tronco, los hombros y la cadera. Es más frecuente en niños que en adultos; también llamada distonía muscular deformante o espasmo de torsión.

enfermedad degenerativa Enfermedad en la que se produce deterioro de la estructura y función normal de un tejido del cuerpo.

enfermedad del coito Enfermedad producida por una especie de parásito (organismo que vive dentro o sobre otro, nutriéndose de él) llamada equiperdum, que afecta a los caballos. Se caracteriza por inflamación de los órganos genitales y parálisis de los miembros posteriores del animal.

enfermedad del lanero Enfermedad infecciosa

del ganado que se transmite al hombre. Esta forma de carbunco es la más grave y se debe a la inhalación de polvo que contiene esporas (forma no desarrollada de bacterias) del *Bacillus anthracis*. Produce gran inflamación con hemorragia o sangrado alrededor del corazón, acúmulo de líquido entre pleuras pulmonares y gran dificultad respiratoria. Es considerada una enfermedad laboral por afectar casi siempre a personas que trabajan manipulando lana y pieles contaminadas; también se llama neumonía del lanero

enfermedad del seno Enfermedad que se caracteriza por la alteración de la función del nodo sinoauricular (acumulo de células especiales que originan impulsos eléctricos. Normalmente dirigen y controlan la frecuencia de los latidos del corazón). Se puede manifestar con disminución de la frecuencia del corazón, aumento de la misma, o combinación de ambas.

enfermedad del sueño Enfermedad producida por un parásito llamado *Trypanosoma gambiense*, la cual es transmitida por la picadura de una mosca. Se caracteriza por una etapa inicial de dolor de cabeza, malestar y fiebre, seguida por una lesión del sistema nervioso; el paciente presenta un sueño profundo, del cual no puede despertar. También llamada tripanosomiasis africana.

enfermedad del sueño del África occidental Enfermedad producida por un parásito llamado *Trypanosoma gambiense*, la cual es transmitida por la picadura de una mosca. Se caracteriza por una etapa inicial de dolor de cabeza, malestar y fiebre. Finalmente hay lesión del sistema nervioso y el paciente presenta un sueño profundo, del cual no puede despertar; también llamada tripanosomiasis gambiense.

enfermedad del sueño del África oriental Enfermedad producida por un parásito llamado *Trypanosoma rhodesiense*, la cual es transmitida por la picadura de una mosca. Se caracteriza por una etapa inicial de dolor de cabeza, malestar y fiebre. Finalmente hay lesión del sistema nervioso y el paciente presenta un sueño profundo, del cual no puede despertar; también llamada tripanosomiasis rhodesiense.

enfermedad del trapero Enfermedad infecciosa del ganado que se transmite al hombre. Esta forma de carbunco es la más grave y se debe a la inhalación de polvo que contiene esporas (forma no desarrollada de bacterias) del *Bacillus anthracis*. Produce gran inflamación con hemorragia o sangrado alrededor del corazón, acúmulo de líquido entre pleuras pulmonares y gran dificultad respiratoria. Es considerada una enfermedad laboral por afectar casi siempre a personas que trabajan manipulando lana y pieles contaminadas; también se llama enfermedad del lanero

enfermedad eléctrica de la aurícula Enfermedad que se caracteriza por la alteración de la función del nodo sinoauricular (acumulo de células especiales que originan impulsos eléctricos. Normalmente dirigen y controlan la frecuencia de los latidos del corazón). Se puede manifestar con disminución de la frecuencia del corazón, aumento de la misma, o combinación de ambas; mejor conocida como enfermedad del seno.

enfermedad epidémica Enfermedad que ataca al mismo tiempo y en un mismo país a un gran número de personas.

enfermedad esencial Enfermedad en la que se desconoce tanto el agente que la causa como los factores que favorece su aparición.

enfermedad específica Toda enfermedad que tiene origen en una causa única.

enfermedad esporádica Aquella enfermedad que se presenta con muy poca frecuencia, en casos aislados.

enfermedad familiar La que afecta a los miembros de una familia. Se transmite de los progenitores a su descendencia.

enfermedad focal La que se localiza en uno o más focos concretos.

enfermedad funcional Alteración o pérdida de la

función sensorial o motora, en la que no existe una causa física demostrable, sino que más bien parece estar relacionada con el estrés o con un problema mental.

enfermedad hepatolenticular Enfermedad hereditaria (transmitida de los progenitores a su descendencia) que se caracteriza por la acumulación excesiva de cobre en el cuerpo, lo cual trae como consecuencia la degeneración de varios órganos, principalmente del hígado y del sistema nervioso. El paciente presenta temblores, rigidez de los músculos y alteraciones mentales; también llamada degeneración hepatolenticular o enfermedad de Wilson.

enfermedad hereditaria Toda enfermedad que es transmitida de los progenitores a su descendencia (de padres a hijos).

enfermedad hipertensiva Elevación de la tensión de las arterias por una aceleración del pulso.

enfermedad iatrogénica Es aquella enfermedad causada por el médico, o por algún procedimiento y/o tratamiento llevado a cabo por él.

enfermedad idiopática Enfermedad en la que se desconoce tanto el agente que la causa como los factores que favorecen su aparición.

enfermedad idiopática La que no se conoce su causa enfermedad infecciosa. Enfermedad que se debe a la acción de un agente vivo como un virus o una bacteria.

enfermedad infecciosa Enfermedad infecciosa que ha entrado en el organismo por el aire.

enfermedad infecciosa apical Invasión y multiplicación de microorganismos que afecta a la punta de la raíz de un diente.

enfermedad infecciosa bacilógena Infección producida por bacilos (microbio en forma de bastoncillo).

enfermedad infecciosa bacilogénica Infección producida por bacilos (microbio en forma de bastoncillo).

enfermedad infecciosa bacilosa Infección producida por bacilos (microbio en forma de bastoncillo).

enfermedad infecciosa blenorragica Infección que se manifiesta mediante el flujo crónico (de por vida) y abundante de mucosidades por la vagina o la uretra (conducto que comunica la vejiga con el exterior). Generalmente, su origen es una infección de transmisión sexual.

enfermedad infecciosa colonizadora Invasión del organismo por microorganismos que se fijan sobre o dentro de los tejidos y se reproducen.

enfermedad infecciosa consecutiva Estado de enfermedad producido por la presencia en la sangre de bacterias y productos fabricados por las mismas que aparece sobre una enfermedad ya existente.

enfermedad infecciosa criptogenética Tipo de infección en la que se ignora el lugar por donde ha entrado el agente patógeno (que transporta o produce una enfermedad); también llamada enfermedad infecciosa criptogénica.

enfermedad infecciosa criptogénica Tipo de infección en la que se ignora el lugar por donde ha entrado el agente patógeno (que transporta o produce una enfermedad); también llamada enfermedad infecciosa criptogenética.

enfermedad infecciosa crónica por virus de Epstein-Barr Enfermedad infecciosa que se cree causada por la presencia crónica

del virus de Epstein-Barr, que produce una fatiga persistente y debilitante, con disminución de la actividad física a menos de la mitad de lo habitual; también aparecen combinados otros síntomas, como debilidad muscular, irritación de garganta, fiebre, inflamación dolorosa de los ganglios, dolores de cabeza y depresión. Es conocido por diversos nombres, como síndrome de fatiga crónica, enfermedad de Islandia, encefalomielitis miálgica benigna, mononucleosis crónica o neuromiastenia epidémica.

enfermedad infecciosa cruzada Invasión y desarrollo de microorganismos en los tejidos del cuerpo como consecuencia de la transmisión entre individuos infectados por diversos microorganismos con capacidad de producir enfermedad.

enfermedad infecciosa de Posada Infección producida por un hongo llamado *Coccidioides immitis*. Tiene dos formas de presentarse: primaria, que puede ser benigna y parecida a un resfriado común o más grave, pareciéndose a una neumonía (infección del pulmón); y secundaria, que resulta de la progresión en extensión y en el tiempo de la forma primaria, resultando entonces afectados más órganos como la piel, cerebro, bazo, hígado, etc.

enfermedad infecciosa de Vincent Invasión y desarrollo en el organismo de un agente infeccioso conocido como espiroqueta de Vincent, que produce lesiones características en las encías y otros lugares de la boca. La enfermedad que produce se conoce como gingivitis ulceromembranosa o gingivitis necrosante aguda.

enfermedad infecciosa directa Invasión y multiplicación de microorganismos en el organismo como consecuencia del contacto directo con un individuo infectado.

enfermedad infecciosa ectógena Invasión y desarrollo de microorganismos que no se encuentran normalmente en el cuerpo, sino que han logrado introducirse en él desde el ambiente.

enfermedad infecciosa endógena Infección producida por bacterias o microorganismos que normalmente existen en el organismo sin causar daños pero que por cualquier circunstancia comienzan a reproducirse, pudiendo causar una enfermedad aguda.

enfermedad infecciosa exógena Infección producida por agentes externos al organismo.

enfermedad infecciosa focal Invasión y desarrollo en el organismo de microorganismos, con la particularidad de que las bacterias en este caso están localizadas en un punto concreto desde donde envían los productos o toxinas que fabrican por toda la corriente sanguínea, como en el caso de las amígdalas (anginas), afecciones de los dientes o la próstata. También se conoce como enfermedad infecciosa local.

enfermedad infecciosa germinal Invasión y desarrollo de microorganismos en los tejidos del cuerpo del niño, ocasionada por la transmisión de la infección a través del óvulo o el espermatozoide de los progenitores.

enfermedad infecciosa helmitógena Enfermedad infecciosa producida por gusanos parasitarios que suelen habitar en el aparato digestivo.

enfermedad infecciosa helmitogénica Enfermedad infecciosa producida por gusanos parasitarios que suelen habitar en el aparato digestivo.

enfermedad infecciosa hemíntica Enfermedad infecciosa producida por gusanos parasitarios que suelen habitar en el aparato digestivo.

enfermedad infecciosa inaparente Invasión y desarrollo de microorganismos en los tejidos del cuerpo que no produce síntomas y pasa inadvertido para el individuo infectado.

enfermedad infecciosa indirecta Invasión y desarrollo de microorganismos en el organismo como consecuencia del contagio a través del agua, los alimentos o cualquier otro medio con capacidad de transmisión.

enfermedad infecciosa latente Estado en el que las bacterias que han invadido el organismo permanecen vivas sin multiplicarse, acostumbrándose a las condiciones del organismo y sin manifestar enfermedad.

enfermedad infecciosa local Invasión y desarrollo en el organismo de microorganismos, con la particularidad de que las bacterias en este caso están localizadas en un punto concreto desde donde envían los productos o toxinas que fabrican por toda la corriente sanguínea, como en el caso de las amígdalas (anginas), afecciones de los dientes o la próstata. También se conoce como enfermedad infecciosa focal.

enfermedad infecciosa masiva Estado de enfermedad en el que los microorganismos se multiplican y pasan de forma masiva a la corriente sanguínea.

enfermedad infecciosa micógena
Enfermedad que se produce debido a la infección por hongos.

enfermedad infecciosa micótica Enfermedad que se produce debido a la infección por hongos.

enfermedad infecciosa mixta Invasión del organismo por más de una clase de microorganismos con capacidad para producir enfermedad.

enfermedad infecciosa neumocócica
Infección producida por un neumococo (microbio de forma ovalada que afecta al sistema respiratorio).

enfermedad infecciosa neumocogénica
Infección producida por un neumococo (microbio de forma ovalada

que afecta al sistema respiratorio).

enfermedad infecciosa neumocogénica

Infección producida por un neumococo (microbio de forma ovalada que afecta al sistema respiratorio).

enfermedad infecciosa nosocomial

Todo proceso infeccioso que ocurre durante la hospitalización, a veces después, y que no estaba presente o incubándose en el momento de la admisión del enfermo en el hospital.

enfermedad infecciosa oportunista

Infección que ha entrado en el cuerpo y se ha desarrollado gracias a la disminución de las defensas del organismo.

enfermedad infecciosa paraclínica

Infección que no produce síntomas o manifestaciones externas de la enfermedad; también llamada infección subclínica.

enfermedad infecciosa piémica

Infección generalizada debida a la presencia de pus en la sangre y que se manifiesta a través de la aparición de múltiples abscesos o acumulaciones de pus.

enfermedad infecciosa piógena

Invasión y desarrollo de microorganismos productores de pus, normalmente estafilococos y estreptococos. Los glóbulos blancos que mejor responden a esta clase de invasión son los polimorfonucleares

enfermedad infecciosa por núcleos de

gotículas Invasión y desarrollo de microorganismos dentro del organismo, como consecuencia del contagio a través de partículas diminutas procedentes del aparato respiratorio que han sido expulsadas por medio de la tos, los estornudos o simplemente por hablar, y que permanecen en el aire en suspensión.

enfermedad infecciosa por técnicas

transcutáneas Infección o invasión y desarrollo de microorganismos que afecta a la capa situada inmediatamente debajo de la piel debido a un orificio realizado de manera artificial y que había servido para introducir de manera continua un catéter u otro tubo.

enfermedad infecciosa por Torch Invasión y desarrollo en el organismo de cualquiera de los agentes designados bajo las siglas TORCH (toxoplasmosis, otros agentes, rubéola, citomegalovirus, herpes simples), que causan infecciones y enfermedades en el recién nacido como consecuencia de su paso a través de la placenta. Todas estas infecciones tienen síntomas parecidos en el recién nacido pero pueden no manifestarse en la madre.

enfermedad infecciosa pulmonar Infección del tejido de los pulmones.

enfermedad infecciosa secundaria Invasión y desarrollo en el organismo de bacterias tras otra invasión causada por bacterias de distinta especie.

enfermedad infecciosa simple Infección en la que participa un sólo agente patógeno (que transporta o produce una enfermedad).

enfermedad infecciosa subclínica Infección que no produce síntomas o manifestaciones externas de la enfermedad; también llamada enfermedad infecciosa paraclínica.

enfermedad infecciosa terminal Invasión y desarrollo de microorganismos en el organismo en el momento en que está finalizando otra enfermedad, y que con frecuencia suele causar la muerte del sujeto.

enfermedad infecciosa transmitida por agua Invasión y desarrollo de microorganismos, como consecuencia del contagio a través del agua y que se adquieren por

medio de la ingestión, los baños u otros medios.

enfermedad infecciosa transmitida por

aire Invasión y desarrollo de microorganismos dentro del organismo, como consecuencia del contagio a través de partículas diminutas procedentes del aparato respiratorio, que han sido expulsadas por medio de la tos, los estornudos o simplemente por hablar, que permanecen en el aire en suspensión.

enfermedad infecciosa transmitida por

polvo Invasión y desarrollo de microorganismos dentro del organismo como consecuencia del contagio a través de agentes infecciosos que se han fijado en partículas de polvo y se transmiten a través del aire.

enfermedad infecciosa transmitida por

un vector Invasión y desarrollo de microorganismos dentro del organismo como consecuencia del contagio de un huesped (organismo que alberga al agente contagioso) a otro y transmitidos por medio de mosquitos, piojos, moscas o garrapatas.

enfermedad infecciosa iatrógena

Invasión y desarrollo de microorganismos en los tejidos del cuerpo como consecuencia de la actividad médica. Se aplica a todas las infecciones que se producen en un paciente como resultado del tratamiento médico o quirúrgico que recibe.

enfermedad laboral

La causada por el trabajo, profesión, oficio u ocupación de la persona; también llamada enfermedad profesional.

enfermedad marmórea de los huesos

Enfermedad genética de los huesos, que se caracteriza por tener una densidad anormalmente aumentada, llegando a cerrar la cavidad que tienen los huesos largos. Se puede manifestar en el lactante, forma más grave, o aparecer en la adolescencia, forma más benigna. Puede dar anemia, sordera, ceguera y las fracturas

son frecuentes en ambas formas.

enfermedad mental Término que designa al conjunto de afecciones cuyos síntomas son predominantemente psíquicos o mentales.

enfermedad miasmática Enfermedad infecciosa que es transmitida al hombre por la picadura de mosquitos y que está producida por un parásito del género plasmodium. Se caracteriza por ataques de fiebre que se preceden de escalofríos; también conocida como malaria o paludismo

enfermedad micogénica Enfermedad que se produce debido a la infección por hongos.

enfermedad mosaico Enfermedad que afecta a las plantas y que es producida por diversos tipos de virus.

enfermedad negra Expulsión de heces de color negro, debido a la mezcla con sangre seca; también llamado melena.

enfermedad nerviosa Término que designa al conjunto de afecciones cuyos síntomas son predominantemente psíquicos o mentales.

enfermedad ocupacional La causada por el trabajo, profesión, oficio u ocupación de la persona; también llamada enfermedad laboral.

enfermedad operatoria Enfermedad que se produce como consecuencia directa de una intervención quirúrgica, o sea, como una complicación de la operación.

enfermedad orgánica Enfermedad que produce cambios en la forma o estructura de los órganos que afecta.

enfermedad ósea de Köhler Afección del segundo metatarsiano (hueso del pie que se une con la segunda

falange o segundo dedo) en la que se produce un engrosamiento de los extremos del hueso y alteraciones en la zona de articulación con la falange, que produce dolor en la misma

enfermedad parasitaria Es toda enfermedad causada por la infección con parásitos (organismos que viven dentro o sobre otro organismo, nutriéndose de él).

enfermedad poliquística de los riñones Enfermedad hereditaria caracterizada por la presencia de quistes dispersos en ambos riñones. Este trastorno tiene dos formas de presentación independientes; la forma infantil, que puede estar presente desde el momento del nacimiento o aparecer en cualquier momento durante la infancia y que causa una alta tasa de mortalidad debido principalmente a la hipertensión que provoca. La segunda forma o adulta se caracteriza por un deterioro progresivo de la función renal. También se conoce como riñones poliquísticos.

enfermedad poliquística renal Enfermedad hereditaria caracterizada por la presencia de quistes dispersos en ambos riñones. Este trastorno tiene dos formas de presentación independientes; la forma infantil, que puede estar presente desde el momento del nacimiento o aparecer en cualquier momento durante la infancia y que causa una alta tasa de mortalidad debido principalmente a la hipertensión que provoca. La segunda forma o adulta se caracteriza por un deterioro progresivo de la función renal. También se conoce como riñones poliquísticos.

enfermedad por acumulación de ácido fitánico Trastorno hereditario caracterizado por alteración de los nervios periféricos con parálisis progresiva de brazos y piernas, incoordinación, sordera, sequedad de la piel y levantamiento de la misma, disminución de la visión durante la noche y aumento de las proteínas en el líquido cefalorraquídeo; también se denomina síndrome de Refsum.

enfermedad profesional Aquella contraída como consecuencia del trabajo ejecutado por cuenta ajena

en determinadas actividades, y que está provocada por la acción de algunos elementos o sustancias establecidas.

enfermedad psicosomática Alteración o pérdida de la función sensorial o motora, en la que no existe una causa física demostrable, sino que más bien parece estar relacionada con el estrés o con un problema mental.

enfermedad renal poliquística Enfermedad hereditaria caracterizada por la presencia de quistes dispersos en ambos riñones. Este trastorno tiene dos formas de presentación independientes; la forma infantil, que puede estar presente desde el momento del nacimiento o aparecer en cualquier momento durante la infancia y que causa una alta tasa de mortalidad debido principalmente a la hipertensión que provoca. La segunda forma o adulta se caracteriza por un deterioro progresivo de la función renal. También se conoce como riñones poliquísticos.

enfermedad sistémica Aquella donde se encuentran afectados varios órganos o sistemas corporales.

enfermedad tsutsugamushi Enfermedad que se produce por la picadura de insectos. Se caracteriza por la aparición de una úlcera (herida en forma de cráter) en el sitio de la picada, fiebre, manchas en la piel, conjuntivitis y bronquitis.

enfermedad venérea Enfermedad que se contagia a través de relaciones sexuales.

enfermedad verde Enfermedad de las chicas jóvenes caracterizada por anemia (empobrecimiento de la sangre) con palidez vercosa, trastornos menstruales, opilación (acumulación anormal de líquido en el cuerpo), y otros síntomas nerviosos y digestivos.

enfermedad vírica Toda enfermedad causada por la infección con virus.

enfermedad X Término utilizado por Mackenzie para

designar una serie de síntomas de enfermedad que consisten en una sensación de malestar general, trastornos intestinales, cardíacos y respiratorios, dificultad para tragar o malas digestiones, e hipersensibilidad.

enfermedad yatrogénica Es aquella enfermedad causada por el médico, o por algún procedimiento y/o tratamiento implementado por él; también llamada enfermedad iatrogénica.

enfoque centrado en el cliente/paciente

Orientación que respeta y se apoya en los deseos y prioridades del sujeto tanto en el diseño, como en la implementación de la intervención

enfoque cognitivo-conductual Enfoque dentro de la modificación de conducta caracterizado por las siguientes características: 1) importancia que se concede a la cognición como causa de la conducta, 2) los procesos cognitivos se rigen por leyes de aprendizaje y por lo tanto son asequibles a la investigación experimental, 3) la intervención cognitivo-conductual trata de modificar las conductas alteradas centrándose en los procesos cognitivos inadecuados relacionados con ellas.

enfoque del análisis conductual aplicado

Enfoque dentro de la modificación de conducta que partiendo de los principios del condicionamiento operante, añade algunas reformulaciones posteriores de las leyes del aprendizaje (especialmente las relativas a procesos cognitivos). Así, desde este enfoque se trabaja con variables tanto observables como no observables pero siempre sometiéndolas a los principios del condicionamiento operante

enfoque mediacional Enfoque dentro de la modificación de conducta que recupera la metodología y los principios del condicionamiento clásico y de algunas reformulaciones posteriores de las leyes del aprendizaje (especialmente las relativas a procesos cognitivos). Se concede especial importancia a conceptos como la ansiedad, la motivación, el impulso, las cogniciones, pero siempre sometiéndolos a las leyes

del aprendizaje.

enfoque neoconductista Enfoque dentro de la modificación de conducta que recupera la metodología y los principios del condicionamiento clásico y de algunas reformulaciones posteriores de las leyes del aprendizaje (especialmente las relativas a procesos cognitivos). Se concede especial importancia a conceptos como la ansiedad, la motivación, el impulso, las cogniciones, pero siempre sometiéndolos a las leyes del aprendizaje.

ENT Siglas en inglés, que engloban los órganos del oído (ear), la nariz (nose) y la garganta (throat).

enter- Prefijo utilizado para algo que está relacionado con el intestino.

enter- Prefijo griego que significa intestino.

enterectomía Extracción quirúrgica de una parte de intestino.

entero- Prefijo griego que significa intestino.

enteroclecistostomía Unión quirúrgica entre el intestino delgado y la vesícula biliar (bolsa que almacena la bilis, sustancia útil para la digestión de las grasas, y que se vacía durante la digestión)

enterocolostomía Operación que lleva a cabo para establecer una comunicación entre el intestino delgado y el colon (porción intermedia del intestino grueso).

enteroenterostomía Creación de una abertura entre dos porciones del intestino, normalmente no relacionadas, de forma artificial.

enterología Suma de los conocimientos referentes a los

intestinos.

enteromixorrea nerviosa Secreción excesiva de moco, de origen nervioso, a través de la capa que reviste al intestino.

enteropatía Término general que se emplea para denominar las afecciones del intestino delgado.

enteropatía por gluten Enfermedad que afecta al intestino provocada por la ingesta de alimentos que contienen gluten. Se caracteriza por diarreas de heces voluminosas y fétidas, con mala absorción de nutrientes, pérdida de peso y debilidad. Afecta tanto a adultos como a niños.

enteroplejia Parálisis del intestino.

enteroplejía Parálisis del intestino.

enteroplexia Unión de distintas porciones del intestino utilizando anillos de aluminio que encajan unos en otros.

enterorrectostomía Comunicar una porción del intestino delgado con el recto, por medio de la cirugía.

enterostomía Construcción artificial de una abertura en el intestino a través de la pared del abdomen.

ento- Prefijo griego que significa dentro.

entomología Estudio científico de los insectos.

entomología cadavérica Estudio de los insectos que se hayan en los cadáveres.

entomología médica Aquella que se ocupa del estudio de los insectos que provocan enfermedades.

entrenamiento atribucional Técnica de modificación de conducta derivada del enfoque cognitivo-conductual que consiste en sustituir las atribuciones negativas por atribuciones alternativas bajo la hipótesis de que el estilo atribucional del paciente es el causante de su problema de conducta.

entrenamiento autógeno (Schultz) Técnica de relajación que pretende conseguir la relajación a través del control mental invocando sensaciones de calor y pesadez (Sistema Nervioso Autónomo) a través de autoinstrucciones. Esta relajación mental se transmite a todos los sistemas implicados en el organismo (Sistema Nervioso Central)

entrenamiento en solución de problemas Técnica de modificación de conducta derivada del enfoque cognitivo-conductual cuyo objetivo es implementar un procedimiento de resolución de problemas que aumente las probabilidades de éxito y reduzca el nivel de ansiedad experimentado.

entrevista Técnica de evaluación que requiere la presencia de la persona que pretende realizar la evaluación (entrevistador) y de aquella que presenta el problema (entrevistado). Se realiza en formato oral y se obtiene información a través de las respuestas del entrevistado.

entropía Tendencia de un sistema de pasar de un estado en orden a uno de desorden.

enuresis Micción (emisión de orina) que ocurre de forma involuntaria; también llamado nocturia.

envejecimiento Grupo de modificaciones que el tiempo provoca en un individuo.

envejecimiento eugérico Envejecimiento que cumple una serie de parámetros aceptados según la edad de la

persona y que le permiten una buena adaptación física, psíquica y social al medio que le rodea.

envejecimiento fisiológico Envejecimiento que cumple una serie de parámetros aceptados según la edad de la persona y que le permiten una buena adaptación física, psíquica y social al medio que le rodea.

envejecimiento patogérico Envejecimiento en el que inciden unos procesos, enfermizos fundamentalmente, que alteran los parámetros normales e impiden una adecuada adaptación física, psíquica y social al medio que le rodea.

envejecimiento patológico Envejecimiento en el que inciden unos procesos, enfermizos fundamentalmente, que alteran los parámetros normales e impiden una adecuada adaptación física, psíquica y social al medio que le rodea.

envenenamiento crónico con mercurio Aquel en la que aparecen encías inflamadas que sangran con facilidad, aflojamiento de los dientes, producción excesiva de saliva, temblores, incoordinación e inflamación de la membrana que tapiza la cavidad de la boca.

envenenamiento crónico con sales de mercurio Aquella en la que aparecen encías inflamadas que sangran con facilidad, aflojamiento de los dientes, producción excesiva de saliva, temblores, incoordinación e inflamación de la membrana que tapiza la cavidad de la boca.

envenenamiento neurotóxico con marisco Aquel que da lugar a síntomas leves y que no se asocia con parálisis, como en el caso de la intoxicación paralítica por marisco (la que se manifiesta con parestesias de boca, labios, cara y extremidades y con náuseas, vómitos y diarrea).

enzimología Ciencia que estudia la composición y comportamiento de las enzimas (sustancia que acelera o provoca

algunos procesos químicos sin sufrir modificación alguna).

epauxesiectomía Eliminación de una excrecencia o tumor por medio de la cirugía.

epi- Prefijo griego que significa encima, después o sobre.

epicardiectomía Extirpación quirúrgica del epicardio (capa fibrosa que recubre la superficie externa del corazón).

epidemiología Tratado sobre las enfermedades accidentales y temporales, generalmente infecciosas, que afectan al mismo tiempo y en el mismo lugar a un gran número de personas.

epididimectomía Extirpación por cirugía del epidídimo (tubo largo y en espiral situado en el testículo, donde se almacena el esperma que se ha producido en los tubos seminíferos).

epidural Que se aplica por encima de la duramadre (membrana más externa de las tres que recubren el encéfalo y la médula espinal); se emplea sobre todo para designar el método de anestesia en el que ésta se inyecta en el conducto medular, sobre la duramadre.

epifisiopatía Afección del extremo de un hueso largo.

epileptología Parte de la medicina que se encarga del estudio de la epilepsia (enfermedad crónica que se caracteriza por crisis diversas debidas a una descarga generalizada de las células nerviosas del cerebro, con diversas manifestaciones clínicas o paraclínicas).

episio- Prefijo griego que significa vulva (parte exterior de los genitales femeninos).

episodio de enfermedad Intervalo continuo de tiempo, en el cual el paciente sufre signos y/o síntomas que él percibe como enfermedad.

epistemología Estudio de los métodos y fundamentos del conocimiento científico.

epitrocleo- Prefijo que indica relación con la prominencia ósea en la parte inferior e interna del húmero (hueso más largo del brazo) que no forma parte de la articulación.

epizootiología Tratado sobre las enfermedades que afectan a un gran número de animales a la vez.

EPRA Siglas de una institución estadounidense llamada Eastern Psychiatric Research Association (Asociación de Investigación Psiquiátrica del Este).

equilibrio Estado de un cuerpo en el que las fuerzas se contrarrestan con exactitud.

equilibrio dinámico Aquel que se presenta entre fuerzas opuestas.

equipamiento adaptado Recursos utilizados para permitir la ejecución de una tarea determinada.

ERA Siglas en español, que significan enfermedad respiratoria aguda. Corresponden a las siglas ARD, en inglés.

ergasiopatía Enfermedad profesional.

ergoftalmología Especialidad de la oftalmología que estudia los trastornos del ojo que están relacionados con el trabajo.

ergotismo crónico convulsivo Intoxicación producida por el uso habitual del pan de centeno con cornezuelo, que se caracteriza por vértigos, hormigueos y convulsiones.

ergotismo crónico gangrenoso Intoxicación producida por el uso habitual del pan de centeno con cornezuelo,

que se caracteriza por vértigos, hormigueos y convulsiones seguidas de gangrena (muerte del tejido de una parte del cuerpo) seca y simétrica de las extremidades.

eritema crónico migratorio Es una lesión única bien delimitada, que está formada por una banda de enrojecimiento que se extiende a los lados.

eritema migratorio crónico Aquella que está producida por la picadura de una garrapata. Comienza con un enrojecimiento de la piel en el punto de la picadura que se expande lentamente produciendo una lesión anular con una zona central clara; va acompañado de escalofríos y fiebre entre otros.

eritro- Prefijo griego que significa rojo.

erot- Prefijo relacionado con el deseo sexual.

escafo- Prefijo que quiere decir en forma de barco.

escala Sucesión ordenada de cosas de una misma especie./ Progresión de divisiones grabadas en un instrumento./ Serie de valores que permiten evaluar la intensidad de un fenómeno./ Cualquiera de los tres conductos del caracol (cavidad situada en el oído interno que contiene órganos esenciales para el sentido del oído).

escala Bayley de desarrollo infantil Escala que valora el funcionamiento cognoscitivo y el desarrollo motor de niños comprendidos entre 1 y 30 meses de edad.

escala de ansiedad y depresión de Goldberg Escala que mide el grado de ansiedad y depresión de una persona, preguntándole si en las dos últimas semanas ha presentado alguno de los síntomas que se citan en la misma. Tiene una sensibilidad del 83,1% y una especificidad del 81,8%.

escala de depresión de Zung Escala para

medir el grado de depresión de un paciente que consiste en un cuestionario con 20 preguntas que puede administrarse el propio individuo.

escala de depresión geriátrica de

Yesavage Escala que se utiliza para evaluar el estado afectivo de los ancianos y que consta de 30 preguntas a las que hay que contestar con un sí o un no.

escala de inteligencia Weschler para preescolar y primaria

Escala que sirve para valorar el funcionamiento intelectual y de la personalidad de niños de 4 a 6 años, mediante la ejecución de 10 test diferentes; también llamado test WPPSI.

escala de valoración psiquiátrica de la depresión de Hamilton

Escala para valorar el grado de depresión de un paciente, con 21 puntos que evalúan el estado de ánimo, el sentimiento de culpabilidad, ideas suicidas, cambios de comportamiento, etc.

escapulectomía Extirpación de la escápula o paletilla (también conocida como omóplato).

escara Costra de color negro o pardo que se forma como resultado de la muerte de las células de un tejido por efecto de la acción del calor o la presión.

escara de decúbito Úlcera (herida en forma de cráter) que se produce en pacientes que no pueden moverse. Se debe a la presión continua sobre la zona lesionada, y generalmente aparece en la piel situada sobre una prominencia ósea; también llamada úlcera de decúbito o por decúbito

escara por presión Úlcera (herida en forma de cráter) que se produce en pacientes que no pueden moverse. Se debe a la presión continua sobre la zona lesionada, y generalmente aparece

en la piel situada sobre una prominencia ósea; también llamada úlcera de decúbito.

escarlatina nerviosa Escarlatina (enfermedad contagiosa, producida por una bacteria. Se presenta con fiebre, escalofríos, dolor de garganta y manchas de color rojo escarlata en casi todo el cuerpo. Su duración es de dos a tres semanas y afecta con frecuencia a los niños)

escatología Tratado sobre las heces o materias fecales./ Creencias relacionadas con el último fin de la existencia humana.

escler- Prefijo griego que significa duro.

esclerectomía Corte de una parte de la capa más externa del ojo./ Separación de las partes endurecidas del oído medio en la inflamación del mismo.

esclero- Prefijo griego que significa duro.

escleropatía Endurecimiento en general.

esclerosis Endurecimiento anormal y enfermizo de los tejidos que es consecuencia de la inflamación.

esclerosis arterial Endurecimiento de las arterias (vasos sanguíneos que conducen la sangre rica en oxígeno).

esclerosis arteriocapilar Endurecimiento de las arterias (vasos sanguíneos que conducen la sangre rica en oxígeno).

esclerosis cerebroespinal Enfermedad del sistema nervioso central (compuesto por el encéfalo y la médula espinal, sin que intervengan en el conjunto los nervios periféricos) cuyo origen y causas se desconoce.

esclerosis coronaria Esclerosis irreversible de las arterias coronarias, las cuales son los pequeños vasos que irrigan al

corazón.

esclerosis de Mönckeberg Alteración de los músculos de la pared de las arterias, con depósito de calcio y endurecimiento de las mismas.

esclerosis diseminada Enfermedad del sistema nervioso central (compuesto por el encéfalo y la médula espinal, sin que intervengan en el conjunto los nervios periféricos) cuyo origen y causas se desconoce, y que está caracterizada por la formación de placas en las que las células nerviosas pierden la capa que las envuelve y posteriormente sufren un proceso de endurecimiento; el curso es crónico (es decir, que se mantiene en el tiempo) y no existe cura conocida para ella. Se ve sometida a puntos de mayor intensidad a lo largo de su evolución. Se manifiesta comenzando por dolores diversos y sensaciones de acorchamiento, continuándose por temblor que aparece al intentar realizar una actividad motriz de forma intencionada, vértigo, trastornos mentales de diversa índole, nistagmo (contracción brusca e involuntaria de los músculos de los ojos que obliga al globo ocular a moverse en sentido horizontal, vertical o rotatorio), palabra escandida (habla lenta y descompuesta en las sílabas constituyentes de las palabras), ataxia (fallo de la coordinación de los músculos para la realización de movimientos) y diplopía (visión doble de los objetos a causa de la mencionada alteración de la coordinación de los músculos del ojo).

esclerosis en placas Enfermedad del sistema nervioso central (compuesto por el encéfalo y la médula espinal, sin que intervengan en el conjunto los nervios periféricos) cuyo origen y causas se desconoce, y que está caracterizada por la formación de placas en las que las células nerviosas pierden la capa que las envuelve y posteriormente sufren un proceso de endurecimiento; el curso es crónico (es decir, que se mantiene en el tiempo) y no existe cura conocida para ella. Se ve sometida a puntos de mayor intensidad a lo largo de su evolución. Se manifiesta comenzando por dolores diversos y sensaciones de acorchamiento, continuándose por temblor que aparece al intentar realizar una actividad motriz de forma intencionada, vértigo, trastornos mentales de diversa índole, nistagmo (contracción brusca e

involuntaria de los músculos de los ojos que obliga al globo ocular a moverse en sentido horizontal, vertical o rotatorio), palabra escandida (habla lenta y descompuesta en las sílabas constituyentes de las palabras), ataxia (fallo de la coordinación de los músculos para la realización de movimientos) y diplopía (visión doble de los objetos a causa de la mencionada alteración de la coordinación de los músculos del ojo).

esclerosis insular Enfermedad del sistema nervioso central (compuesto por el encéfalo y la médula espinal, sin que intervengan en el conjunto los nervios periféricos) cuyo origen y causas se desconoce, y que está caracterizada por la formación de placas en las que las células nerviosas pierden la capa que las envuelve y posteriormente sufren un proceso de endurecimiento; el curso es crónico (es decir, que se mantiene en el tiempo) y no existe cura conocida para ella. Se ve sometida a puntos de mayor intensidad a lo largo de su evolución. Se manifiesta comenzando por dolores diversos y sensaciones de acorchamiento, continuándose por temblor que aparece al intentar realizar una actividad motriz de forma intencionada, vértigo, trastornos mentales de diversa índole, nistagmo (contracción brusca e involuntaria de los músculos de los ojos que obliga al globo ocular a moverse en sentido horizontal, vertical o rotatorio), palabra escandida (habla lenta y descompuesta en las sílabas constituyentes de las palabras), ataxia (fallo de la coordinación de los músculos para la realización de movimientos) y diplopía (visión doble de los objetos a causa de la mencionada alteración de la coordinación de los músculos del ojo).

esclerosis local Enfermedad del sistema nervioso central (compuesto por el encéfalo y la médula espinal, sin que intervengan en el conjunto los nervios periféricos) cuyo origen y causas se desconoce, y que está caracterizada por la formación de placas en las que las células nerviosas pierden la capa que las envuelve y posteriormente sufren un proceso de endurecimiento; el curso es crónico (es decir, que se mantiene en el tiempo) y no existe cura conocida para ella. Se ve sometida a puntos de mayor intensidad a lo largo de su evolución. Se manifiesta comenzando por dolores diversos y sensaciones de acorchamiento, continuándose por temblor que aparece al intentar realizar

una actividad motriz de forma intencionada, vértigo, trastornos mentales de diversa índole, nistagmo (contracción brusca e involuntaria de los músculos de los ojos que obliga al globo ocular a moverse en sentido horizontal, vertical o rotatorio), palabra escandida (habla lenta y descompuesta en las sílabas constituyentes de las palabras), ataxia (fallo de la coordinación de los músculos para la realización de movimientos) y diplopía (visión doble de los objetos a causa de la mencionada alteración de la coordinación de los músculos del ojo).

esclerosis múltiple Enfermedad del sistema nervioso central (compuesto por el encéfalo y la médula espinal, sin que intervengan en el conjunto los nervios periféricos) cuyo origen y causas se desconoce, y que está caracterizada por la formación de placas en las que las células nerviosas pierden la capa que las envuelve y posteriormente sufren un proceso de endurecimiento; el curso es crónico (es decir, que se mantiene en el tiempo) y no existe cura conocida para ella. Se ve sometida a puntos de mayor intensidad a lo largo de su evolución. Se manifiesta comenzando por dolores diversos y sensaciones de acorchamiento, continuándose por temblor que aparece al intentar realizar una actividad motriz de forma intencionada, vértigo, trastornos mentales de diversa índole, nistagmo (contracción brusca e involuntaria de los músculos de los ojos que obliga al globo ocular a moverse en sentido horizontal, vertical o rotatorio), palabra escandida (habla lenta y descompuesta en las sílabas constituyentes de las palabras), ataxia (fallo de la coordinación de los músculos para la realización de movimientos) y diplopía (visión doble de los objetos a causa de la mencionada alteración de la coordinación de los músculos del ojo).

esclerosis polinésica Enfermedad del sistema nervioso central (compuesto por el encéfalo y la médula espinal, sin que intervengan en el conjunto los nervios periféricos) cuyo origen y causas se desconoce, y que está caracterizada por la formación de placas en las que las células nerviosas pierden la capa que las envuelve y posteriormente sufren un proceso de endurecimiento; el curso es crónico (es decir, que se mantiene en el tiempo) y no existe cura conocida para ella. Se ve sometida a puntos de mayor intensidad a lo largo de su evolución. Se manifiesta

comenzando por dolores diversos y sensaciones de acorchamiento, continuándose por temblor que aparece al intentar realizar una actividad motriz de forma intencionada, vértigo, trastornos mentales de diversa índole, nistagmo (contracción brusca e involuntaria de los músculos de los ojos que obliga al globo ocular a moverse en sentido horizontal, vertical o rotatorio), palabra escandida (habla lenta y descompuesta en las sílabas constituyentes de las palabras), ataxia (fallo de la coordinación de los músculos para la realización de movimientos) y diplopía (visión doble de los objetos a causa de la mencionada alteración de la coordinación de los músculos del ojo).

esclerostomía Intervención para crear una abertura en la capa más externa del ojo y disminuir así la presión del interior de éste órgano.

escleroticectomía Corte de una parte de la capa más externa del ojo./ Separación de las partes endurecidas del oído medio en la inflamación del mismo.

escolecitomía Extirpación por cirugía del apéndice; también llamado apendicectomía.

escolecoidectomía Extirpación por cirugía del apéndice; también llamado apendicectomía.

escolecología Conjunto de conocimientos relativos a los gusanos que parasitan al cuerpo humano; también llamado helmintología.

escolectomía Extirpación por cirugía del apéndice; también llamado apendicectomía.

escotadura cartilaginosa del conducto auditivo Fisuras verticales situadas en la parte delantera del cartílago (tejido duro y elástico con propiedades semejantes a las del hueso) de la oreja.

escotadura nasal del hueso frontal Espacio semicircular del hueso delantero de la cabeza, donde se articulan los huesos de la nariz.

escoto- Prefijo que implica relación con la oscuridad.

escotoma Defecto visual en una región definida en uno o los dos ojos.

escotoma auditivo Pérdida de la capacidad para percibir sonidos que provienen de cierta dirección.

escrotoctomía Resección o corte de una porción de la envoltura de piel que recubre a los testículos.

esfeno- Prefijo que implica relación con una cuña.

esfenoidostomía Extracción de la pared anterior del espacio hueco que hay en el hueso esfenoides, uno de los huesos de la cabeza, por medio de la cirugía.

esfera de actividad Espacio en torno a un cuerpo, donde se manifiesta la acción de éste.

esfero- Prefijo que implica relación con una esfera, o que significa redondo.

esfigmo- Prefijo griego que significa pulso.

esfigmología Suma de conocimientos relativos al pulso.

esfinterectomía Extracción de un esfínter (membrana muscular que cierra un orificio natural impidiendo el paso de sustancias a través de él mientras está contraído).

esfirectomía Escisión del martillo, uno de los huesos del oído, por medio de la cirugía.

esgm- Prefijo que indica relación con el pulso.

esgmo- Prefijo que indica relación con el pulso.

esguince Distensión brusca de una articulación sin que pierdan la unión los huesos que la componen; también llamado torcedura.

ESN Siglas en inglés, que significan nivel subnormal de education (educationally sub-normal).

esofagectomía Corte de una parte del esófago (tubo del aparato digestivo que comunica la faringe con el estómago).

esofagoduodenostomía Unión del esófago con el intestino delgado y extirpación del estómago.

esofagoenterostomía Unión del esófago con el intestino delgado y extirpación del estómago.

esofagogastrostomía Comunicar artificialmente el esófago, es decir, tubo del aparato digestivo que comunica la faringe con el estómago, con éste último.

esofagolaringectomía Extirpación de la porción superior del esófago y de la laringe, ambas partes de la garganta.

esofagología Suma de conocimientos relativos al esófago (tubo del aparato digestivo que comunica la faringe con el estómago) y a sus enfermedades.

esofagopatía Término general que se utiliza para designar las enfermedades del esófago (tubo del aparato digestivo que comunica la faringe con el estómago).

esofagostomía Creación de un orificio artificial permanente en el esófago, es decir, el conducto que va desde la

faringe hasta el estómago.

esofagoyeyunostomía Unión del esófago, conducto que va desde la garganta hasta el estómago, con la segunda porción del intestino delgado, por medio de la cirugía.

ESP Siglas en inglés, que significan percepción extrasensorial (extrasensory perception).

espano- Prefijo que quiere decir escaso.

esparcimiento Una actividad no obligatoria que es intrínsecamente motivada y realizada durante un tiempo discrecional, es decir, un tiempo no dedicado a ocupaciones como trabajo, autocuidado o sueño.

espasm- Prefijo que indica relación con la contracción brusca e involuntaria de un músculo.

especificidad situacional Grado en el que el comportamiento depende de la situación

espermatocistectomía Extirpación de las vesículas seminales (bolsas donde se almacena el semen producido por los testículos).

espermatopatía Estado anormal en el que el semen se encuentra alterado.

esplacno- Prefijo que significa entrañas o vísceras.

esplacnología Estudios relacionados con las vísceras.

esplacnopatía Vocablo general utilizado para designar las enfermedades de las vísceras.

esplen- Prefijo griego que significa bazo.

esplenectomía Extirpación total o parcial del bazo (órgano situado en el vientre, por encima y delante del riñón izquierdo, detrás del estómago, que almacena sangre y cuya función principal es la lucha contra las infecciones).

espleno- Prefijo griego que significa bazo.

esplenología Conjunto de conocimientos relacionados con el bazo y con las enfermedades que le afectan.

esplenopatía Término genérico para las afecciones del bazo; también llamado lienopatía.

espondilitis Inflamación de una vértebra; también llamado vertebralitis.

espondilitis anquilopoyética Inflamación, de causa desconocida, de las articulaciones que existen entre las vértebras de la columna, lo cual produce dolor, deformidad y fusión de unas vértebras con otras, con la consecuente pérdida de la movilidad.

espondilitis anquilosante Inflamación, de causa desconocida, de las articulaciones que existen entre las vértebras de la columna, lo cual produce dolor, deformidad y fusión de unas vértebras con otras, con la consecuente pérdida de la movilidad. Es más frecuente en los varones

espondilitis de Bekhterev Inflamación, de causa desconocida, de las articulaciones que existen entre las vértebras de la columna, lo cual produce dolor, deformidad y fusión de unas vértebras con otras, con la consecuente pérdida de la movilidad.

espondilitis de Kümmel Presencia de dolor en la columna, debilidad en las piernas y aumento de la curvatura de la columna, que se presentan posteriormente a una fractura de las vértebras; también se denomina enfermedad de Kümmel.

espondilitis de Marie-Strümpell Inflamación, de causa desconocida, de las articulaciones que existen entre las vértebras de la columna, lo cual produce dolor, deformidad y fusión de unas vértebras con otras, con la consecuente pérdida de la movilidad.

espondilitis deformante Inflamación, de causa desconocida, de las articulaciones que existen entre las vértebras de la columna, lo cual produce dolor, deformidad y fusión de unas vértebras con otras, con la consecuente pérdida de la movilidad.

espondilitis postraumática Presencia de dolor en la columna, debilidad en las piernas y aumento de la curvatura de la columna, que se presentan posteriormente a una fractura de las vértebras; también se denomina enfermedad de Kümmel.

espondilitis reumatoide Inflamación, de causa desconocida, de las articulaciones que existen entre las vértebras de la columna, lo cual produce dolor, deformidad y fusión de unas vértebras con otras, con la consecuente pérdida de la movilidad.

espondilitis rizomélica Inflamación, de causa desconocida, de las articulaciones que existen entre las vértebras de la columna, lo cual produce dolor, deformidad y fusión de unas vértebras con otras, con la consecuente pérdida de la movilidad.

espondilolistesis degenerativa Desplazamiento hacia delante de una vértebra de la columna debido a una degeneración de la articulación entre las vértebras.

espondilopatía Término genérico que designa las enfermedades de las vértebras.

espondilopatía traumática Presencia de dolor en la columna, debilidad en las piernas y aumento de la curvatura de la columna, que se presentan posteriormente a una fractura de las vértebras; también se denomina enfermedad de Kümmel.

espondilosis Enfermedad de las vértebras que manifiesta inflamación.

espondilosis anquilopoyética Inflamación, de causa desconocida, de las articulaciones que existen entre las vértebras de la columna, lo cual produce dolor, deformidad y fusión de unas vértebras con otras, con la consecuente pérdida de la movilidad.

espondilosis anquilosante Inflamación, de causa desconocida, de las articulaciones que existen entre las vértebras de la columna, lo cual produce dolor, deformidad y fusión de unas vértebras con otras, con la consecuente pérdida de la movilidad.

espondilosis cervical Enfermedad degenerativa que afecta a las vértebras cervicales y a los tejidos que las rodean, produciendo dolor y trastornos de la sensibilidad desde el cuello hasta los brazos.

espondilosis lumbar Enfermedad que causa degeneración de las vértebras de la columna lumbar y de los tejidos adyacentes y que provoca, como consecuencia, dolores, a veces también en la pierna debido a la compresión de los nervios, y rigidez de la parte baja de la espalda.

espondilosis rizomélica Inflamación, de causa desconocida, de las articulaciones que existen entre las vértebras de la columna, lo cual produce dolor, deformidad y fusión de unas vértebras con otras, con la consecuente pérdida de la movilidad.

esqueletología Estudios relacionados con esqueleto.

esquema Representación gráfica construida para representar un fenómeno determinado y sus variaciones, o las relaciones que existen entre dos elementos de un conjunto.

esquisto- Prefijo griego que significa hendido o separado.

esquizo- Prefijo griego que significa dividido o escindido.

EST Siglas en inglés, que significan tratamiento de electro-shock (electro-shock treatment).

estabilidad temporal Grado en el que el comportamiento permanece estable a través del tiempo

estado de salud Condición en la que uno desempeña ocupaciones adecuada y satisfactoriamente.

estado nervioso Malestar indefinible con convulsiones o sin ellas.

estafil- Prefijo que indica relación con la campanilla.

estafilectomía Extirpación de la campanilla.

estafilo- Prefijo que indica relación con la campanilla.

estapedectomía Extirpación del estribo, uno de los huesos del oído./ Intervención que sustituye al estribo por una prótesis artificial.

-estasis Sufijo que supone el mantenimiento de un nivel constante, evitando el aumento o la multiplicación.

estatopatía Desviación de los ojos.

estearo- Prefijo que establece relación con las grasas.

esteato- Prefijo que establece relación con las grasas.

esteatopatía Término general que se utiliza para denominar las afecciones de las glándulas sebáceas (emisoras de sebo o grasa).

estematología Ciencia que se ocupa del estudio de los sentidos y de sus órganos.

estematología Ciencia que se ocupa del estudio de los sentidos y de sus órganos.

esteno- Prefijo griego que significa estrecho.

estenostomía Estrechamiento de la boca.

estequiología Ciencia que se encarga del estudio de los elementos en cualquier rama del saber.

estequiología Ciencia que se encarga del estudio de los elementos en cualquier rama del saber.

esterc- Prefijo latino que significa heces o excrementos.

esterc- Prefijo latino que significa heces o excrementos.

estereo- Prefijo griego que significa sólido.

estereo- Prefijo que significa sólido.

estereo- Prefijo que significa sólido.

estereognosis Capacidad de reconocer los objetos por su forma o tacto./ Percepción a través de los sentidos de la dureza de un objeto.

estereotipo Conjunto de atributos asignados a un grupo o categoría social

estesiología Conjunto de conocimientos relativos a la sensación y a los sentidos.

esteto- Prefijo del griego que significa pecho.

estilo- Prefijo griego que significa punzón.

estilo de vida Hábitos del individuo (alimentación, tabaco, ejercicio físico, consumo de alcohol...) especialmente asociados a los procesos de salud-enfermedad. Comprenden varios comportamientos más o menos organizados, más o menos complejos y coherentes, más o menos estables y fuertemente impregnados del ambiente en que vive la persona.

estimulación nerviosa eléctrica

transcutánea Aplicación de electricidad a los nervios a través de la piel, con el objetivo de aliviar el dolor.

estimulación nerviosa transcutánea

Aplicación de electricidad a los nervios a través de la piel, con el objetivo de aliviar el dolor.

estimulación temprana Acciones encaminadas a potenciar el desarrollo evolutivo global del niño.

estimulante cerebral Agente o medicamento que actúa principalmente excitando las funciones del cerebro.

estimulante cerebral Agente o medicamento que actúa principalmente excitando las funciones del cerebro.

estimulante nervioso Agente o medicamento que estimula la función de los centros nerviosos, cerebrales o medulares.

estimulante nervioso Agente o medicamento que estimula la función de los centros nerviosos, cerebrales o medulares.

estimulantes Productor de excitación de la actividad funcional de los órganos.

estímulo Influencia o agente que provoca una respuesta en un tejido u organismo.

estímulo condicionado Aquel que es capaz de provocar una respuesta mediante su asociación repetida con otro estímulo que es capaz de producir esa misma respuesta de forma natural.

estímulo discriminativo Aquel que se acompaña de refuerzo y que ejerce control sobre una forma determinada de la conducta; el sujeto distingue entre agentes o actos muy relacionados y reacciona de forma positiva sólo ante uno de esos estímulos.

estímulo incondicionado Aquel que puede dar lugar a una reacción que no está condicionada por la presencia de ningún otro estímulo.

estímulo nervioso eléctrico transcutáneo Electricidad aplicada a los nervios a través de la piel, con el objetivo de aliviar el dolor.

estímulo nervioso transcutáneo Electricidad aplicada a los nervios a través de la piel, con el objetivo de aliviar el dolor.

estímulo neutro Aquel estímulo que no produce ninguna respuesta.

estofisiología Tratado de la naturaleza de la sensación, la percepción y los órganos de los sentidos.

estoiquiología Ciencia encargada del estudio de los elementos, especialmente de los celulares.

estomat- Prefijo griego que indica relación con la boca o con el orificio del útero.

estomato- Prefijo griego que indica relación con la boca o con el orificio del útero.

estomatología Parte de la Medicina que estudia la boca y las enfermedades de ésta.

estomatopatía Término general que se aplica para designar las enfermedades de la boca; también denominado estomatosis

estrabismología Estudio del estrabismo (desviación de uno de los dos ojos de su dirección normal).

estrabología Parte de la rama de la Medicina dedicada a los órganos de la visión, especializada al estrabismo (desviación de uno de los dos ojos de su dirección normal).

estref- Prefijo griego que significa torcido.

estrefo- Prefijo griego que significa torcido.

estrept- Prefijo griego que significa torcido.

estrepto- Prefijo griego que significa torcido.

estrés Proceso donde determinadas variables (estímulo, respuesta y variables del propio individuo) interactúan contribuyendo a la manifestación de determinadas enfermedades con una etiología claramente psicosocial. / Agresión realizada a un organismo que está vivo./ Reacciones que aparecen cuando el sujeto se enfrenta a situaciones nuevas, amenazantes o de cualquier otra naturaleza, pero que él considera como nocivas.

estrés de rol Conjunto de estresores laborales directamente relacionados con el papel (rol) que el individuo ocupa en su trabajo en función del puesto que desempeña y su posición en la organización

estrés post-traumático Trastorno de ansiedad que aparece cuando un individuo ha presenciado o experimentado un evento fatal, como un accidente. Después de resolverse el evento, la persona sigue reviviendo el traumatismo y experimenta, debido a ello, alerta exagerada, trastornos del sueño, irritabilidad y evitación de los estímulos relacionados con el evento traumático.

estructuras corporales Partes anatómicas del cuerpo, como órganos, sistemas y sus componentes, que soportan la función corporal.

estrumectomía Extirpación de la glándula tiroides (órgano secretor de sustancias, denominadas hormonas, que determinan reacciones en el organismo).

estudio diagnóstico Procedimiento realizado por el médico, o personal del área de la salud, para determinar la causa de determinadas dolencias que aquejan al paciente, es decir, definir si padece de una enfermedad en particular.

ética Ciencia de la moral y las obligaciones humanas, y el sistema de reglas que dirigen la conducta.

etiología Parte de la medicina que tiene por objeto el estudio de las causas de las Enfermedades.

etiqueta global Distorsión del pensamiento que consiste en generalizar las situaciones específicas convirtiendo la visión del mundo en estereotipada y unidimensional.

etmoidectomía Extirpación de una parte o de la totalidad del hueso etmoides (hueso que está localizado en la parte anterior de la cabeza).

etnología Estudio biológico y social de las razas humanas.

etología Ciencia de los caracteres; también llamado bionómica.

ETT Siglas en inglés, que significan test de tolerancia a ejercicio (exercise tolerance test).

eu- Prefijo griego que significa bien.

EUA Siglas en inglés, que significan examen bajo anestesia (examination under anaesthesia).

euestrés Respuesta de estrés positiva, que no produce consecuencias negativas asociadas y permite la adaptación al medio

Eur Arch Psychiatry Clin Neurosci Abreviatura de la revista médica European Archives of Psychiatry and Clinical Neuroscience (Berlín).

Eur J Neurosci Abreviatura de la revista médica European Journal of Neuroscience (París).

Eur Neurol Abreviatura de la revista médica European Neurology (Basel).

Eur Neuropsychopharmacol Abreviatura de la revista médica European Neuropsychopharmacology (Amsterdam).

evaluación Término utilizado para referirse a las herramientas específicas o instrumentos que se utilizan durante el proceso de valoración de aspectos propios del sujeto./ Término usado para referirse al proceso de obtener e interpretar datos necesarios para la intervención. Incluye la planificación y la documentación del proceso de evaluación y sus resultados.

evaluación dinámica Describe el proceso usado durante la implementación de la intervención para evaluar las hipótesis generadas a través del proceso de evaluación. Permite el desarrollo de cambios y apoya la efectividad durante la intervención. Evalúa también las interacciones entre el sujeto, el entorno y la actividad para comprender como el individuo aprende y participa en actividades. Es la evaluación que dirige los ajustes

que se llevan a cabo en el plan de intervención.

evaluación multiinstrumento Evaluación del problema y de sus variables asociadas utilizando diferentes instrumentos de evaluación con garantías psicométricas para la evaluación del mismo.

evaluación multimétodo Evaluación del problema y de sus variables asociadas utilizando diferentes métodos de evaluación (entrevista, autoinforme, observación...)

evaluación multiparticipante Evaluación del problema y de sus variables asociadas consultando a los diferentes agentes implicados en el problema.

evaluación primaria Evaluación inicial que el sujeto hace en situaciones de estrés acerca del estímulo estresante. La evaluación puede ser de amenaza (previsión de daño), daño-pérdida (daño producido), desafío (posibilidad de hacer frente al daño previsto) y beneficio. La evaluación inicial enfatiza la importancia de los aspectos cognitivos del proceso de estrés y forma parte de la conceptualización sobre el mismo de Lazarus y Folkman.

evaluación secundaria Evaluación posterior a la primaria que el sujeto hace en situaciones de estrés analizando los recursos de que dispone para hacer frente a la situación. Se produce por lo tanto un balance recursos/demandas. La evaluación secundaria enfatiza la importancia de los aspectos cognitivos del proceso de estrés y forma parte de la conceptualización sobre el mismo de Lazarus y Folkman.

evaluación terciaria o reevaluación Evaluación que el sujeto hace en situaciones de estrés y que hace referencia a los procesos de feedback tras el afrontamiento a la situación valorada como estresante. Estos mecanismos de feedback permiten al sujeto establecer ciertas modificaciones en las valoraciones primarias y secundarias ante la ocurrencia de posibles estresores. La reevaluación enfatiza la importancia de los aspectos cognitivos del proceso de estrés y forma parte de la

conceptualización sobre el mismo de Lazarus y Folkman.

evento vital Tipo de estresor que hace referencia a cambios bruscos en la vida de un individuo (p.e. casarse, tener un hijo) de una alta intensidad y de baja frecuencia. Este tipo de estresor fue acuñado por Holmes y Rahe, quienes además les otorgaban un peso universal y objetivo para todos los individuos

evitación cognitiva Estrategia de afrontamiento centrada en la emoción que consiste en llevar a cabo determinadas acciones cognitivas para evitar pensamientos sobre la realidad del problema.

ex- Prefijo griego que significa fuera, privación o alejamiento.

exartrosis Amputación de una parte a la altura de una articulación./ Dislocación, o pérdida de unión de los huesos que componen una articulación.

excito- Prefijo griego que significa capacidad de excitarse.

exo- Prefijo griego que significa fuera.

exopatía Término que se aplica a cualquier enfermedad que haya sido causada por una razón externa al organismo.

exostosectomía Extirpación de un crecimiento localizado de un hueso.

Exp Neurol Abreviatura de la revista médica Experimental Neurology (Orlando).

expectativa Esperanza de realizar o conseguir algo./ Posibilidad razonable de que algo suceda.

experiencia Pensamiento y sentimientos inmediatos que surgen durante el desempeño de una actividad u ocupación.

extensión Movimiento por el cual dos partes de una articulación se alejan entre sí, disponiéndose en línea recta o tendiendo a la verticalidad./ Espacio, amplitud./ Muestra de laboratorio para ser estudiada en el microscopio.

extensión continua Forma de tratar las fracturas de los huesos, y cuyo objetivo es evitar que se acorte la extremidad que se ha roto haciendo participar en el proceso fuerzas de tracción derivadas de pesos que se cuelgan del miembro fracturado.

extensión de Buck Modo de tratamiento de las fracturas en el que se impide que se acorte la extremidad rota -colgando pesos que traccionan de la misma- y con los pies de la cama levantados.

extensión de Steinmann Extensión ejercida en la parte distal de un hueso fracturado debido a la colocación de un clavo en ésta; también se denomina extensión por clavos.

extensión de vida Máximo período de tiempo que puede alcanzar la vida de un individuo.

extensión por clavos Extensión ejercida en la parte distal de un hueso fracturado debido a la colocación de un clavo en ésta.

extensión por contigüidad Propagación de una patología de un lugar al adyacente.

extensión por continuidad Prolongación de una patología en un lugar determinado.

extensión saltatoria Propagación del estado de enfermedad de un tejido a otro que está alejado de él, presentando los tejidos intermedios un estado normal.

extinción Acción y efecto de eliminar la emisión de una conducta.

extirpación Separación de un tejido u órgano del organismo, con fines experimentales o quirúrgicos./ División, desdoblamiento.

extra- Prefijo griego que significa fuera o en suma.

extremidad Porción distal de una cosa./ Cada una de las prolongaciones que salen del tronco, dos superiores, denominadas brazos o extremidades superiores y dos inferiores, denominadas piernas o extremidades inferiores.

extremidad inferior Cada uno de los dos miembros que se proyectan desde la porción inferior del tronco; más comúnmente conocida como pierna.

extremidad superior Cada uno de los dos miembros que se proyectan desde la parte superior del tórax; más comúnmente conocida como brazo.

PSICOLOGÍA

Kielhofner

Terapia Ocupacional
Modelo de Ocupación Humana
Teoría y Aplicación

3ª EDICIÓN



Len Barton (Comp.)

Superar las barreras de la discapacidad



Miguel Ángel Verdugo
Robert L. Schalock (Coord.)

Discapacidad e inclusión

86



JOSE ANTONIO PÉREZ TURPÍN
CONCEPCION SUAREZ LLORCA

EDUCACIÓN FÍSICA PARA LA INTEGRACIÓN
DE LOS ALUMNOS CON ESPINA BIEDA

ECU

UNA MINORÍA SILENCIOSA

Susan Plann

SANCHEZ
GONZALEZ

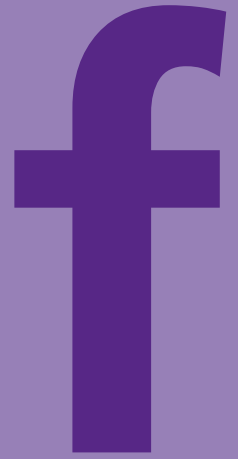


HISTORIA DE LA
MEDICINA Y
HUMANIDADES MÉDICAS

2.ª edición



FRAY PEDRO PONCE DE LEÓN,
EL MITO MEDIÁTICO
LOS SÍNTOS ANTIQUARIOS SOBRE LA EDUCACIÓN DE LOS SORDOS



faciooplejia Parálisis de la cara.

faciooplejía Parálisis de la cara.

fac- Prefijo griego que significa objeto con forma de lente.

facocistectomía Corte de una parte de la cápsula del cuerpo con forma de lente y convexo por los dos lados situado en el ojo, en la operación de la catarata.

Factores del cliente/paciente Aquellos elementos que residen o se encuentran en el sujeto, y que pueden afectar al desempeño o participación en áreas de ocupación; incluye funciones corporales y estructuras corporales.

-fagia Sufijo griego que significa comer, o relación con el acto de comer.

fago- Prefijo griego que significa comer.

falacia de cambio Distorsión del pensamiento que consiste en creer que una persona cambiará para adaptarse a nosotros si se le presiona lo suficiente.

falacia de control Distorsión del pensamiento que conlleva una distorsión del sentido de poder y control de una persona en dos polos opuestos. Una persona puede verse a sí misma impotente y sin ningún tipo de control sobre el ambiente, o puede verse omnipotente y responsable de todo lo que ocurre a su alrededor.

falacia de la justicia Distorsión del pensamiento que consiste en la aplicación de las normas legales y contractuales a las relaciones interpersonales

falangectomía Dícese de la extirpación de una falange (cualquiera de los pequeños huesos largos de la mano o el pie).

falectomía Amputación del pene.

faringectomía Extirpación quirúrgica de una porción de la faringe (conducto músculo-membranoso entre la boca y la porción posterior de las fosa nasales y el esófago).

faringo- Prefijo griego que significa faringe.

faringología Conjunto de conocimientos relativos a la faringe y a sus enfermedades.

faringopatía Término general para designar a las afecciones de la faringe.

faringoplejia Paralización de los músculos de la faringe; también denominado faringoparálisis.

faringoplejía Paralización de los músculos de la faringe; también denominado faringoparálisis.

farmaco- Prefijo griego que significa medicamento.

farmacología Conjunto de los conocimientos alusivos a los medicamentos y su acción sobre el organismo.

farmacoorictología Estudio de las drogas minerales.

fascia cervical Envoltura de tejido de sostén que se encuentra en el cuello y se divide en profunda, media y superficial.

fascia cervical profunda Envoltura que recubre a los músculos de la parte trasera del cuello; también se denomina fascia nual.

fascia del músculo bíceps braquial Envoltura de tejido de sostén que se desprende del tendón del bíceps del brazo y desciende hasta el antebrazo; también se denomina

aponeurosis bicipital.

fasciculación Breve contracción de un músculo esquelético por una única descarga de las neuronas motoras que le inervan./ Sacudidas contráctiles de porciones de fibras musculares, visibles a través de la piel o de las mucosas. Estas contracciones son breves arrítmicas y limitadas a un fascículo muscular y por ello incapaces de producir movimientos, excepto en los dedos. Su aspecto electromiográfico es el de potenciales de acción comparables en su tamaño a los de unidad motora./ Colocación en grupos de fibras.

fasciectomía Corte total o parcial de un haz de fibras musculares o nerviosas.

fatiga Estado de agotamiento de diferentes partes del cuerpo tras haberse sometido a una actividad exagerada.

FBC Siglas en inglés, que significan recuento total de sangre (full blood count).

FDA Siglas de una institución estadounidense llamada Food and Drug Administration (Administración de Comida y Drogas).

FDMD Siglas de una institución estadounidense llamada Foundation for Depression and Maniac Depression (Fundación para la Depresión y los trastornos Maníaco-depresivos).

feedback Inhibición de las etapas iniciales de un proceso ocasionada por el producto resultante de ese proceso; también se conoce como inhibición de producto terminal o por retroalimentación.

feedback positivo Técnica derivada del enfoque del análisis conductual aplicado para instaurar, mantener o incrementar conductas. En este caso se refuerza la conducta utilizando un estímulo informativo

femto- Prefijo que significa milbillonésima parte de algo.

fen- Prefijo griego que significa derivado del benceno.

feno- Prefijo griego que significa derivado del benceno.

fenología Estudio de los efectos del entorno sobre la vida.

fenomenología Estudio de los fenómenos de una ciencia./ Sintomatología.

-fero Sufijo que proviene del latín y que denota producción.

férula Tablilla de madera, hierro, cartón, alambre, etc., rígida o flexible, que se aplica para mantener en su posición partes móviles o desplazadas, especialmente huesos fracturados o luxados.

férula Tablilla de madera, hierro, cartón, alambre, etc., rígida o flexible, que se aplica para mantener en su posición partes móviles o desplazadas, especialmente huesos fracturados o luxados.

férula de Asch Férula empleada para la fractura de la nariz.

férula poroplástica Férula cuyo material puede reblandecerse con agua y puede ser moldeada sobre la parte del cuerpo donde se necesita.

férula termoplástica Férula cuyo material puede reblandecerse con calor y puede ser moldeada sobre la parte del cuerpo donde se necesita.

fetología Área de la Medicina que estudia al feto cuando aún está dentro del útero de la madre.

fetología Parte de la medicina que se encarga del estudio del feto en el útero.

FEV Siglas inglesas que significan forced expiratory volume (volumen espiratorio forzado).

FFA Siglas en inglés, que significan ácidos grasos libres (fat free acids). Corresponden a las siglas AGL en español.

FH Siglas en inglés, que significan corazón fetal (foetal heart).

FHH Siglas en inglés, que significan palpitaciones del corazón del feto perceptibles (foetal heart not heart).

FHI Siglas de una institución llamada Family Health International (Asociación Internacional de la Salud Familiar).

FHNNH Siglas en inglés, que significan latidos del corazón del feto no perceptibles (foetal heart not heard).

fiabilidad En un experimento, criterio para la valoración de un sistema de recogida de datos que nos informa del grado en el que dos investigadores, dada la misma situación, obtienen los mismos resultados en dos momentos distintos. / Se refiere a la estabilidad o a la consistencia de los resultados de la evaluación

fiabilidad test-retest Grado de consistencia de los resultados obtenidos al pasar los cuestionarios en una ocasión y en otra posterior.

FIAC Siglas inglesas de Fellow of the International Academy of Cytology (Miembro de la Academia Internacional de Citología).

fibr- Prefijo latino que significa fibra o indica relación con ellas.

fibr- Prefijo que implica relación con las fibras.

fibra circular del músculo ciliar Aquellas situadas en la porción más interna del músculo ciliar (músculo del ojo encargado de la acomodación de la vista), cerca de la raíz del

iris (parte coloreada del ojo).

fibra del esfínter del músculo ciliar Aquellas situadas en la porción más interna del músculo ciliar (músculo del ojo encargado de la acomodación de la vista), cerca de la raíz del iris (parte coloreada del ojo).

fibra esfinteriana del músculo ciliar Aquellas situadas en la porción más interna del músculo ciliar (músculo del ojo encargado de la acomodación de la vista), cerca de la raíz del iris (parte coloreada del ojo).

fibra longitudinal del músculo ciliar Fibras más externas del ciliar (músculo del ojo encargado de la acomodación de la vista) que discurren desde su origen hasta su inserción de forma longitudinal o meridional.

fibra meridional del músculo ciliar Fibras más externas del ciliar (músculo del ojo encargado de la acomodación de la vista) que discurren desde su origen hasta su inserción de forma longitudinal o meridional.

fibra nerviosa Prolongación delgada de una célula nerviosa, encargada de transmitir y de recibir información de las distintas partes del cuerpo.

fibra nerviosa aferente Estructura nerviosa filiforme y alargada que conduce impulsos sensitivos desde la periferia hasta el sistema nervioso central.

fibra nerviosa amielínica Fibra nerviosa que carece de mielina (capa aislante que rodea a las células nerviosas acelerando el paso de los impulsos).

fibra nerviosa comisural Aquellas que discurren entre las dos partes en las que se dividen el cerebro o la médula espinal, conectándolas.

fibra nerviosa de asociación Fibras nerviosas que conectan entre sí partes de la corteza cerebral dentro de una de las mitades en las que se divide el cerebro.

fibra nerviosa de proyección Aquellas que conectan la corteza cerebral con el resto de los órganos del cráneo y con la médula espinal.

fibra nerviosa eferente Fibras nerviosas que desde el sistema nervioso central transmiten los estímulos hacia la periferia.

fibra nerviosa medular Fibra nerviosa que está rodeada de mielina (capa aislante que rodea a las células nerviosas y que acelera el paso de los impulsos o estímulos).

fibra nerviosa miélinica Fibra nerviosa que está rodeada de mielina (capa aislante que rodea a las células nerviosas y que acelera el paso de los impulsos o estímulos nerviosos).

fibra nerviosa no medulada Fibra nerviosa que carece de mielina (capa aislante que rodea a las células nerviosas acelerando el paso de los impulsos).

fibra nerviosa posganglionar En el sistema nervioso simpático (sistema del que depende el funcionamiento de los órganos del cuerpo), son las fibras que conectan a una masa de sustancia nerviosa con las vísceras que de ella dependen.

fibra nerviosa preganglionar En el sistema nervioso simpático (sistema del que depende el funcionamiento de los órganos del cuerpo), son las fibras que conectan a una masa de sustancia nerviosa con la médula espinal.

fibra nerviosa somática Aquellas que inervan músculos de contracción voluntaria y tejidos del cuerpo, encargándose de recibir estímulos sensitivos de éstos y/o de transmitir impulsos nerviosos con determinada información que los

activan.

fibra nerviosa tangencial Fibras nerviosas situadas de forma tangencial a la corteza cerebral.

fibra nerviosa visceral Aquellas que inervan músculos de contracción involuntaria, vísceras y glándulas (órganos de secreción) del cuerpo; se encargan de recibir estímulos sensitivos de éstos y/o de transmitir impulsos nerviosos con determinada información que los activan.

fibra oblicua del músculo ciliar Fibras del ciliar (músculo del ojo encargado de la acomodación de la vista) que se sitúan entre las fibras externas e internas en dirección oblicua de unas a otras, pudiendo formar una red.

fibra radial del músculo ciliar Fibras del ciliar (músculo del ojo encargado de la acomodación de la vista) que se sitúan entre las fibras externas e internas en dirección oblicua de unas a otras, pudiendo formar una red.

fibro- Prefijo latino que indica relación con fibras.

fibromectomía Extirpación de un fibroma (tumor benigno compuesto en su totalidad de fibras de tejido conectivo).

fiebre aséptica Aquella que no está relacionada con ningún tipo de infección.

fiebre de fractura Aquella que se produce como consecuencia de la fractura o ruptura de un hueso.

figura Forma exterior de un objeto.

-filia Sufijo griego que significa amistad o preferencia.

filo- Prefijo griego que significa hoja./ Parte cortante de un cuchillo.

filtraje Distorsión del pensamiento que consiste en resaltar un sólo detalle de las experiencias e ignorar el resto. Se recuerda sólo determinados tipos de sucesos. Los pensamientos negativos se sacan de contexto y se hacen más grandes de lo que realmente son.

fisio- Prefijo griego que hace referencia a la naturaleza de un compuesto.

fisiología Dícese de la ciencia que estudia las funciones de los organismos vivos, sus partes, y los factores y procesos físicos y químicos que toman parte en ellos./ Procesos básicos que permiten el funcionamiento de una especie o clase de organismos.

fisiología patológica Estudio del funcionamiento del organismo o de sus partes, cuando éste se haya en situación de enfermedad.

fisiopatología Estudio de las funciones corporales en el progreso de una enfermedad y de las modificaciones que sufren a causa de la afección.

fistulectomía Extirpación por métodos quirúrgicos de una fístula (comunicación anormal de dos partes entre sí).

-fito Sufijo griego que significa planta.

fito- Prefijo griego que significa planta.

fitología Estudio de las plantas.

fitopatía Enfermedad de las plantas./ Enfermedad producida por las plantas.

fitopatología Patología de las plantas./ Patología de los estados producidos por organismos vegetales parasitarios.

flácido Débil, laxo y blando.

fleb- Prefijo griego que significa vena.

flebectomía Procedimiento quirúrgico consistente en la extirpación total o parcial de una vena.

flebo- Prefijo griego que significa vena.

fleboflebostomía Unión quirúrgica de dos venas.

flebología Estudio de las venas y sus enfermedades.

flebopatía Término general para las enfermedades de las venas.

flexibilidad Que tiene la capacidad de ser flexible (calidad de ser doblado sin romperse).

flexión Movimiento que consiste en doblar o torcer.

FMF Siglas en inglés, movimiento fetal sentido (fetal movement felt).

focalización en el problema Estrategias de afrontamiento que el individuo pone en práctica con el objetivo de manejar la situación de estrés

focalización en la emoción Estrategias de afrontamiento que el individuo pone en práctica con el objetivo de regular los estados emocionales negativos asociados a la situación estresante

focomelia Estado de aquella persona con una malformación congénita en la que los miembros, superiores o inferiores, parecen insertarse directamente en el tronco.

Folia Neuropathol Abreviatura de la revista médica Folia Neuropathologica (Warsaw).

fon- Prefijo griego que significa sonido.

fondo del conducto auditivo interno Parte más alejada del conducto auditivo interno.

fonema Cada una de las unidades fonológicas mínimas que en el sistema de una lengua pueden oponerse a otras en contraste significativo.

-fonía Que indica relación con la voz o el sonido.

fono- Prefijo griego que significa sonido.

fonología Ciencia que estudia la formación de los sonidos y la voz.

fonopatía Alteración de los órganos del lenguaje.

fórceps Instrumento quirúrgico en forma de pinzas que se utiliza para la prensión y extracción de la cabeza del feto en partos que presentan dificultades.

forma ocupacional Estructura que arranca, guía, o estructura la actuación humana.

formación laboral Proceso de carácter integral y a lo largo de toda la vida que prepara al individuo para dar respuestas profesionales y humanas a las demandas laborales específicas, así como a anticiparse a las vicisitudes a lo largo de la vida.

foro- Prefijo griego que denota relación con el movimiento, o significa la idea de llevar o contener.

forología Estudio de los portadores de enfermedades.

Fortschr Neurol Psychiatr Abreviatura de la revista médica Fortschritte der Neurologie-Psychiatrie (Stuttgart).

fosa cerebral Excavaciones que se encuentran en el suelo del cráneo para distintas porciones del cerebro y del cerebelo (órgano situado por debajo del cerebro que se encarga fundamentalmente del equilibrio).

fosa escafoidea del hueso esfenoides Depresión situada en la porción superior de la parte posterior de un saliente existente en uno de los huesos del cráneo, llamado esfenoides, donde se fija el músculo que tensa al velo del paladar.

fosa oblonga del cartílago aritenoides Pequeña depresión situada en la superficie anterior y externa del cartílago aritenoides (cartílagos que se encuentran en la parte posterior de la laringe, porción del conducto respiratorio localizada en la garganta).

foto- Prefijo griego que significa luz.

fotobiología Parte de la biología que se encarga del estudio de los efectos de la luz sobre los seres vivos.

fotofarmacología Estudio de los efectos que tienen las radiaciones sobre los medicamentos y su acción farmacológica.

fotopatía Enfermedad producida por la luz.

fóvea oblonga del cartílago aritenoides Pequeña depresión situada en la superficie anterior y externa del cartílago aritenoides (cartílagos que se encuentran en la parte posterior de la laringe, porción del conducto respiratorio localizada en la garganta).

FPC Siglas de una tipo de clínica británica llamada family planning clinic (clínica de planificación familiar).

fractura Interrupción o falta de continuidad en un hueso producida bien producida por un traumatismo, o bien espontáneamente.

fractura abierta Hueso roto que se complica con que éste sale al exterior rompiendo los tejidos.

fractura acetabular Aquella que se produce en cualquier punto de la excavación que se sitúa en el lateral del hueso de la cadera y que alberga al primer hueso de la pierna.

fractura anular Aquella en la que se produce una interrupción completa en uno o varios puntos del anillo que forma el hueso de la cadera.

fractura anular compleja Aquella en la que se produce una interrupción completa en varios puntos del anillo que forma el hueso de la cadera.

fractura anular simple Aquella en la que se produce una interrupción completa en uno de los puntos del anillo que forma el hueso de la cadera.

fractura apofisaria Fractura de la que se desprende un pequeño fragmento.

fractura articular Fractura que sucede en la zona de un hueso que sirve para articularse con otro.

fractura articular de las falanges Aquella que se produce en la base o en la zona de articulación de cualquiera de los huesos que componen los dedos.

fractura atrófica Fractura debida a la malformación del hueso.

fractura basicervical Aquella que se produce en el lugar donde se fija en el fémur, el primer hueso de la pierna, la envoltura membranosa que rodea la articulación de la cadera.

fractura bicondílea del fémur Aquella que se produce por la asociación de dos trazados: uno que se origina por

encima de los dos salientes que se encuentran en el extremo inferior del hueso que va desde la cadera hasta la rodilla y otro que se sitúa entre esos dos salientes.

fractura bifocal Aquella en la que aparecen dos trazos de fractura.

fractura bituberositaria de la tibia Ruptura con o sin separación, de los extremos laterales de la parte superior de la tibia, hueso interno de la pierna; se acompaña de dolor, impotencia funcional de la rodilla y grandes cardenales.

fractura capilar Pequeña línea similar a un hilo que se aprecia en un hueso, y que (a pesar de no haberse separado los segmentos del hueso) se considera una rotura.

fractura cerrada Fractura en la que han quedado intactos los tejidos cercanos a la rotura; también denominada fractura simple o fractura subcutánea.

fractura compleja del anillo pelviano Aquella en la que se produce una interrupción completa en varios puntos del anillo que forma el hueso de la cadera.

fractura completa Fractura en la que se ve involucrada todo el hueso y que separa los fragmentos en mayor o menor medida.

fractura complicada Fractura (ruptura de un hueso) que se acompaña de lesiones de los tejidos vecinos como músculos y piel, y en la cual el hueso se ve desde el exterior.

fractura compuesta Hueso roto que se complica con que éste sale al exterior rompiendo los tejidos; también se llama fractura abierta.

fractura con astillamiento Fractura en la que aparecen numerosos pedazos de pequeño tamaño, siendo algunos

de ellos largos y delgados como astillas.

fractura con impacto Fractura en la que un fragmento de hueso se incrusta en el otro.

fractura con resección Fractura en la que un fragmento de hueso es eliminado con violencia, como sucede en un disparo.

fractura condílea del femur Aquella que se produce en el extremo inferior del hueso que va desde la cadera hasta la rodilla, por dentro de la envoltura que rodea la articulación de la rodilla.

fractura condíleas del húmero Aquella que se produce en el borde inferior y externo del húmero, hueso que va desde el hombro hasta el codo.

fractura congénita Fractura que se produce en el feto mientras éste se encuentra dentro del útero.

fractura conminuta Fractura en la que el hueso o una parte del mismo se ve reducido a pequeños pedazos.

fractura de Banaldi Ruptura del húmero (hueso del brazo) en su porción superior.

fractura de Barton Fractura del hueso radio (el situado en el antebrazo en el lado correspondiente al dedo gordo).

fractura de Bennet Aquella que se produce de forma longitudinal en el hueso que va desde la muñeca hasta el principio del dedo pulgar; suele estar complicada con desplazamiento.

fractura de clavícula Aquella que se produce en el hueso que va desde el esternón (hueso que se encuentra en la zona media y anterior del torax) hasta el hombro.

fractura de Colles Fractura de la parte más cercana a la muñeca de los huesos cúbito (hueso del antebrazo situado en el lado correspondiente al dedo meñique) y radio (situado en el antebrazo y en el lado correspondiente al pulgar) o de uno de ellos -pero siempre a esa altura- que hace que la mano adquiera la forma del dorso de un tenedor, debido a que los fragmentos se desplazan hacia detrás.

fractura de Dupuytren Ruptura de la parte inferior del peroné (hueso de la pierna) en la cual hay un desplazamiento del talón hacia afuera y atrás. Hay mucho dolor y el paciente no puede estar de pie ni caminar. Generalmente se produce por una caída de altura sobre los pies

fractura de Galeazzi La que se produce en la parte inferior de la porción situada entre los dos extremos del radio, hueso externo del antebrazo.

fractura de Gosselin Fractura (ruptura del hueso) localizada en la parte inferior de la tibia (hueso de la pierna). La línea de fractura describe una forma de V.

fractura de Goyran-Smith Aquella que se produce en el extremo inferior del radio, hueso externo del antebrazo, dando lugar al desplazamiento anterior de la muñeca.

fractura de Hutchinson Aquella que tiene lugar en un saliente del extremo inferior del radio, hueso externo del antebrazo.

fractura de Jefferson Fractura de la primera de todas las vértebras (cada uno de los huesos que componen la columna vertebral).

fractura de la apófisis coronoides Aquella que se produce en uno de los salientes del extremo superior del cúbito (hueso interno del antebrazo) que es fundamental para la extensión estable del codo; no es muy frecuente.

fractura de la base de los metatarsinos

Aquella que se produce en la primera porción de los metatarsianos, huesos largos del pie que conforman el antepié y que llegan hasta los dedos, provocando dolor e impotencia funcional.

fractura de la base del cuello Aquella que se produce en el lugar donde se fija en el fémur, el primer hueso de la pierna, la envoltura membranosa que rodea la articulación de la cadera.

fractura de la ceja del acetábulo Aquella que se produce en la parte superior y posterior de la excavación que se sitúa en el hueso de la cadera y que alberga al primer hueso de la pierna.

fractura de la cresta iliaca Aquella que se produce en el borde del extremo superior de la cadera.

fractura de la diáfisis humeral Aquella que se produce en la porción central del húmero, hueso que va desde el hombro hasta el codo.

fractura de la espina ciática Separación total o parcial del saliente que se encuentran en la región inferior y posterior del hueso de la cadera.

fractura de la espina iliaca anteroinferior Separación total o parcial de uno de los salientes que se encuentran en la región anterior y media del hueso de la cadera.

fractura de la espina iliaca

anterosuperior Separación total o parcial de uno de los salientes que se encuentran en la región superior y anterior del hueso de la cadera.

fractura de la extremidad proximal del cúbito La que se produce en el extremo superior del cúbito,

hueso interno del antebrazo.

fractura de la extremidad proximal del radio Aquella que se produce en el extremo superior del radio, hueso externo del antebrazo.

fractura de la facies lunata Aquella que se produce en la porción más externa de la excavación situada en el lateral del hueso de la cadera.

fractura de la lámina cuadrilátera del acetabulo Aquella que se produce en el fondo de la excavación situada en el lateral del hueso de la cadera.

fractura de la paleta humeral Son frecuentes sobre todo en los niños y bastante graves; se producen en el extremo inferior del húmero, hueso que va desde el hombro hasta el codo, tras una caída sobre la mano con el codo en flexión o extensión.

fractura de la pelvis Aquella que se produce en cualquier porción de la pelvis o hueso de la cadera, por mecanismos directos o indirectos.

fractura de la rama isquiopubiana completa Aquella que se produce en la porción inferior del hueso de la cadera.

fractura de la región trocantérea del femur Aquella que se produce en la parte superior del hueso que va desde la cadera hasta la rodilla, por fuera de la zona en que éste se articula con la cadera e incluyendo un saliente que tiene en el lateral.

fractura de la sínfisis del pubis Aquella que se produce en la región donde se unen los dos huesos de la cadera en

la parte delantera.

fractura de las espinas tibiales Aquella que se produce con poca frecuencia en las dos eminencias situadas en el extremo superior de la tibia, hueso interno de la pierna; producen dolor, impotencia funcional y acumulación de sangre en la rodilla.

fractura de los boxeadores Fractura que se produce al golpear un objeto duro con el puño cerrado y que consiste en que la cabeza del metacarpiano (cada uno de los cinco huesos que compone el metacarpo, es decir, la parte de la mano comprendida entre la muñeca o carpo y los dedo.

fractura de los dedos del pie Aquella que se produce de forma frecuente y por traumatismo directo en los dedos del pie, provocando dolor e hinchazón de los mismos.

fractura de los metacarpianos Aquella que se produce en cualquiera de los huesos que van desde la muñeca hasta los dedos.

fractura de los metatarsianos Aquella que se produce en los metatarsianos, huesos largos del pie que conforman el antepié y que llegan hasta los dedos, provocando dolor e impotencia funcional.

fractura de Monteggia Aquella que se produce en el tercio superior del cúbito, hueso interno del antebrazo, dando lugar a un desplazamiento del extremo superior del radio, hueso externo del antebrazo.

fractura de Pott Ruptura de la parte inferior del peroné (hueso de la pierna) en la cual hay un desplazamiento del talón hacia afuera y atrás. Hay mucho dolor y el paciente no puede estar de pie ni caminar.

fractura de Pouteau Fractura de la parte más cercana a la muñeca de los huesos cúbito (hueso del antebrazo situado en el lado correspondiente al dedo meñique) y radio (situado en el

antebrazo y en el lado correspondiente al pulgar) o de uno de ellos -pero siempre a esa a esa altura- que hace que la mano adquiera la forma del dorso de un tenedor, debido a que los fragmentos se desplazan hacia detrás; también denominada fractura de Colles.

fractura de Putteau-Colles Aquella que se produce en el lugar donde se unen la porción central y el extremo del radio, hueso externo del antebrazo, a uno o dos cm de la muñeca.

fractura de Rhea-Barton Aquella que se produce en la parte dorsal o posterior del extremo inferior del radio, hueso externo del antebrazo.

fractura de rótula Aquella que se produce en el hueso de la rodilla; en este hueso se fija el músculo que la extiende por lo que este movimiento se puede ver afectado.

fractura de Smith Fractura inversa a la de Colles (en la que la parte más cercana a la muñeca de los huesos cúbito (hueso del antebrazo situado en el lado correspondiente al dedo meñique) y radio (situado en el antebrazo y en el lado correspondiente al pulgar) o de uno de ellos -pero siempre a esa altura- que hace que la mano adquiera la forma del dorso de un tenedor, debido a que los fragmentos se desplazan hacia detrás), es decir, que los fragmentos aquí se desplazan hacia delante.

fractura de Stieda Fractura y separación del cóndilo interno del fémur, es decir, del saliente interno que hay en el extremo inferior del hueso del muslo.

fractura de vértebra Aquella que se produce por distintos mecanismos en cualquiera de las vértebras de la columna vertebral; se manifestará con dolor, impotencia funcional y actitud viciosa, por un lado, y, por otro, con signos neurológicos, no siempre presentes, producidos por la irritación o lesión de la médula y/o de sus raíces.

fractura del acetábulo Aquella que se produce en

cualquier punto de la excavación situada en el lateral del hueso de la cadera, donde se alberga el hueso de la pierna.

fractura del ala iliaca Aquella que se produce en la porción superior del hueso de la cadera, generalmente por un traumatismo directo.

fractura del astrágalo Aquella que se produce en raras ocasiones en el astrágalo, es decir, en el hueso situado por debajo de los dos huesos de la pierna, a través del cual se transmite el peso del cuerpo al pie.

fractura del calcáneo Aquella que tiene lugar en el calcáneo, es decir, en el hueso más grande del pie que constituye el talón; produce ensanchamiento del talón y descenso de los maleolos (eminencias laterales que conforman el tobillo).

fractura del cuello de los metatarsinos Aquella que se produce en la porción de los metatarsianos (huesos largos del pie que conforman el antepié) que está en contacto con los dedos, provocando dolor e impotencia funcional.

fractura del cuello femoral Aquella que se produce en la parte superior del hueso que va desde la cadera hasta la rodilla, en la zona en que éste se articula con la cadera.

fractura del escafoides Aquella que se produce en uno de los huesos que componen la muñeca y que está situado en el lado del pulgar, como consecuencia de una caída con la muñeca en hiperextensión; es la que se produce con más frecuencia entre los huesos de la muñeca.

fractura del escafoides tarsiano Aquella que se produce con poca frecuencia en el hueso situado a continuación del talón del pie; pueden provocar dolor y acumulación de líquido en el antepie.

fractura del ganchoso Aquella que se produce en el hueso que se articula con el dedo meñique.

fractura del hueso grande La que se produce en el hueso que se articula con el dedo medio; son poco frecuentes.

fractura del hueso grande La que se produce en el hueso que se articula con el dedo medio; son poco frecuentes.

fractura del maleolo peroneano Aquella que se produce en el extremo inferior y externo del peroné, hueso externo de la pierna; puede producir lesiones vasculares.

fractura del maleolo tibial Aquella que se produce en el extremo inferior y externo de la tibia, hueso interno de la pierna; puede dar lugar a lesiones vasculares.

fractura del olecranon Aquella que se produce en el extremo más superior del cúbito, hueso interno del antebrazo, por una contracción incoordinada del músculo que se encarga de extender el codo, o por un traumatismo directo sobre el codo en flexión.

fractura del omóplato Aquella que se produce en el hueso triangular del hombro o paletilla.

fractura del piramidal Aquella que se produce en uno de los huesos que componen la muñeca y que está situado a la altura del meñique.

fractura del pisiforme Aquella que se produce en uno de los huesos que componen la muñeca y que está situado en el extremo más interno de la misma; suele tener su origen en un traumatismo directo.

fractura del platillo tibial externo Aquella que se produce en la porción más superior y externa del hueso interno que va desde la rodilla hasta el tobillo.

fractura del platillo tibial interno Aquella que se produce en la porción más superior e interna del hueso

interno que va desde la rodilla hasta el tobillo; es una de las menos frecuentes en este hueso.

fractura del primer metacarpiano Aquella que se produce en el hueso que va desde la muñeca hasta el principio del dedo pulgar.

fractura del trapecio Aquella que se produce en el hueso que se articula con el pulgar; es la más frecuente de la segunda fila de los huesos que forman la muñeca.

fractura del troquín Aquella que se produce en el saliente menor del extremo superior del húmero, hueso que va desde el hombro hasta el codo.

fractura del troquíter Aquella que se produce en el saliente mayor del extremo superior del húmero, hueso que va desde el hombro hasta el codo.

fractura del tubérculo pubiano Aquella que se produce en el saliente situado en la parte inferior y delantera del hueso de la cadera.

fractura diafisaria de la falange Aquella que se produce en la porción central de cualquiera de los huesos que componen los dedos; son muy frecuentes.

fractura diafisaria de la tibia Aquella que se produce en la porción central de la tibia, hueso interno que va desde la rodilla hasta el tobillo, provocando dolor e impotencia funcional.

fractura diafisaria de la tibia y el peroné Aquella que se produce en la porción central de la tibia y el peroné (huesos que van desde la rodilla hasta el tobillo) provocando dolor, impotencia funcional completa y deformidad de la pierna, que aumenta de volumen rápidamente.

fractura diafisaria de los metacarpianos

Aquella que se produce en la porción central de los huesos que van desde la muñeca hasta el principio de los dedos.

fractura diafisaria de los metatarsianos

Aquella que se produce en la porción central de los metatarsianos, huesos largos del pie que conforman el antepié y que llegan hasta los dedos, provocando dolor e impotencia funcional.

fractura diafisaria de radio y cúbito Son las más frecuentes en los niños y se producen en la porción central del radio y el cúbito, los dos huesos del antebrazo.

fractura diafisaria del femur Aquellas que se localizan en la porción central del fémur, hueso que va desde la cadera hasta la rodilla, entre sus dos extremos; se caracterizan por dolor, impotencia funcional y acortamiento de la extremidad.

fractura diafisaria del peroné Aquella que se produce en la porción media del peroné, hueso externo de la pierna, por un golpe directo sobre ella.

fractura directa Es aquella fractura (ruptura de un hueso) que se produce en el sitio donde se recibió el golpe (traumatismo).

fractura doble Fractura que sucede en dos puntos del mismo hueso simultáneamente.

fractura en abducción Ruptura del hombro que se produce al caer con el brazo separado sobre una mano o el codo.

fractura en bayoneta Fractura de la parte más cercana a la muñeca de los huesos cúbito (hueso del antebrazo situado en el lado correspondiente al dedo meñique) y radio (situado en el antebrazo y en el lado correspondiente al pulgar) o de uno de ellos -pero siempre a esa altura- que hace que la mano adquiera la forma de una bayoneta, debido a que los fragmentos

se desplazan hacia detrás; también denominada fractura de Colles o de Pouteau.

fractura en caña verde Fractura en la que el hueso se rompe por un lado, mientras que el otro se dobla sobre si mismo sin llegar a partirse.

fractura en cuña Fractura de un hueso cuyas líneas representan la figura de la letra V.

fractura en dorso de tenedor Fractura de la parte más cercana a la muñeca de los huesos cúbito (hueso del antebrazo situado en el lado correspondiente al dedo meñique) y radio (situado en el antebrazo y en el lado correspondiente al pulgar) o de uno de ellos -pero siempre a esa altura- que hace que la mano adquiera la forma del dorso de un tenedor, debido a que los fragmentos se desplazan hacia detrás; también llamada fractura de Colles.

fractura en ojal Aquella en la que existe una perforación del hueso provocada por un proyectil.

fractura en pico de flauta Ruptura de un hueso largo en forma oblicua.

fractura en rama de nogal Fractura en la que el hueso se rompe por un lado, mientras que el otro se dobla sobre si mismo sin llegar a partirse.

fractura en rama verde Fractura en la que el hueso se rompe por un lado, mientras que el otro se dobla sobre si mismo sin llegar a partirse.

fractura en rodete Aquella que se produce en los niños en la región que une el cuerpo del hueso con su extremo, por mecanismos de compresión.

fractura en T Fractura de un hueso cuyas líneas

representan la figura de esta letra.

fractura en tallo verde Fractura en la que el hueso se rompe por un lado, mientras que el otro se dobla sobre sí mismo sin llegar a partirse.

fractura en V Fractura de un hueso cuyas líneas representan la figura de esta letra.

fractura en Y Fractura de un hueso cuyas líneas representan la figura de esta letra.

fractura epifisaria Fractura en el punto donde se une el extremo de un hueso (o epífisis) con el cuerpo del mismo (o diáfisis).

fractura epifisaria de la falange Aquella que se produce en la base o en la zona de articulación de cualquiera de los huesos que componen los dedos.

fractura epifisaria de los metacarpianos Aquella que se produce en alguno de los extremos de los huesos que van desde la muñeca hasta el principio de los dedos.

fractura epifisaria del extremo distal del femur Aquella que se produce en el extremo inferior del hueso que va desde la cadera hasta la rodilla, por dentro de la envoltura que rodea la articulación de la rodilla.

fractura escapular Aquella que se produce en el hueso triangular del hombro o paletilla.

fractura espiral Rotura de un hueso en la que la línea de fractura sigue una dirección espiral y el eje del hueso se ha torcido en mayor o menor grado.

fractura espiroidea Rotura de un hueso en la que la

línea de fractura sigue una dirección espiral y el eje del hueso se ha torcido en mayor o menor grado.

fractura espontánea Fractura que es resultado de enfermedades propias del hueso, o de causa desconocida sin que exista necesariamente violencia exterior.

fractura estrellada Fractura en la que hay un punto central de lesión del cual se derivan múltiples fisuras o hendiduras a lo largo del hueso.

fractura estrellada de la rótula Ruptura en varios fragmentos de la rótula (hueso redondeado ubicado en la parte anterior de la rodilla) por un golpe directo sobre el hueso. La rodilla se encuentra en flexión moderada y puede ser extendida por el paciente, pero el movimiento produce dolor

fractura extraarticular del extremo distal del femur Aquella que se produce en el hueso que va desde la cadera hasta la rodilla por fuera de la envoltura que recubre la articulación de la rodilla.

fractura extracapsular de la extremidad distal del femur Aquella que se produce en el hueso que va desde la cadera hasta la rodilla por fuera de la envoltura que recubre la articulación de la rodilla.

fractura extracapsular del extremo proximal del femur Aquella que se produce en la parte superior del hueso que va desde la cadera hasta la rodilla, por fuera de la zona en que éste se articula con la cadera e incluyendo un saliente que tiene en el lateral.

fractura impactada Fractura (ruptura de un hueso) en la que un fragmento de hueso se encaja firmemente en otro.

fractura incompleta La que no parte totalmente un

hueso.

fractura indirecta Fractura que se produce en un punto alejado del foco del traumatismo.

fractura inflamatoria Fractura que afecta a un hueso que está debilitado por una enfermedad que causa inflamación o hinchazón.

fractura infrasindesmal Aquella que se produce por debajo de la unión inferior de los dos huesos de la pierna.

fractura intercondílea del femur Aquella que se produce entre los dos salientes redondeados que se encuentran en el extremo inferior del hueso que va desde la cadera hasta la rodilla.

fractura intraarticular Fractura que sucede en la zona de un hueso que sirve para articularse con otro.

fractura intraarticular de la extremidad proximal del femur Aquella que se produce en la parte superior del hueso que va desde la cadera hasta la rodilla, en la zona en que éste se articula con la cadera.

fractura intraarticular del extremo distal del femur Aquella que se produce en el extremo inferior del hueso que va desde la cadera hasta la rodilla, por dentro de la envoltura que rodea la articulación de la rodilla.

fractura intracapsular del extremo distal del femur Aquella que se produce en el extremo inferior del hueso que va desde la cadera hasta la rodilla, por dentro de la envoltura que rodea la articulación de la rodilla.

fractura intracapsular del extremo

proximal del femur Aquella que se produce en la parte superior del hueso que va desde la cadera hasta la rodilla, en la zona en que éste se articula con la cadera.

fractura intraperióstica Es aquella fractura (ruptura del hueso) que no lesiona al periostio (capa de tejido que recubre a los huesos).

fractura intrauterina Fractura que se produce en el feto mientras éste se encuentra dentro del útero; también llamada fractura congénita.

fractura lateral de la extremidad

proximal del femur Aquella que se produce en la parte superior del hueso que va desde la cadera hasta la rodilla, por fuera de la zona en que éste se articula con la cadera e incluyendo un saliente que tiene en el lateral.

fractura lineal Rotura de un hueso cuya línea de fractura sigue una dirección en línea recta.

fractura longitudinal Rotura de un hueso cuya línea de fractura sigue una dirección en línea recta.

fractura medio cervical del femur Aquella en la que el trazo se sitúa a la mitad del cuello femoral, es decir, del extremo superior y lateral del hueso que va desde la cadera hasta la rodilla.

fractura metafisaria Aquella que se produce sobre todo en los niños, por mecanismos de compresión, en la región que une al cuerpo del hueso con su extremo.

fractura metafisaria de la extremidad

distal del femur Aquella que se produce en el hueso que va desde la cadera hasta la rodilla por fuera de la envoltura que recubre la articulación de la rodilla.

fractura metafisaria de las falanges Aquella que se produce en lugar donde se unen la porción central y los extremos de cualquiera de los huesos que componen los dedos.

fractura metafisaria de los metacarpianos Aquella que se produce en la región donde se unen porción central de los huesos que van desde la muñeca hasta el principio de los dedos y sus extremos.

fractura metafisaria inferior de la tibia Aquella que se produce en el extremo inferior de la tibia, hueso interno de la pierna, dando lugar normalmente a varios fragmentos de hueso roto.

fractura metafisaria superior de la tibia Aquella que se produce en la extremo superior de la tibia, hueso interno de la pierna, como consecuencia de un golpe directo sobre la rodilla en extensión.

fractura multifocal Aquella en la que hay múltiples trazos o focos de fractura.

fractura multifragmentada Aquella en la que hay múltiples trazos o focos de fractura.

fractura múltiple Rotura de un hueso con diversas líneas de fractura en el mismo, o que presenta fracturas independientes unas de otras.

fractura neurógena Fractura que es resultado del debilitamiento del hueso a causa de enfermedades nerviosas.

fractura neurógena Fractura que es resultado del debilitamiento del hueso a causa de enfermedades nerviosas.

fractura oblicua Rotura de un hueso en la que la línea de fractura se extiende en dirección oblicua.

fractura oblicua espiroidea de Gerdy

Fractura (ruptura del hueso) localizada en la parte inferior de la tibia (hueso de la pierna). La línea de fractura describe una forma de V; también llamada fractura de Gosselin.

fractura osteocondral Aquella que se produce en uno de los salientes del extremo inferior del hueso que va desde la cadera hasta la rodilla, como consecuencia del choque de la rótula o hueso de la rodilla contra él.

fractura parcelaria Aquella que se produce en el hueso de la cadera por un traumatismo directo sobre una de sus partes accesibles, dando lugar a una fractura que no interrumpe la integridad de dicho hueso.

fractura parcial La que no parte totalmente un hueso.

fractura patológica Aquella que se produce por la disminución de la resistencia del tejido óseo ante determinadas enfermedades.

fractura pelviana Aquella que se produce en cualquier porción de la pelvis o hueso de la cadera, por mecanismos directos o indirectos.

fractura perforante Aquella en la que existe una perforación del hueso provocada por un proyectil.

fractura periarticular Fractura que se extiende alrededor de una articulación pero no en su interior.

fractura pertrocantérea Aquella cuyo trazo se sitúa por encima del trocánter menor, saliente localizado en la parte superior e interna del fémur (hueso que va desde la cadera hasta la rodilla), atravesando o no al trocánter mayor, saliente que se encuentra en la parte superior y externa del mismo hueso.

fractura por arrancamiento Fractura indirecta

que es causada por la tracción exagerada de un ligamento (cordón fibroso que une los huesos de las articulaciones).

fractura por cizallamiento Se produce cuando dos zonas próximas del hueso son sometidas a fuerzas contrarias y perpendiculares al eje.

fractura por compresión Fractura que se produce por la aplicación de presión mantenida sobre una zona concreta.

fractura por compresión Aquella que se produce cuando la fuerza originaria actúa en el eje del hueso.

fractura por contragolpe Fractura que se produce en un punto alejado del foco del traumatismo.

fractura por esfuerzo Fractura provocada por un esfuerzo no habitual o repetido sobre el hueso.

fractura por fatiga Fractura provocada por un esfuerzo no habitual o repetido sobre el hueso; también se denomina fractura por esfuerzo.

fractura por flexión Aquella que se produce cuando las fuerzas originarias actúan perpendiculares al eje del hueso.

fractura por rotación Aquella que se produce cuando las fuerzas originarias determinan la aparición de una línea espiroidea por la cual el hueso se va a separar tras una tracción.

fractura por sobrecarga Aquella que se produce por la repetición de un trauma de baja intensidad.

fractura por torsión Rotura de un hueso en la que la línea de fractura sigue una dirección espiral y el eje del hueso se ha torcido en mayor o menor grado.

fractura por tos Es la ruptura de alguna de las costillas

por la presencia de tos repetida.

fractura por tracción Aquellas que se originan por una contracción muscular brusca que produce un arrancamiento de la inserción del músculo, que arrastra consigo un fragmento de hueso.

fractura sacroiliaca Aquella que se produce en la unión del hueso de la cadera con el sacro (hueso impar con forma de pirámide, situado al final de la columna vertebral).

fractura secundaria Fractura que es consecutiva a otra lesión./ Fractura que es resultado de enfermedades propias del hueso, o de causa desconocida sin que exista necesariamente violencia exterior.

fractura simple Fractura en la que han quedado intactos los tejidos cercanos a la rotura; también llamada fractura subcutánea o cerrada.

fractura simple compleja Fractura en la que no se observa lesión de los tejidos de cara al exterior, pero en la que sí existen graves daños en los tejidos internos adyacentes al hueso roto.

fractura simple del anillo pelviano Aquella en la que se produce una interrupción completa en uno de los puntos del anillo que forma el hueso de la cadera.

fractura subcapital del húmero Aquella que se produce por debajo del extremo superior del húmero, hueso que va desde el hombro hasta el codo.

fractura subcapital femoral Aquella cuyo trazo está muy próximo a la zona de articulación del fémur, hueso que va desde la cadera hasta la rodilla, con la cadera.

fractura subcutánea Fractura en la que han quedado

intactos los tejidos cercanos a la rotura; también conocida como fractura simple o cerrada.

fractura subperióstica Fractura (ruptura de un hueso) en la cual los extremos del hueso no han sido desplazados de su orientación normal, debido a la integridad del periostio (capa de tejido que recubre a los huesos).

fractura subtrocantérea Aquella cuyo trazo se sitúa por debajo del trocánter menor, saliente localizado en la parte superior e interna del fémur (hueso que va desde la cadera hasta la rodilla).

fractura suelta Aquella en la que los segmentos se encuentran sueltos y se mueven libremente.

fractura supracondílea Son frecuentes sobre todo en los niños y bastante graves; se producen en el extremo inferior del húmero, hueso que va desde el hombro hasta el codo, tras una caída sobre la mano con el codo en flexión o extensión.

fractura supracondílea del femur Aquella que se produce en el hueso que va desde la cadera hasta la rodilla por fuera de la envoltura que recubre la articulación de la rodilla.

fractura supraintercondílea del femur Aquella que se produce por la asociación de dos trazados: uno que se origina por encima de los dos salientes que se encuentran en el extremo inferior del hueso que va desde la cadera hasta la rodilla y otro que se sitúa entre esos dos salientes.

fractura supraintercondílea del húmero Son las más graves que se producen en el extremo inferior del húmero, hueso que va desde el hombro hasta el codo, tras una caída sobre la mano con el codo en flexión o extensión.

fractura suprasindesmal Aquella que se produce por encima de la unión inferior de los dos huesos de la pierna.

fractura surcularia Fractura en la que el hueso se rompe por un lado, mientras que el otro se dobla sobre si mismo sin llegar a partirse.

fractura transcervical del femur Aquella en la que el trazo se sitúa a la mitad del cuello femoral, es decir, del extremo superior y lateral del hueso que va desde la cadera hasta la rodilla.

fractura transcondílea Aquella que se produce a través del extremo inferior del húmero, hueso que va desde el hombro hasta el codo.

fractura transindesmal Aquella que se produce a través de la unión inferior de los dos huesos de la pierna.

fractura transversa Aquella que se produce en ángulo recto en relación con el eje del hueso.

fractura transversal Aquella en la que el trazo resultante de la acción de las fuerzas es transversal.

fractura troclear del húmero Aquella que se produce en el borde inferior e interno del húmero, hueso que va desde el hombro hasta el codo.

fractura unicondílea del femur Aquella que se produce en uno de los salientes redondeados que se encuentran en el extremo inferior del hueso que va desde la cadera hasta la rodilla.

fractura unifocal Aquella en la que solo aparece un trazo de fractura.

fren- Prefijo griego que significa diafragma o mente.

freno- Prefijo griego que significa diafragma o mente.

frenopatología Conjunto de conocimientos relativos a las enfermedades mentales.

frenoplejia Paralización del diafragma (membrana muscular que separa el abdomen y sus vísceras de las del tórax)./ Pérdida de las facultades mentales.

frenoplejía Pérdida o parálisis de las facultades mentales.

Front Neuroendocrinol Abreviatura de la revista médica Frontiers in Neuroendocrinology (Orlando).

fuerza nerviosa Término utilizado en psiquiatría, para designar la cantidad de vigor nervioso que posee un individuo.

-fugo Sufijo latino que significa huir o escapar.

Func Neurol Abreviatura de la revista médica Functional Neurology (Roma).

función Acción propia, normal, de una parte, órgano o aparato.

función antixénica Reacción de un órgano ante una sustancia extraña.

función evocadora de la comunicación
Papel que desempeña la comunicación por el hecho de producir determinados sentimientos.

función informativa de la comunicación
Papel que desempeña la comunicación al transmitir información.

función promotora de la comunicación
Papel que desempeña la comunicación al estimular la ejecución de ciertos comportamientos

Funciones corporales Factores del sujeto, incluyendo los físicos, cognitivos y aspectos psicosociales./ Las funciones fisiológicas de los sistemas corporales (incluyendo las psicológicas)

fundectomía Extirpación del fondo de un órgano./ Extirpación de una parte del estómago, concretamente de su fondo.

fundisectomía Extirpación del fondo de un órgano./ Extirpación de una parte del estómago, concretamente de su fondo.

fundosectomía Extirpación del fondo de un órgano./ Extirpación de una parte del estómago, concretamente de su fondo.

FUO Siglas en inglés que significan fiebre de origen desconocido (fever of unknown origin).



g

GA Siglas en inglés, que significan anestesia general (general anaesthetic)./ Siglas en inglés, que significan Ludópatas Anónimos (Gamblers Anonymous).

GAL Siglas en español, que significan globulina antilinfocito. Corresponden a las siglas ALG, en inglés.

galact- Prefijo griego que significa leche.

galacto- Prefijo griego que significa leche.

galvano- Prefijo que indica relación con una corriente eléctrica continua procedente de una batería química.

-gamia Sufijo que indica matrimonio.

gamo- Prefijo griego que significa matrimonio.

gangliectomía Extirpación quirúrgica de un ganglio (agrupación sólida de tejido nervioso que contiene numerosos cuerpos celulares y conexiones nerviosas, que se forma fuera del sistema nervioso central).

ganglio cervical Ganglio linfático (estructura redondeada, de diferentes tamaños, que filtra la linfa y lucha contra la infección) que se localiza a nivel del cuello.

ganglio cervical inferior Ganglio nervioso (acumulación de células nerviosas que producen un abultamiento en el trayecto de un nervio) localizado en el nervio simpático detrás de la arteria vertebral

ganglio cervical medio Ganglio nervioso (acumulación de células nerviosas que producen un abultamiento en el trayecto de un nervio) localizado en el nervio simpático a nivel del cuello; también llamado ganglio tiroideo inferior

ganglio cervical superior Ganglio nervioso (acumulación de células nerviosas que producen un abultamiento en el trayecto de un nervio) localizado en el nervio simpático; es el más superior de los tres ganglios que se forman en este nervio a nivel del cuello.

ganglio nervioso Engrosamiento de las vías nerviosas, que se origina por acúmulo de células.

ganglio superficial de la extremidad superior Ganglio linfático (estructura redondeada, que filtra la linfa y lucha contra la infección) localizado en el miembro superior, entre los músculos y la piel.

gangliosimpatectomía Extirpación de un ganglio que pertenece del sistema nervioso periférico (es decir, que no pertenece al central compuesto por cerebro -o encéfalo- y médula espinal).

ganglionectomía Extirpación de un ganglión, esto es, de la hinchazón indolora en un tendón (órgano que por lo común une los músculos a los huesos), principalmente alrededor de las articulaciones de la mano o del pie.

gangrena neurótica Gangrena cuyo origen es nervioso.

GAP Siglas de una institución estadounidense llamada Group for the Advancement of Psychiatry (Grupo para el Progreso de la Psiquiatría).

garantías psicométricas Indicadores que garantizan la utilidad de determinado instrumento como procedimiento de medida de un concepto x. Se refiere normalmente a su validez y fiabilidad

gasserectomía Operación en la cual se extirpa el ganglio de Gasser, es decir, un ganglio nervioso (acumulación de células

nerviosas que producen abultamiento en el trayecto de un nervio) que se encuentra en el nervio trigémino (nervio que distribuye fibras e impulsos nerviosos, tanto de sensibilidad como de movimiento, al ojo y la región de la mandíbula).

gastrectomía Extirpación quirúrgica de la mayor parte del estómago.

gastrectomía subtotal Extirpación parcial del estómago.

gastro- Prefijo griego que significa vientre o estómago.

gastrocolostomía Creación de una comunicación entre el estómago y el colon (intestino grueso).

gastrodudenostomía Creación de una comunicación entre el estómago y el duodeno (primera porción del intestino delgado) en una parte donde habitualmente no están unidos.

gastroduodenectomía Extirpación quirúrgica de la mayor parte del estómago y parte de la primera porción del intestino delgado.

gastroenterología Conjunto de conocimientos relativos al estómago y al intestino.

gastroenteropatía Término general para denominar las enfermedades que afectan al estómago y al intestino.

gastroenterostomía Creación de una comunicación artificial entre el estómago y cualquier tramo del intestino.

gastroenterostomía antecólica Operación en la cual se aboca y une el estómago con una porción del intestino, por delante de una capa fibrosa que rodea al colon transversal (parte del intestino grueso) llamada mesocolon trasverso.

gastroenterostomía antiperistáltica

Gastroenterostomía (operación en la cual se une el estómago a alguna porción del intestino) en la cual los segmentos de estómago e intestino, producen movimientos u ondas en sentido contrario uno del otro.

gastroenterostomía isoperistáltica

Gastroenterostomía (operación en la cual se une el estómago a alguna porción del intestino) en la cual los segmentos de estómago e intestino, producen movimientos u ondas en la misma dirección. Estos movimientos de la pared de los órganos de las vías digestivas se llaman movimientos peristálticos, se producen por la contracción y relajación involuntarias, coordinadas, de los músculos que se ubican en el espesor del órgano. Tienen como función permitir que los alimentos progresen para su digestión.

gastroenterostomía precólica Operación en la cual se aboca y une el estómago con una porción del intestino, por delante de una capa fibrosa que rodea al colon transverso (parte del intestino grueso) llamada mesocolon trasverso; también llamada gastroenterostomía antecólica.

gastroenterostomía transmesocólica

Operación en la cual se aboca y une el estómago con una porción del intestino, a través de una capa fibrosa que rodea al colon transverso (parte del intestino grueso) llamada mesocolon trasverso.

gastroesofagostomía Unión por cirugía del estómago y el esófago, que se realiza en el estrechamiento de la parte inferior del último.

gastrogastromía Operación en la cual se crea una comunicación artificial entre la parte inicial del estómago (llamada cardias) y la porción final del mismo (llamada píloro). Se realiza en caso de deformidades del estómago, en las cuales hay una contracción en el medio del órgano (llamada estómago en reloj de arena).

gastrohisterectomía Extracción quirúrgica del útero por vía abdominal.

gastrología Conjunto de conocimientos relativos al estómago.

gastropatía Término general para las enfermedades del estómago.

gastropilorectomía Operación en la cual se corta el haz de músculos localizados en el píloro (sitio de unión del estómago con el duodeno, parte inicial del intestino delgado).

gastroplejia Parálisis de la capa muscular del estómago. También llamado gastroparálisis o gastroparesia.

gastroplejía Parálisis de la capa muscular del estómago. También llamado gastroparálisis o gastroparesia.

gastrostomía Operación que realiza una abertura en la pared del estómago, generalmente para comunicarla con la pared del abdomen a través de un tubo, y poder alimentar al paciente.

gastrostomía de Beck Intervención quirúrgica que realiza una comunicación artificial entre el estómago y la pared del abdomen. El sitio de la abertura en el estómago se localiza en la curvatura mayor del órgano.

gastrostomía de Glassman Realización de una abertura quirúrgica en la cara anterior del estómago, a través de la cual se va a comunicar con la pared del abdomen.

gastrostomía de Janeway Operación en la cual se realiza una abertura quirúrgica en la pared anterior del estómago y se conecta, por medio de un tubo, con la superficie de la pared abdominal.

gastrostomía de Witzel Técnica quirúrgica que

comunica artificialmente el interior del estómago con la superficie de la pared del abdomen.

gastroyeyunostomía Operación en la cual se realiza una comunicación artificial entre el estómago y el yeyuno (porción del intestino delgado).

GC Siglas en inglés, que significa condición o estado general.

geloplejia Vértigo acompañado de desmayo en el momento de la risa natural.

geloplejía Vértigo acompañado de desmayo en el momento de la risa natural.

generalización Concepto que alude a que una respuesta condicionada no queda ligada únicamente al estímulo condicionado, sino que puede ser provocada por estímulos semejantes./ Concepto que implica que el efecto de habituación se produce ante estímulos que son semejantes al original, pero en menor grado que al original.

genesilogía Conjunto de conocimientos relativos a la reproducción.

-génesis Sufijo griego que significa reproducción u origen.

genetopatía Término que designa las enfermedades de los órganos sexuales.

-genia Sufijo griego que significa reproducción u origen.

-geno Sufijo griego que significa engendrar o producir.

genu recurvatum Deformidad en la que la rodilla se sitúa más atrás de lo normal.

genu valgo Deformidad en la que ambas rodillas permanecen más juntas de lo habitual, dando un aspecto en "X" a las piernas.

genu varo Deformidad en la que ambas rodillas permanecen más separadas de lo habitual, dando un aspecto en "O" a las piernas.

germectomía Intervención quirúrgica que consiste en eliminar los incisos de formación de uno o varios dientes que sobrepasan el número normal de piezas, o que se encuentra fuera de su sitio.

gerontología Conjunto de conocimientos relativos al anciano y a sus enfermedades, así como a los fenómenos propios de la tercera edad.

Gestalt Percepción de una imagen en su totalidad, como forma o configuración, y no como una mera suma de sus partes constitutivas./ Aquella que considera los fenómenos físicos, biológicos y psicológicos integrados en un todo, formando una unidad. Esta unidad no es analizable separadamente en sus partes, sino que debe ser considerada globalmente. La estructura y función de cada elemento constituyente dependen del conjunto, y no al contrario, no es el conjunto el que depende de los factores físicos, biológicos y psicológicos. Sigue la tendencia del Gestaltismo.

GI Siglas en inglés, que significan gastrointestinal (gastrointestinal).

giga- Prefijo que significa mil millones de unidades.

gimno- Prefijo griego que significa desnudo.

gin- Prefijo griego que significa mujer

gine- Prefijo griego que significa mujer

gineco- Prefijo griego que significa mujer.

ginecología Conjunto de conocimientos relativos a la mujer y a sus enfermedades.

ginecopatía Término general con el que se denominan a las afecciones de los órganos genitales femeninos.

gingivectomía Corte de porciones de encía que están infectadas y despegadas.

GIS Siglas en inglés, que significan sistemas de información geográficos (Geographic Information System).

glosectomía Resección o extirpación de la lengua.

gloso- Prefijo griego que significa lengua.

glosología Conjunto de conocimientos relativos a la lengua.

glosopatía Término general para las enfermedades de la lengua.

glosoplejia Parálisis de la lengua.

glosoplejía Parálisis de la lengua.

gluco- Prefijo griego que significa dulce.

glucosuria neurógena Presencia de glucosa en la orina, que depende de la presencia de lesiones en el encéfalo (conjunto de órganos contenidos en la cavidad craneal).

GMC Siglas de una institución británica llamada General Medical Council (Consejo

Médico General).

gnat- Prefijo griego que significa mandíbula.

gnato- Prefijo griego que significa mandíbula.

gnatoplejia Parálisis de la mandíbula.

gnatoplejía Parálisis de la mandíbula.

-gnosia Sufijo griego que significa conocimiento o percepción.

-gnosis Sufijo griego que significa conocimiento o percepción.

gonadectomía Operación en la cual se extirpa una glándula sexual (ovarios o testículos).

gonio- Prefijo griego que significa ángulo.

goniómetro Instrumento utilizado para medir la amplitud de los ángulos.

gono- Prefijo griego que significa semilla.

GP Siglas en inglés de médico de familia (General Practitioner).

gradiente Aumento o disminución de una magnitud.

-grafia Sufijo griego que significa escribir.

-grafía Sufijo griego que significa escribir.

grafo- Prefijo griego que significa escribir o registrar.

grafopatología Estudio de la escritura con el fin de analizar el estado mental o físico del sujeto.

gramática generativa La que trata de formular una serie de reglas capaces de generar o producir todas las oraciones posibles y aceptables de un idioma.

grupo Conjunto de elementos con analogías entre sí.

grupos de autoayuda Personas no profesionales que por su experiencia son conocedores directos del problema en particular al que prestan ayuda en el ámbito de promoción de la salud.

GSA Siglas en inglés, que significan Sociedad Americana de Gerontología (Gerontological Society of America)

GSR Siglas en inglés, que significan respuesta galvánica de la piel (galvanic skin response).

GTT Siglas en inglés, que significan test de tolerancia de glucosa (glucose tolerance test).

GU Siglas en inglés, que significan úlcera gástrica (gastric ulcer), es decir, lesión con pérdida de sustancia de las paredes del estómago./ Siglas en inglés, que significan genitourinario (genitourinary).

GUS Siglas en inglés, que significan sistema genitourinario (genito-urinary system).

h

H&CP Siglas en inglés, que significan Psiquitría Comunitaria y Hospitalaria (Hospital and Community Psychiatry).

habilidad competente Grado en el que los individuos perciben haber satisfecho sus objetivos en una determinada situación social, sin arriesgar las oportunidades de conseguir otras metas percibidas como más importantes

habilidad de procesamiento Acciones secuenciadas en el tiempo, mediante la selección y el uso de herramientas y materiales apropiados, así como la adaptación del desempeño cuando aparecen problemas en la ejecución.

habilidades Elementos de acción observables que llevan implícitos propósitos funcionales./ Recursos personales con los que el sujeto cuenta para hacer frente a determinadas demandas

habilidades adaptativas Parte de las capacidades de los individuos que les permite funcionar en contextos de naturaleza social.

habilidades de comunicación / interacción Habilidades referidas a intenciones y necesidades, así como a la emisión de conductas sociales coordinadas para interactuar con otros.

habilidades sociales La conducta socialmente habilidosa, comprendida como el conjunto de conductas emitidas por un individuo en un contexto interpersonal que expresa los sentimientos, actitudes, deseos, opiniones o derechos de ese individuo de un modo adecuado a la situación, respetando esas conductas en los demás, y que generalmente resuelve los problemas inmediatos de la situación mientras minimiza la probabilidad de futuros problemas.

hábito Conducta automática que está integrada en patrones más complejos que capacitan a las personas para funcionar en un sistema de día a día. Pueden apoyar o interferir la participación en

áreas de ocupación./ Costumbre que se adquiere por la repetición de un acto./ Forma de ser de un individuo.

hábito atlético Hábito que se caracteriza por un gran desarrollo de músculos y huesos, siendo el sujeto de hombros anchos y de pelvis estrecha, así como de piernas delgadas y cráneo alto.

hábito de Stiller Debilidad generalizada.

hábito dominante Hábito tan demandante que interfiere con la vida diaria del individuo.

hábito fisiológico Modificación que se ha hecho permanente debido a la repetición.

hábito pícnico Hábito de constitución fuerte, cuerpo grueso y baja estatura.

hábito útil Hábito que apoya el desempeño en la vida diaria y contribuye a la satisfacción vital.

habituación Disposición internalizada para mostrar patrones constantes de comportamiento, que están guiados por los hábitos y roles de cada individuo, y que ajustados a las características de los diferentes entornos o contextos rutinarios para el sujeto.

Haematología Nombre de la revista médica Haematología (Utrecht).

hap- Prefijo griego que significa tocar.

haplopatía Estado en el que un objeto no se ve doble, sino como uno sólo./ Enfermedad escasamente complicada o con pocas complicaciones.

hapto- Prefijo griego que significa tocar.

hardiness Conjunto de creencias sobre uno mismo, el mundo o la interacción de ambos. En concreto las personas con personalidad resistente creen en la verdad e importancia de aquello que hacen (compromiso), creen que sus propios actos influyen en el curso de los acontecimientos (control) y creen que el cambio, en lugar de la estabilidad, es inherente a la vida (reto)

hassles Tipo de estresor que hace referencia a experiencias diarias que son percibidas como un aspecto molesto en la vida de la persona. Son estresores de alta frecuencia y de baja intensidad (p.e. atascos de tráfico). Este tipo de estresor fue acuñado por Lazarus, quién abogaba por la subjetividad del mismo y el peso relativo en función del individuo que los sufra.

Hb Siglas en inglés, que significan hemoglobina (hemoglobin); también equivale a Hgb.

HBP Siglas en inglés, que significan presión sanguínea alta (high blood pressure).

HC Siglas que en español significan historia clínica.

hebeostomía Corte en el hueso púbico (hueso sobre el que se sitúan los genitales externos) para ensanchar la cadera en el momento del parto.

hecto- Prefijo del griego que significa cien.

helio- Prefijo griego que significa sol.

heliopatía Enfermedad producida por la acción del sol.

helmintología Conjunto de conocimientos relativos a los gusanos que parasitan al hombre.

hem- Prefijo griego que significa sangre.

hema- Prefijo griego que significa sangre.

hemadenología Estudio sobre las partes del cuerpo que realizan secreciones internas.

hemangio- Prefijo griego que indica relación con los vasos sanguíneos.

hemartrosis Acumulación de sangre en una articulación.

hemato- Prefijo griego que significa sangre.

hematología Conjunto de conocimientos relativos a la sangre.

hemeropatía Enfermedad que dura un sólo día./
Enfermedad que empeora durante el día.

hemi- Prefijo griego que significa lo mismo que semi-, la mitad.

hemicolectomía Extirpación de parte del colon o intestino grueso.

hemigastrectomía Extirpación de la mitad del estómago.

hemiglosoplejia Parálisis de la mitad de la lengua.

hemiglosoplejía Parálisis de la mitad de la lengua.

hemilaringectomía Extirpación de la mitad lateral de la laringe.

heminefrectomía Resección o extirpación parcial de un riñón.

heminegligencia visual Ceguera en la mitad del campo visual de uno o de los dos ojos.

hemiplejia Parálisis de la mitad derecha o izquierda del cuerpo.

hemiplejía Parálisis de la mitad derecha o izquierda del cuerpo.

hemisferectomía Resección o extracción, parcial o total, de un hemisferio del cerebro, es decir, de una de sus dos mitades.

hemo- Prefijo griego que significa sangre.

hemocitología Estudio de las células de la sangre.

hemohidrartrrosis Acumulación de sangre en una articulación.

hemología Conjunto de conocimientos relativos a la sangre y a sus enfermedades.

hemopatía Término general que se usa para designar a las enfermedades de la sangre.

hemopatología Estudio del conjunto de enfermedades de la sangre.

hemorragia cerebral Sangrado en el cerebro, que casi siempre es resultado del endurecimiento de los vasos sanguíneos cerebrales. Los síntomas van a ser distintos según donde se haya producido la hemorragia, pero suele aparecer parálisis de una mitad del cuerpo, alteraciones de la sensibilidad y contracturas musculares.

hemorroidectomía Corte de las hemorroides (dilatación de las últimas raíces de las venas hemorroidales -situadas

alrededor de la última porción del intestino grueso-, que puede causar la pérdida de sangre por el ano).

hepatectomía Extracción total o parcial del hígado.

hepaticostomía Formación por cirugía de una abertura permanente en el conducto hepático.

hepato- Prefijo griego que significa hígado.

hepatología Suma de conocimientos sobre el hígado y sus enfermedades.

hepatopatía Término empleado para denominar a cualquier enfermedad que se produce en el hígado.

hepatostomía Formación de una abertura en el hígado hacia el abdomen en el caso de que las vías de la bilis se hayan obstruido.

hepta- Prefijo derivado del griego que se refiere al número siete.

heredopatía Enfermedad que se transmite por la herencia.

herida aséptica Herida que no ha sido infectada con gérmenes de ningún tipo.

hernia cerebral Salida del encéfalo por una abertura traumática o de nacimiento en el cráneo.

hernia de la línea alba Hernia (protrusión o salida de cualquier parte de los órganos internos a través de los tejidos que los rodean) que sale en la parte superior de la pared abdominal, por encima del ombligo; también llamada hernia epigástrica.

herniología Conjunto de conocimientos relativos a las hernias (salida de un órgano de la cavidad que lo alberga).

hetero- Prefijo griego que significa desigual o diferente.

heteropatía En oposición a la homeopatía, método curativo consistente en el empleo de remedios que en el hombre sano producen efectos opuestos a la enfermedad que se quiere combatir; también denominado alopatía.

heurístico Herramientas cognitivas que utilizamos para la realización de inferencias, conduciendo de manera rápida, aunque no siempre exacta a la solución del problema

heurístico de accesibilidad Heurístico utilizado especialmente para juicios de probabilidad que utiliza como base los ejemplos que nos resultan más accesibles (p.e. juzgar cómo son los abogados si mi vecino es engreído, inteligente, poco social y abogado)

heurístico de anclaje y ajuste Heurístico utilizado en los juicios marcados por la incertidumbre. Se toma un punto de partida como "ancla" y nos ajustamos a él en nuestro juicio (p.e. si el año pasado había en clase 100 alumnos –ancla- y las tres últimas filas estaban vacías, este año que la clase está llena habrá 120 alumnos).

heurístico de representatividad Heurístico utilizado especialmente para juicios de probabilidad que utiliza como base la similaridad del objeto a evaluar con el grupo de referencia (p.e. en qué medida un estudiante con traje, pelo corto y aspecto formal es más probable que estudie derecho que filosofía)

heurístico de simulación Heurístico utilizado para predecir sucesos futuros, estableciendo la posible conexión entre diferentes acontecimientos

hexa- Prefijo del griego que significa seis.

Hgb Siglas en inglés, que significan hemoglobina (hemoglobin); equivale a las siglas Hb.

hialo- Prefijo griego que significa vidrio.

HIBR Siglas de una institución estadounidense llamada Huxley Institute for Biosocial Research (Instituto Huxley de Investigaciones Biosociales).

hidro- Prefijo griego que significa agua.

hidropatía Trastorno producido por el agua o el sudor.

hidroterapia Uso de agua para el tratamiento de las enfermedades; también llamado hidriatría.

higiene íntima Actividad básica de la vida diaria que recoge aspectos como: obtener y utilizar elementos apropiados al caso; cuidado de la ropa; mantener la posición en el retrete; transferirse a y desde la posición mantenida en el retrete; limpiar el cuerpo; cuidado de las necesidades menstruales y de continencia (incluyendo catéteres, colostomías y uso de supositorios)

higiene personal Actividad básica de la vida diaria que recoge aspectos como: obtener y utilizar elementos apropiados al caso; eliminar el vello corporal; aplicar y limpiar cosméticos; lavarse; secarse; peinado; cepillado de dientes; acicalarse; cuidado de uñas; cuidado de piel, oídos, ojos, y nariz; aplicar desodorante; limpiar la boca; retirar, limpiar y reinsertar dentaduras postizas o dispositivos dentarios.

higro- Prefijo griego que significa húmedo.

higrostomía Salivación.

hilo- Prefijo griego que significa materia.

himen- Prefijo griego que significa membrana en general.

himeno- Prefijo griego que significa membrana en general.

himenología Suma de conocimientos relacionados con las membranas.

hio- Prefijo griego que significa cerdo.

hiper- Prefijo griego que significa en exceso o superioridad.

hiperactividad Actividad exagerada.

hiperempatía Exceso de empatía o afecto con el ambiente o las personas.

hiperesplenía Exageración de las funciones propias del bazo.

hiperestesia cerebral Aumento anormal de la percepción sensorial (vista, oído, olfato, gusto y tacto) debido a una lesión o trastorno en el cerebro.

hiperhepatía Exageración en el número o en la actividad de las células que forman el hígado; también llamado hiperfunción hepática.

hiperlogía Locuacidad excesiva o verborrea.

hiperpatía Enfermedad de gravedad extrema./ Sensibilidad extrema.

hipertensión de bata blanca Elevación artefactual de la presión arterial por la presencia del personal sanitario y/o del médico durante el proceso de medida

hipertonía Tensión o tono muscular exageradamente

elevados.

hipno- Prefijo griego que significa sueño.

hipnología Conjunto de conocimientos relativos al sueño o a la hipnosis (estado de sueño inducido por otra persona).

hipnosis Estado semejante al sueño producido artificialmente por medio de la sugestión o por la administración de fármacos específicos.

hipo- Prefijo griego que significa por debajo de o deficiencia.

hipofisectomía Extirpación de la hipófisis (pequeña glándula que se encuentra en la base del cráneo, produce numerosas sustancias de importancia vital para el cuerpo humano).

hipófisis cerebral Glándula (órgano encargado de fabricar productos a partir de los materiales de la sangre) de pequeño tamaño, localizada en la base del cráneo. Está dividida en dos partes, una anterior (que produce sustancias que se encargan del crecimiento de los diferentes tejidos del cuerpo, de regular la función de la glándula tiroides, de las glándulas suprarrenales, los testículos y los ovarios) y otra posterior (que afecta a la contractilidad de los músculos involuntarios, al riñón y a la variabilidad de la tensión arterial). Cuando decimos hipófisis cerebral, nos referimos a la glándula hipófisis propiamente dicha.

hipohepatía Insuficiencia del hígado o hepática.

hipótesis Explicación tentativa de un problema de investigación.

hipotonía Disminución de la tensión de los músculos./ Tensión del interior del ojo reducida.

hipoxia Disminución parcial del aporte de oxígeno a los tejidos o células del organismo u oxigenación insuficiente; también

denominado anoxia.

hipsi- Prefijo griego que significa alto.

hipso- Prefijo griego que significa o denota altura.

hipuropatía Trastorno de los nervios que forman la cola de caballo, es decir, de la última parte de la médula espinal situada al final de la columna vertebral.

hister- Prefijo griego que significa útero.

histerectomía Operación para extraer quirúrgicamente todo o parte del útero; también llamado metrostéresis.

histero- Prefijo griego que significa útero.

histeropatía Término general que se emplea para denominar las enfermedades del útero.

histeroplejia Parálisis del útero.

histeroplejía Parálisis del útero.

histio- Prefijo del griego que significa tejido.

histiocitosis diseminada X Enfermedad hereditaria que afecta a niños y en donde se acumulan, en distintos órganos y tejidos, unas células llamadas histiocitos. Presentan eccema en la piel, hígado grande, bazo y ganglios linfáticos aumentados de tamaño, anemia y facilidad para sangrar

histo- Prefijo del griego que significa tejido.

histología Estudio de la estructura de los tejidos de forma microscópica.

HMO Siglas de una institución estadounidense llamada Health Maintenance Organization (Organización de Conservación de la Salud).

holístico Concepto filosófico que considera que el todo es mayor que la suma de sus partes, y que desde la intervención permite considerar al sujeto como un todo multidimensional y complejo, que no puede ser comprendido estudiando sus partes constituyentes por separado.

holo- Prefijo griego que significa todo.

homeo- Prefijo griego que significa semejante o igual.

homeopatía Sistema terapéutico ideado por Hahnemann, que se funda sobre un principio fundamental: el de la semejanza, según el cual las enfermedades se curan por medio de la administración de sustancias que producen síntomas semejantes al de la enfermedad en cuestión

homeostasis Tendencia del organismo al equilibrio de las constantes fisiológicas o vitales; también llamado homeostasia./ Mecanismo por el cual los organismo mantienen su equilibrio interno frente al medio, por el cual cuando se produzca un desequilibrio provocado por la privación, el impulso moverá a la acción con el fin de reestablecer el equilibrio perdido.

homo- Prefijo griego que significa semejante o igual.

hospital de día Centro médico, generalmente diseñado para ancianos o pacientes psiquiátricos, que puede estar fuera o dentro de la estructura del propio hospital, con unas pocas camas, pero no concebidas para la hospitalización continua. Su fin es dar atención diurna e integral (preventiva, rehabilitadora, psíquica y social) al paciente.

HPT test Prueba realizada en psicología, consistente en examinar el dibujo que el sujeto ha realizado de una persona, una

casa y un árbol. Esto permitirá evaluar la personalidad, conflictos internos o mecanismos de defensa que emplea el individuo. También es conocido como prueba de casa-árbol-persona.

HR Siglas en inglés, que significan porcentaje cardíaco (heart rate).

HRS Siglas en inglés, que significan escala Hamilton de medida (Hamilton Rating Scale).

HRSA Siglas de una institución estadounidense llamada Health Resources and Services Administration (Departamento de Administración de Recursos y Servicios Sanitarios).

huevo de la mano Parte delantera de la mano.

hueso Cada órgano duro que en conjunto con los demás forman el esqueleto de los animales vertebrados.

hueso atlas Es la primera vértebra de la columna vertebral, que forma parte de la porción cervical.

hueso axis Es la segunda vértebra de la columna vertebral, que forma parte de la porción cervical.

hueso cigomático Aquel que con forma cuadrilátera, se sitúa en la parte superior y lateral de la cara a la altura de los pómulos.

hueso cornete inferior Lámina de hueso incurvada que se fija en la pared externa de las fosas nasales por un extremo, quedando libre el resto del cuerpo dentro de esa cavidad.

hueso coronal Hueso de la frente.

hueso estribo El tercer y último de los huesos que componen la cadena de huesecillos de la porción media del oído.

hueso etmoides Aquel que se sitúa en la parte anterior y media de la base del cráneo; está constituido por cuatro partes.

hueso frontal Hueso de la frente.

hueso frontal Hueso de la frente.

hueso frontal Aquel que se sitúa en la parte anterior o delantera del cráneo, por encima del macizo de la cara.

hueso hioides Aquel que se localiza en la línea media, al mismo nivel del ángulo que forman la parte delantera del cuello y el piso de la boca; tiene forma de herradura.

hueso lagrimal Lámina cuadrilátera de hueso, situada en la pared interna de la órbita de los ojos.

hueso malar Aquel que con forma cuadrilátera, se sitúa en la parte superior y lateral de la cara a la altura de los pómulos.

hueso martillo El primero y más grande de los tres huesos que componen la cadena de huesecillos de la porción media del oído.

hueso maxilar inferior Es la mandíbula, situada en la parte inferior de la cara. Tiene tres porciones; el cuerpo y dos partes laterales, llamadas ramas ascendentes, que se levantan en los extremos posteriores del cuerpo.

hueso maxilar superior Aquel que se sitúa por encima de la cavidad de la boca, por debajo de la cavidad de los ojos y hacia fuera de las fosas nasales; forma parte de la mandíbula superior.

hueso nasal Consiste en dos láminas cuadriláteras de hueso situadas a ambos lados de la línea media del cráneo, menos gruesas hacia abajo que hacia arriba.

hueso occipital Aquel que está situado en la parte media, posterior e inferior del cráneo, por encima de la nuca.

hueso palatino Lámina delgada e irregular de hueso, situada por detrás del maxilar superior (hueso situado por encima de la cavidad de la boca, por debajo de la cavidad de los ojos y hacia fuera de las fosas nasales que forma parte de la mandíbula superior).

hueso parietal Aquel de forma plana y cuadrangular, que se sitúa a ambos lados de la línea media, en la porción superior y lateral del cráneo.

hueso propio de la nariz Son dos láminas cuadriláteras de hueso situadas a ambos lados de la línea media del cráneo, menos gruesas hacia abajo que hacia arriba.

hueso temporal Aquel que está situado en la parte inferior y lateral del cráneo.

hueso vómer Consiste en una lámina vertical, medial y alargada, que se sitúa en la parte posterior e inferior de las fosas nasales.

hueso wormiano Pequeña pieza de hueso que se encuentra en algunas ocasiones en el cráneo; se distinguen dos tipos: los verdaderos y los falsos.

hueso wormiano falso Pequeña pieza de hueso que se encuentra en ocasiones en el cráneo, que está constituida por ciertos puntos de osificación (formación de hueso) normales de los huesos del cráneo; son restos independientes de otros puntos de formación de hueso de la misma pieza.

hueso wormiano verdadero Pequeña pieza de hueso que se encuentra en ocasiones en el cráneo y que se origina por puntos de osificación anormales.

hueso yunque El segundo de los huesos que componen la cadena de huesecillos de la porción media del oído.

huso neurotendinoso Engrosamiento que se encuentra en la unión entre los músculos y los tendones, y que está formado por células tendinosas; también se denomina órgano de Golgi.



IACPA Siglas de una institución estadounidense llamada Inter-American Council of Psychiatric Associations (Consejo Norteamericano de Asociaciones Psiquiátricas).

IAG Siglas de una institución llamada Asociación Internacional de Gerontología (International Association of Gerontology)

IALMH Siglas de una institución llamada International Academy of Law and Mental Health (Academia Internacional de Derecho y Salud Mental).

iamología Término que designa el estudio de los remedios o la ciencia de los remedios.

-iasis Sufijo derivado del griego que significa proceso o los trastornos que resultan de él.

IASP Siglas de una institución llamada International Association for Suicide Prevention (Asociación Internacional de Prevención del Suicidio).

IASSMD Siglas de una institución llamada International Association for the Scientific Study of Mental Deficiency (Asociación para el Estudio Científico de la Deficiencia Mental).

-iatría Sufijo derivado del griego que significa tratamiento médico.

-iátrico Sufijo derivado del griego que significa relación con un tratamiento médico.

iatro- Prefijo derivado del griego que significa relación con el médico o la medicina.

iatrología Ciencia de la medicina.

ICF Siglas en inglés, que significan fluído intracelular (intracellular fluid).

ICP Siglas en inglés, que significan Clasificación Internacional de Enfermedades (International Classification of Diseases).

ICPM Siglas de una institución llamada International College of Psychosomatic Medicine (Colegio Internacional de Medicina Psicosomática).

ICS Siglas en inglés, que significan espacio entre las costillas o intercostal (intercostal space).

ICSH Siglas de hormona hipofisaria estimulante de las células intersticiales, la cual estimula la formación y la secreción de hormonas en ovarios y testículos.

ICSW Siglas de una institución llamada International Council on Social Welfare (Consejo Internacional de Bienestar Social).

icterus familiar crónico Enfermedad familiar presente desde el nacimiento, caracterizada por anemia (disminución del número de células de la sangre) que provoca la destrucción de glóbulos rojos, los cuales presentan una fragilidad anormal; coloración amarilla de piel y mucosas, como consecuencia del paso a sangre de pigmentos biliares; y aumento del tamaño del bazo, el cual aparece deformado. La característica principal es la presencia en sangre de esferocitos (pequeños glóbulos rojos, esféricos, completamente llenos de hemoglobina) y que no tiene la palidez central de los glóbulos rojos normales.

icti- Prefijo derivado del griego que significa relación con un pez.

ictio- Prefijo derivado del griego que significa relación con un pez.

ictiología Rama de la zoología especializada en el estudio de los peces.

ID Siglas en inglés, que significan enfermedad infecciosa

(infectious disease)./ Siglas en inglés, que significan carnet de identidad (identity card).

-idae Sufijo derivado del griego que significa familia animal.

-ide Sufijo que significa lesión de la piel.

ideación Pensamiento.

identidad ocupacional Sentido o conciencia de quién es uno mismo, y del deseo de convertirse en un ser ocupacional, siendo generado este sentido desde la propia historia de participación ocupacional.

idio- Prefijo que aporta significado de propio o especial.

idiográfico Concepto que establece que lo particular por encima de lo universal.

idiología Palabra que no tiene significado para nadie excepto para aquel que la usa.

idiopatía Término que hace referencia a las enfermedades de origen primitivo o desconocido.

idiopatía tóxica Término que hace referencia a aquellas enfermedades de origen primitivo o desconocido, provocadas por la sensibilización que sufren ciertas proteínas ante estímulos externos; este término incluye enfermedades como el asma o la fiebre del heno, entre otras.

idiopático Con causa desconocida.

idiopsicología Psicología que se basa en examinar internamente la función de la mente propia.

IF Siglas de índice funcional. Cociente entre la estancia media de

los pacientes en el hospital y la estancia media estándar.

IFMP Siglas de una institución llamada International Federation for Medical Psychotherapy (Federación Internacional de Medicina Psicoterapéutica).

IFPS Siglas de una institución llamada International Federation of Psychoanalytic Societies (Federación Internacional de Sociedades Psicoanalíticas).

ile- Prefijo derivado del latín que significa íleon (última porción del intestino delgado).

ilectomía División en dos partes del íleon (última parte del intestino delgado).

ileo- Prefijo derivado del latín que significa relación con el íleon (última porción del intestino delgado).

ileocecostomía Unión mediante cirugía entre el íleon (3ª y última porción del intestino delgado) y el ciego.

ileocistostomía Operación quirúrgica que consiste en crear una vía de paso de la orina hacia el abdomen utilizando para ello una porción del intestino delgado.

ileocolostomía Creación por cirugía de una abertura entre el íleon y el colon (última porción del intestino delgado e intestino grueso respectivamente).

ileoileostomía Creación por cirugía de una abertura entre dos porciones del íleon (última parte del intestino delgado).

ileoproctostomía Conexión por cirugía del íleon, la última parte del intestino delgado, con el recto, la última parte del intestino grueso.

ileosigmoidostomía Unión mediante cirugía del

íleon (3ª y última porción del intestino delgado) con la porción del intestino grueso en forma de S localizada en el colon (conocida como S ilíaca).

ileostomía Orificio creado quirúrgicamente para conectar el íleon, la última parte del intestino delgado, con el abdomen, de modo que las heces puedan ser evacuadas por ese orificio, temporalmente en caso de tratamiento de una obstrucción intestinal o permanente

ileotransversostomía Comunicación longitudinal o lateral entre dos asas intestinales mediante cirugía, concretamente entre el íleon (3ª y última porción del intestino delgado) y el colon transverso.

iligología Rama de la medicina que estudia y trata el vértigo.

ilio- Prefijo que significa relación con el hueso ilíaco, hueso que forma parte de los huesos de la cadera.

ilusión Interpretación errónea de un estímulo externo.

ilusión de control Creencia del sujeto de que tiene control ante situaciones que son claramente incontrolables (p.e. comprar lotería de un número determinado para “asegurarnos” que toque).

IM Siglas en inglés, que significan intramuscular (intramuscular).

IM/NAS Siglas de una institución estadounidense llamada Institute of Medicine/ National Academy of Sciences (Instituto de Medicina/ Academia Nacional de Ciencias).

imagen corporal Representación mental que el sujeto realiza de su propio cuerpo, estático o en movimiento.

IMC Siglas en español, que significan inmunidad mediada por células. Corresponden a las siglas CMI, en inglés./ Siglas en español, que significan índice de masa corporal. Corresponden a las siglas BMI, en inglés.

implantación nerviosa Inserción de un nervio en otro nervio.

implantodontología Rama de la odontología que estudia la implantación de materiales en la boca, como los llamados aparatos para alinear los dientes.

implantología Ciencia que estudia los implantes en el cuerpo.

implosión Técnica de modificación de conducta derivada del enfoque mediacional o neoconductista que consiste en provocar una respuesta de ansiedad de elevada intensidad (exposición imaginada), y mantener la situación que la provoca de forma imaginaria, hasta que, espontáneamente comience a remitir

impotencia neurogénica Impotencia o falta de capacidad en el varón para la copulación, como consecuencia de una lesión del sistema nervioso, bien del sistema nervioso central o de los nervios periféricos, como aquellos erectores encargados de producir y mantener la erección.

impresión trigémina del hueso temporal Depresión que existe en el peñasco del hueso temporal (porción del hueso temporal en forma de pirámide, localizado en la parte lateral de la cabeza) para que se acomode el ganglio de Gasser. También se conoce como impresión de Gasser.

impulsión nerviosa Cambio físico y químico de carácter transitorio que se propaga rápidamente a través de una fibra nerviosa hacia el final de la misma, situada en un músculo, glándula u otro órgano donde va a producir la excitación y cuya respuesta variará según la función del nervio.

impulsión neural Cambio físico y químico de carácter transitorio que se propaga rápidamente a través de una fibra nerviosa hacia el final de la misma, situada en un músculo, glándula u otro órgano donde va a producir la excitación y cuya respuesta variará según la función del nervio.

impulso nervioso Cambio físico y químico de carácter transitorio que se propaga rápidamente a través de una fibra nerviosa hacia el final de la misma, situada en un músculo, glándula u otro órgano donde va a producir la excitación y cuya respuesta variará según la función del nervio.

impulso neural Cambio físico y químico de carácter transitorio que se propaga rápidamente a través de una fibra nerviosa hacia el final de la misma, situada en un músculo, glándula u otro órgano donde va a producir la excitación y cuya respuesta variará según la función del nervio.

IMERSO Siglas que corresponden al Instituto de Migraciones y Servicios Sociales.

IMVIC Siglas que designan cuatro pruebas utilizadas en bioquímica para identificar bacterias de la familia enterobacterias. Estas cuatro pruebas son indol, rojo de metilo, Voges-Proskaver y citrato.

in- Prefijo derivado del latín que significa dentro.

incisura cartilaginosa del meato auditivo Fisuras verticales situadas en la parte delantera del cartílago (tejido duro y elástico con propiedades semejantes a las del hueso) de la oreja.

incisura cartilaginosa del meato auditivo Nombre que reciben las cavidades o hendiduras que presenta la oreja en su cartilaginosa región exterior. También se la conoce como incisura carilaginis meatus acustici externi o incisura de Santorini.

incisura digástrica del hueso temporal

Surco profundo localizado en la superficie de la apófisis mastoides (protuberancia a modo de cono del hueso temporal, situado en la parte lateral de la cabeza), donde se inserta la parte posterior del músculo digástrico. También se conoce como incisura mastoidea del hueso temporal.

incisura mastoidea del hueso temporal

Surco profundo localizado en la superficie de la apófisis mastoides (protuberancia a modo de cono del hueso temporal, situado en la parte lateral de la cabeza), donde se inserta la parte posterior del músculo digástrico. También se conoce como incisura digástrica del hueso temporal.

incisura nasal del hueso frontal

Espacio semicircular del hueso delantero de la cabeza, donde se articulan los huesos de la nariz.

incompetencia de rol Tipo de estresor de rol que hace referencia al hecho de que una persona esté desempeñando un puesto de trabajo que está muy por encima de sus capacidades, habilidades y formación.

incontinencia Incapacidad de controlar la emisión de heces u orina.

incretología Término que hace referencia al estudio de las glándulas u órganos de secreción interna, los cuales fabrican productos especiales a partir de materiales de la sangre.

incretopatía Término utilizado con carácter general para referirse a las alteraciones o trastornos de las secreciones internas (secreciones de las glándulas u órganos que utilizan los materiales de la sangre para fabricar productos especiales)

incudectomía Extirpación mediante cirugía del yunque (pequeño hueso del oído).

IND Siglas en inglés, que significan medicamento nuevo en período de investigación (Investigational New Drug).

indefensión aprendida Renuncia a un control, del que realmente el individuo es capaz, tras haber sido sometido a situaciones en las que, creyendo tener poder sobre el entorno, ha fracasado usando sus hipótesis. Como consecuencia, el individuo generaliza su desconfianza a otras situaciones, renunciando a ese control que realmente puede ejercer. Dado que se trata de la percepción del sujeto, la indefensión es un fenómeno subjetivo

independencia Posesión de recursos adecuados para afrontar las tareas y demandas de la vida diaria. / Autonomía funcional para el desempeño de las actividades de la vida diaria sin precisar ayuda de otros, o con mínima supervisión. / Habilidad para determinar por uno mismo el desempeño de actividades, sin importar quién esta llevando a cabo dicha actividad en ese mismo momento.

índice alveolar Grado de elevación o prominencia de los maxilares.

índice auricular Relación comparativa entre la altura de la oreja y la anchura de la misma.

índice auricular de Topinard Relación comparativa entre la altura de la oreja y la anchura de la misma.

índice auriculoparietal Relación que existe entre la anchura máxima del cráneo y la anchura que presenta el mismo midiéndolo desde las superficies de las orejas.

índice cardíaco Volumen de sangre que evacúa el corazón en un minuto en relación con la superficie del cuerpo medida en metros cuadrados. El índice medio normal es de 2,2 litros.

índice cefálico Relación existente entre el diámetro

transverso del cráneo (anchura máxima) y el diámetro anteroposterior del mismo (altura máxima), que resulta de multiplicar el diámetro transverso por 100 y dividirlo entre el anteroposterior. También se conoce como índice craneal.

Índice contagioso Relación que existe entre el número de sujetos que están expuestos a contraer una infección y el número de sujetos que realmente la contraen.

Índice craneal Relación existente entre el diámetro transverso del cráneo (anchura máxima) y el diámetro anteroposterior del mismo (altura máxima), que resulta de multiplicar el diámetro transverso por 100 y dividirlo entre el anteroposterior. También se conoce como índice cefálico

Índice de Apgar Nota expresada en números del estado de un recién nacido. Suele determinarse transcurrido un minuto del nacimiento, y consiste en sumar los puntos obtenidos al valorar la frecuencia cardíaca, el esfuerzo que le cuesta respirar, la movilidad de los músculos, los reflejos y el color. También se conoce como puntuación de Apgar o Prueba de Apgar.

Índice de Barthel Índice que se emplea para determinar el grado de dependencia de una paciente en las tareas cotidianas como la alimentación, la higiene, la capacidad para vestirse y la movilidad general.

Índice de Bouchard División del peso del cuerpo en kilogramos, por la altura expresada en decímetros.

Índice de Brugsch Índice obtenido de multiplicar por 100 la circunferencia del tórax y dividir el resultado por la talla del individuo.

Índice de Charlson Índice desarrollado por Charlson y cols. en 1987 para clasificar el pronóstico de muerte al año atribuible a la coexistencia de dos o más enfermedades crónicas.

Índice de dependencia Porcentaje que se establece

entre el segmento de población por encima de 65 años, a los que se puede considerar laboralmente inactivos, multiplicado por 100, con el comprendido entre los de edad comprendida entre 15 y 64 años, considerados laboralmente activos.

índice de depuración ureica Índice obtenido de multiplicar la concentración de urea que hay en 1000 ml. de orina por el volumen de orina que se expulsa en un minuto, y dividir este resultado por la concentración de urea que existe en un litro de sangre. La prueba para determinar este índice se conoce como prueba de Van Slike.

índice de discapacidad poliarticular de Convery Escala que se emplea para valorar el nivel de incapacidad de la persona con artritis reumatoide para realizar sus actividades normales.

índice de envejecimiento Proporción de personas mayores de 65 años en relación con la población total.

índice de Hirtz Diferencia que existe, expresada en centímetros, entre el perímetro o contorno del torax medido durante una inspiración máxima (máxima cantidad de aire que puede tomar un sujeto al inspirar) y el mismo perímetro cuando se realiza una espiración forzada (liberación forzada del aire contenido en los pulmones).

índice de Kamp Índice obtenido mediante el cociente o división del peso del cuerpo entre la altura del mismo.

índice de Katz de independencia de las actividades de la vida diaria Test que evalúa la independencia de la persona para tareas cotidianas como la independencia en el control de esfínteres (evitando por tanto orinarse o defecarse involuntariamente), levantarse, usar el baño y el retrete, vestirse y comer. Se utiliza sobre todo para la población geriátrica.

Índice de Lawton y Brody de actividades instrumentales de la vida diaria

Índice que valora la capacidad de desarrollo de tareas que implican el uso de utensilios habituales y actividades sociales del día a día, a través de 8 ítems: capacidad para usar el teléfono, ir de compras, preparación de la comida, cuidar la casa, lavado de la ropa, uso del medio de transporte, responsabilidad sobre la medicación y capacidad de utilizar el dinero.

Índice de Livi Resultado de multiplicar el peso del cuerpo por 100 y dividir el resultado por la altura del mismo.

Índice de Permanyer Relación existente entre la velocidad de sedimentación globular (tiempo que tardan los glóbulos rojos en sedimentar, esto es, de depositarse en una columna de sangre citratada) que se toma a las 24 horas, y la que se toma a la hora.

Índice de Pirquet Índice que expresa si existe o no grado de desnutrición. Consiste en multiplicar el peso del cuerpo (en gramos) por 100; el resultado se divide por la altura que tiene el individuo en posición sentada (en centímetros), y de este resultado se saca la raíz cúbica; si el último valor es menor a 0,945 indica una nutrición defectuosa.

Índice de resistencia Relación que existe entre el número de neutrófilos en sangre con el número total de glóbulos blancos. La proporción de neutrófilos (células sanguíneas parecidas a los glóbulos blancos, que presentan una estructura granulada) indica el grado de infección, y la proporción del glóbulos blancos indica el grado de resistencia del organismo.

Índice de Röhrer Índice obtenido al multiplicar el peso del cuerpo (en gramos) por 100, y dividir el resultado por la talla (en centímetros) elevada al cubo.

Índice de rotación Razón entre el número total de ingresos en un período y el número total de camas disponibles.

índice de salud Medida que, combinando muchos elementos o datos, sirve para comparar grupos en el interior de una comunidad, ya sea para establecer prioridades sanitarias, ya sea para seguir el estado de salud de una población en el tiempo.

índice de saturación Relación numérica que existe entre la cantidad de hemoglobina (sustancia de al sangre que transporta el oxígeno) que contienen los glóbulos rojos de un individuo enfermo respecto a la cantidad que contienen en condiciones normales.

índice de vitalidad Índice obtenido multiplicando por 100 el perímetro o contorno del torax y dividiendo el resultado por la estatura.

índice de volumen Relación que existe entre el volumen de los glóbulos rojos y el número en el que se encuentran en la sangre.

índice endémico Relación entre el número de personas afectadas de una enfermedad propia de la región en la que viven y aquellas personas no afectadas de la misma.

índice escapular Relación centesimal que existe entre el diámetro transverso de la escápula u omóplato con la altura del mismo.

índice esplenomegálico Proporción de individuos de una población que presentan un aumento del tamaño del bazo debido al paludismo (enfermedad infecciosa transmitida por mosquitos que provoca fiebre, aumento del tamaño del bazo y destrucción de glóbulos rojos debido a la entrada del parásito a la sangre).

índice gnático Grado de elevación o prominencia de los maxilares; también se conoce como índice alveolar.

índice hemofagocitario Facultad o capacidad de

la sangre en conjunto, glóbulos blancos y suero, de fagocitar o destruir cuerpos que reconocen como extraños. También se conoce como índice opsonocitofágico.

índice ictérico Índice que representa la cantidad de bilirrubina en sangre (pigmento producido en el hígado que cuando se encuentra en gran cantidad en la sangre le otorga un color amarillento); el color del suero de la sangre se compara con el color de una solución

índice leucocitario de Krebs Relación que existe entre el número de neutrófilos (células sanguíneas parecidas a los glóbulos blancos, que presentan una estructura granulada), y el de leucocitos o glóbulos blancos.

índice leucopénco Índice basado en la capacidad que tienen ciertas sustancias para reducir el número de glóbulos blancos tras su ingestión. El recuento se realiza antes y después de tomar esta sustancia.

índice médico español Publicación trimestral que reúne las referencias bibliográficas de trabajos médicos con índices de autores y materias.

índice nasal Índice obtenido a partir de multiplicar la anchura de la nariz por 100 y dividir por la altura de la misma.

índice opsonocitofágico Facultad o capacidad de la sangre en conjunto, glóbulos blancos y suero, de fagocitar o destruir cuerpos que reconocen como extraños. También se conoce como índice hemofagocitario.

índice orbitario Relación que existe entre la altura y la anchura de la cavidad orbitaria (cavidades que contienen los globos oculares).

índice quimioterápico Índice que muestra lo tóxico que puede resultar una droga para el organismo en comparación

con lo tóxica o perjudicial que resulta para un parásito. Se obtiene dividiendo la máxima dosis de la droga que es tolerada por kilogramo de peso del cuerpo por la mínima dosis de droga que resulta curativa por kilogramo de peso del cuerpo.

índice sacro Índice obtenido de multiplicar por 100 la anchura del sacro (hueso constituido por las 5 vértebras sacras, que se extiende desde la zona lumbar hasta la conocida como rabadilla) y dividir este resultado por la longitud del hueso.

índice tibiofemoral Índice que muestra la relación existente entre la longitud de la tibia (hueso exterior que se extiende desde la rodilla hasta el comienzo del pie) y la longitud de fémur (hueso que va desde el comienzo de la pierna hasta la rodilla).

índice torácico de Fourmentin Número que se obtiene de multiplicar por 100 el diámetro transverso del tórax y dividirlo por el diámetro anteroposterior.

índice vertical Número que se obtiene de multiplicar por 100 la altura del cráneo y dividir éste resultado por la longitud del mismo.

índice vital Relación existente entre el número de nacimientos y de muertes que se producen en un tiempo determinado.

infartectomía Extirpación por cirugía de una zona que ya está muerta, debido a que no le ha llegado suficiente oxígeno.

infarto blando Porción de tejido que ha sido privado repentinamente de circulación de la sangre por distintos motivos, con la consecuente necrosis o muerte del mismo, pero en el que no se produce infección.

infarto cerebral Estado de falta de riego sanguíneo del cerebro producido por una alteración en el sistema nervioso central

que afecta a un área de distribución de una de las arterias del cerebro. También se conoce como isquemia cerebral.

infección por Torch Invasión y desarrollo en el organismo de cualquiera de los agentes designados bajo las siglas TORCH (toxoplasmosis, otros agentes, rubéola, citomegalovirus, herpes simples), que causan infecciones y enfermedades en el recién nacido como consecuencia de su paso a través de la placenta. Todas estas infecciones tienen síntomas parecidos en el recién nacido pero pueden no manifestarse en la madre.

infectopatía Enfermedad infecciosa.

inferencia categorial Tipo de inferencia social por la cual asignamos características de una categoría social a las personas que pertenecen a ella

inferencia causal Tipo de inferencia social por la cual intentamos buscar las razones o causas de los acontecimientos

inferencia social Proceso psicológico por el que se va más allá de la información disponible relacionada con procesos sociales

inferior El que está situado más abajo

influencia social Cambio en las creencias, actitudes o conducta de una persona como resultado de la presencia de otra persona o grupo de personas

informe de alta Documento resumen de la Historia Clínica que persigue informar al paciente y a su médico de referencia del proceso asistencial hospitalario que ha recibido.

infra- Prefijo que significa inferior.

infundíbulo cerebral Zona pequeña del cerebro cuyo tejido está muerto, debido a que no le ha llegado el aporte

sanguíneo suficiente y, por tanto, oxígeno a las células. Se produce debido a la hipertensión arterial o al endurecimiento de las arterias cerebrales. También se denomina laguna cerebral.

injerto de nervio Implante de un nervio o un segmento del mismo obtenido a partir del mismo nervio del paciente, de nervios conservados o de material nervioso obtenido a partir de animales (como lo obtenido a partir de médulas de gatos o conejos), en un nervio seccionado.

injerto en cubitos de cartílago Injerto realizado a partir de numerosas porciones de cartílago (sustancia elástica, flexible, blanca o grisácea que se encuentra adherida a las superficies de articulación de los huesos), que se moldean con la forma deseada y se aplican con el fin de reparar los daños producidos en huesos o cartílagos.

injerto neural Implante de un nervio o un segmento del mismo obtenido a partir del mismo nervio del paciente, de nervios conservados o de material nervioso obtenido a partir de animales (como lo obtenido a partir de médulas de gatos o conejos), en un nervio seccionado.

inmunógeno conductual Comportamientos que permiten reducir el riesgo de enfermarse, es decir hábitos de vida relacionados con un mejor estado de salud

inmunoematología Rama perteneciente a la hematología (ciencia encargada del estudio de los procesos sanguíneos) que investiga los mecanismos inmunológicos o defensivos del organismo relacionados con las enfermedades de la sangre y los síntomas que presentan.

inmunología Estudio de la reacción del sistema inmunitario ante una sustancia extraña para él.

ino- Prefijo que significa fibra.

inoculación de estrés Técnica de modificación

de conducta derivada del enfoque cognitivo-conductual que consiste en un paquete de intervención multifacético con tres fases: información, adquisición y aplicación. En la información se realiza una redefinición positiva del problema, en la adquisición el paciente aprende habilidades específicas para hacer frente a su problema, y en la aplicación pone en práctica las técnicas aprendidas en diferentes situaciones estresantes jerarquizadas.

input Entrada o aferencia de información./ Término que hace referencia a todo factor, recurso, medio o bien de producción que se aplica a un programa, proyecto o servicio, cuya utilización o empleo da lugar a los costes.

INSHT Siglas de Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo. Órgano científico técnico especializado de la Administración General del Estado que tiene como misión el análisis y estudio de las condiciones de seguridad y salud en el trabajo, así como la promoción y apoyo en la mejora de las mismas. Por ello establece la cooperación necesaria con los órganos de las Comunidades Autónomas con competencias con esta materia.

insight Término utilizado en psicología para designar la toma de conciencia y comprensión del funcionamiento de la mente y de las conductas del sujeto, a través de una terapia psicológica basada en la investigación del comportamiento subconsciente del individuo. Es, por tanto, el adecuado conocimiento y percepción que el sujeto tiene de sí mismo, de sus conflictos y de sus síntomas.

insomnio Incapacidad crónica para dormir normalmente.

INSS Siglas de Instituto Nacional de la Seguridad Social. Entidad gestora de la Seguridad Social, dotada de personalidad jurídica propia, responsable de la gestión de las prestaciones sanitarias de la Seguridad Social en el ámbito de las Comunidades Autónomas que no hayan asumido las transferencias correspondientes en materia de sanidad.

instinto Comportamiento de nacimiento, común a toda la especie, que no es necesario aprender y cuyo fin es la conservación

de la especie, como por ejemplo, el hambre o el sueño.

insuficiencia de los músculos extrínsecos

Fuerza insuficiente de los músculos extrínsecos del ojo, de modo que son superados por la acción de los músculos intrínsecos y se produce endoforia (tendencia anormal de los ejes visuales para converger, estrabismo convergente).

insuficiencia de los músculos internos

Fuerza insuficiente de los músculos internos del ojo, de modo que son superados por los externos y se produce exoforia (falta de paralelismo entre los ejes visuales, estrabismo).

Int J Dev Neurosci Abreviatura de la revista médica International Journal of Developmental Neuroscience (Oxford).

Int J Neural Syst Abreviatura de la revista médica International Journal of Neural Systems (Singapore)

Int J Neurosci Abreviatura de la revista médica International Journal of Neuroscience (Londres).

Int Rev Neurobiol Abreviatura de la revista médica International Review of Neurobiology (Nueva York).

integración Proceso de reunir partes en un todo./ Asimilación de material genético proveniente de una bacteria en el cromosoma de otra.

inteligencia emocional Capacidad para percibir, expresar, entender y regular las emociones.

inteligencia social Capacidad para comprender las situaciones sociales y gestionarse a sí mismo con éxito.

intención paradójica Técnica de modificación de conducta derivada del enfoque mediacional o neoconductista que consiste pedir al paciente que en lugar de reprimir la conducta

problema, la ejecute reiteradamente.

inter- Prefijo del latín que significa entre o en medio de.

intereses Aquello que un individuo encuentra disfrutable, o satisfactorio en su realización.

interligamentoso Situado entre ligamentos.

interoceptor Cada uno de las terminaciones nerviosas situadas en los órganos y que reciben información de la actividad de dichos órganos para transmitirla al cerebro.

interpretación Recuperación y reflexión sobre el desempeño y su importancia para el individuo y su entorno.

interpretación del pensamiento Distorsión del pensamiento que consiste en hacer interpretaciones sobre cómo se sienten los demás y qué les motiva a ello. También implica hacer interpretaciones sobre cómo reacciona la gente ante las cosas que le rodean y ante nuestra propia actuación. La persona imagina que la gente siente y reacciona a los pensamientos de la misma forma que ella (proyección).

interrenalopatía Recibe este nombre cualquier estado de enfermedad debido a un trastorno en la funcionalidad de la corteza suprarrenal (revestimiento externo de las glándulas suprarrenales, encargadas de fabricar hormonas esteroides)

inter-sujeto Comparación de un sujeto con otro de su mismo grupo en un experimento.

intervalo de aire y hueso Espacio que se sitúa entre las curvas obtenidas en una audiografía (gráficos que reflejan el nivel de audición) al evaluar el sentido del oído aplicando estímulos sonoros bien a una distancia del paciente o bien aplicando directamente el estímulo sobre el hueso temporal (a nivel de las sienas), lo que determinará si la sordera que padece

el paciente es o no producida por un trastorno en el sistema de conducción del sonido.

intervención cesárea cervical Operación cesárea en la cual se realiza la extracción del feto por vía vaginal, mediante dos cortes localizados en el cuello del útero. También denominada cesárea vaginal.

intimidación Estrategia básica de manejo de la impresión por parte de la persona percibida que consiste en mostrar poder amenazando o creando temor

intolerancia al ejercicio Incapacidad para llevar a cabo un ejercicio normal.

intoxicación neurotóxica con marisco Aquella que da lugar a síntomas leves y que no se asocia con parálisis, como en el caso de la intoxicación parálitica por marisco (la que se manifiesta con parestesias de boca, labios, cara y extremidades y con náuseas, vómitos y diarrea).

intra- Prefijo derivado del latín que significa dentro de.

intra-ligamentoso Dentro de un ligamento.

intra-sujeto Comparación de un sujeto consigo mismo en diferentes momentos de un experimento.

intro- Prefijo derivado del latín que significa dentro.

intumescencia cervical Engrosamiento de la médula espinal en la zona de las cervicales.

inundación Técnica de modificación de conducta derivada del enfoque mediacional o neoconductista que consiste en provocar una respuesta de ansiedad de elevada intensidad (exposición en vivo), y mantener la situación que la provoca, hasta que, espontáneamente comience a remitir

inventario de depresión de Beck Escala que valora el grado de depresión de un paciente y consta de un cuestionario sencillo con 21 preguntas, que puede autoadministrarse la propia persona.

Invert Neurosci Abreviatura de la revista médica Invertebrate Neuroscience (Sheffield).

IOCLI Siglas en inglés de una institución llamada Confederación Latinoamericana de Bioquímica Clínica (Latin American Confederation of Clinical Biochemistry). Corresponde a las siglas COLAB, en español.

IOFB Siglas en inglés, que significan cuerpo extraño dentro del ojo (intra-ocular foreign body).

IPAAE Siglas de una institución llamada International Psychiatric Association for the Advancement of Electrotherapy (Asociación Psiquiátrica Internacional para el Progreso de la Electroterapia).

ipso- Prefijo derivado del latín que significa relación consigo mismo.

IPT Siglas en inglés, que significan terapia interpersonal (interpersonal therapy).

IQ Siglas en inglés, que significan cociente intelectual (intelligence quotient).

iridectomía Extirpación quirúrgica de parte del iris (membrana circular y coloreada situada en el globo del ojo).

iridectomía antiflogística Escisión del iris (membrana circular y coloreada del globo del ojo) para disminuir la hipertensión ocular.

iridectomía basal Escisión de la base del iris (membrana

circular y coloreada que forma parte del globo del ojo).

iridectomía completa Extirpación quirúrgica de todo el iris (membrana circular y coloreada del globo del ojo).

iridectomía del sector Extirpación quirúrgica de todo el iris (membrana circular y coloreada del globo del ojo).

iridectomía preliminar Extirpación quirúrgica del iris (membrana circular y coloreada del globo del ojo) antes de operar de cataratas.

iridectomía preparatoria Extirpación quirúrgica del iris (membrana circular y coloreada del globo del ojo) antes de operar de cataratas.

iridectomía terapéutica Extirpación del iris (membrana circular y coloreada del globo del ojo) que se realiza para curar una enfermedad.

iridectomía total Extirpación quirúrgica de todo el iris (membrana circular y coloreada del globo del ojo).

irido- Prefijo del griego que significa relativo al iris.

iridociclectomía Extirpación, mediante cirugía, del iris (membrana circular, pigmentada y contráctil del ojo) y el cuerpo ciliar (porción de la zona que recibe los vasos sanguíneos en el ojo).

iridología Estudio del iris y de las alteraciones que se producen en él cuando existen enfermedades.

iridopatía Enfermedad general del iris (membrana circular y coloreada presente en el globo del ojo).

iridoplejia Parálisis del iris (membrana circular y coloreada que forma parte del globo del ojo).

iridoplejía Parálisis del iris (membrana circular y coloreada que forma parte del globo del ojo).

iridoplejía completa Parálisis total del iris (membrana circular y coloreada del globo del ojo).

iridoplejía de acomodación Incapacidad de la pupila para contraerse cuando se realiza un esfuerzo de acomodación.

iridoplejía refleja Incapacidad de la pupila para contraerse bajo la influencia de la luz, también se denomina signo de Arguill-Robertson.

iridoplejía simpática Incapacidad de la pupila para dilatarse.

iritoectomía División por cirugía de una parte del iris.

irritabilidad nerviosa Capacidad de un nervio para transmitir los impulsos.

irritabilidad nerviosa Capacidad de un nervio para transmitir los impulsos.

isco- Prefijo derivado del griego que significa retener.

iso- Prefijo del griego que significa igual.

isopatía Tratamiento de una enfermedad valiéndose del virus que la produce.

ISQ Siglas en inglés que significan estado de las cosas en determinado momento (in statu quo).

isquemia cerebral Estado de falta de riego sanguíneo del cerebro producido por una alteración en el sistema nervioso

central que afecta a un área de distribución de una de las arterias del cerebro. También se conoce como infarto cerebral.

isquiectomía Extirpación total o parcial del isquion (hueso que forma la parte posterior e inferior de la cadera).

isquio- Prefijo derivado del griego que significa relación con el isquion, hueso inferior y posterior de la cadera.

istmoplejia Parálisis de la zona que une la boca con la garganta.

istmoplejía Parálisis de la zona que une la boca con la garganta.

ITAA Siglas de una institución llamada International Transctional Analysis Association (Asociación Internacional de Análisis Transicional).

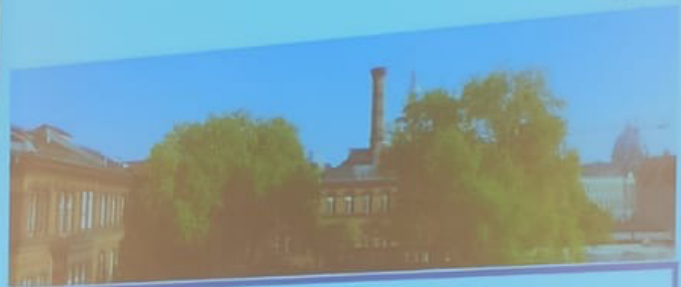
Ital J Neurol Sci Abreviatura de la revista médica Italian Journal of Neurological Sciences (Milán).

-itis Sufijo derivado del griego que significa inflamación.

ITPA Siglas en inglés, que significan Test de Illinois de aptitudes psicolingüísticas (Illinois Test of Psycholinguistic Abilities). Se trata de un test psicológico que sirve para valorar las aptitudes comunicativas, auditivas, de comprensión lingüística de niños de 2 a 10 años, mediante la realización de 12 tests diferentes.

IV Siglas en inglés, que significan intravenoso (intravenous).

IVC Siglas en inglés, que significan vena cava inferior (inferior vena cava). Corresponden a las siglas VCI, en español.



Department Deaf Studies and Sign Language Interpreting

 Andras Bittner	 Anna Grimm	 Sabrina Klieber	 Chris Peters	
 Prof. Dr. Christiana Sahlmann	 Thomas Geißler	 Aletta Heldt	 Lisa Leonhardt	 Marlen Wilke



j

J Chem Neuroanat Abreviatura de la revista médica Journal of Chemical Neuroanatomy (Amsterdam).

J Child Neurol Abreviatura de la revista médica Journal of Child Neurology (Lewiston NY).

J Clin Exp Neuropsychol Abreviatura de la revista médica Journal of Clinical and Experimental Neuropsychology (Lisse).

J Clin Neurophysiol Abreviatura de la revista médica Journal of Clinical Neurophysiology (Nueva York NY).

J Cogn Neurosci Abreviatura de la revista médica Journal of Cognitive Neuroscience (Cambridge MA).

J Comp Neurol Abreviatura de la revista médica Journal of Comparative Neurology (Nueva York NY).

J Comput Neurosci Abreviatura de la revista médica Journal of computational Neuroscience (Boston MA).

J Geriatr Psychiatry Neurol Abreviatura de la revista médica Journal of Geriatric Psychiatry and Neurology (Lewiston NY).

J Int Neuropsychol Soc Abreviatura de la revista médica Journal of the International Neuropsychological Society (Cambridge).

J Mol Neurosci Abreviatura de la revista médica Journal of Molecular Neuroscience (Totowa NJ).

J Neural Transm Abreviatura de la revista médica Journal of Neural Transmission (Wien).

J Neural Transm Suppl Abreviatura de la revista médica Journal of Neural Transmission Supplementum (Wien).

J Neural Transplant Plast Abreviatura de la revista médica Journal of Neural Transplantation and Plasticity (Londres).

J Neurobiol Abreviatura de la revista médica Journal of Neurobiology (Nueva York NY).

J Neurochem Abreviatura de la revista médica Journal of Neurochemistry (Nueva York NY).

J Neurocytol Abreviatura de la revista médica Journal of Neurocytology (Londres).

J Neuroendocrinol Abreviatura de la revista médica Journal of Neuroendocrinology (Oxford).

J Neurogenet Abreviatura de la revista médica Journal of Neurogenetics (Londres).

J Neuroimaging Abreviatura de la revista médica Journal of Neuroimaging (Boston MA).

J Neuroimmunol Suppl Abreviatura de la revista médica Journal of Neuroimmunology. Supplement (Amsterdam).

J Neuroimmunol Abreviatura de la revista médica Journal of Neuroimmunology (Amsterdam).

J Neurol Abreviatura de la revista médica Journal of Neurology (Berlín).

J Neurol Neurosurg Psychiatry Abreviatura de la revista médica Journal of Neurology, Neurosurgery and Psychiatry (Londres).

J Neurol Sci Abreviatura de la revista médica Journal of the Neurological Sciences (Amsterdam).

J Neurooncol Abreviatura de la revista médica Journal of Neuro-Oncology (Dordrecht).

J Neuroophthalmol Abreviatura de la revista médica Journal of Neuro-Ophthalmology (Nueva York NY).

J Neuropathol Exp Neurol Abreviatura de la revista médica Journal of Neuropathology and Experimental Neurology (Lawrence KS).

J Neurophysiol Abreviatura de la revista médica Journal of Neurophysiology (Bethesda).

J Neuropsychiatry Clin Neurosci Abreviatura de la revista médica Journal of Neuropsychiatry and Clinical Neurosciences (Washington DC).

J Neuroradiol Abreviatura de la revista médica Journal of Neuroradiology (París).

J Neurosci Abreviatura de la revista médica Journal of Neuroscience (Washington DC).

J Neurosci Methods Abreviatura de la revista médica Journal of Neuroscience Methods (Amsterdam).

J Neurosci Nurs Abreviatura de la revista médica Journal of Neuroscience Nursing (Park Ridge IL).

J Neurosci Res Abreviatura de la revista médica Journal of Neuroscience Research (Nueva York NY).

J Neurosurg Abreviatura de la revista médica Journal of Neurosurgery. (Nueva York NY).

J Neurosurg Anesthesiol Abreviatura de la revista médica Journal of Neurosurgical Anesthesiology

(Nueva York NY).

J Neurosurg Sci Abreviatura de la revista médica Journal of Neurosurgical Sciences (Milano).

J Neurotrauma Abreviatura de la revista médica Journal of Neurotrauma (Nueva York NY).

J Neurovirol Abreviatura de la revista médica Journal of Neurovirology (Houndsmills).

J Psychiatry Neurosci Abreviatura de la revista médica Journal of Psychiatry and Neuroscience (Otawa).

JAMA Siglas de la revista Journal of the American Medical Association.

JCAH Siglas de una institución estadounidense llamada Joint Commission on Accreditation of Hospitals (Comisión Conjunta de Acreditación de Hospitales).

JCMHC Siglas de una institución estadounidense llamada Joint Commission on Mental Health of Children (Comisión Conjunta de Salud Mental Infantil).

JCMIH Siglas de una institución estadounidense llamada Joint Commission on Mental Illness and Health (Comisión Conjunta de Enfermedades Mentales y Salud).

JCPA Siglas de una institución estadounidense llamada Joint Commission on Public Affairs (Comisión Conjunta de Relaciones Públicas de la Asociación Norteamericana de Psiquiatría).

jerarquía de necesidades de Maslow

Jerarquía que ordena las necesidades desde los niveles más bajos y más básicos, hasta las de niveles más altos. Así se recogen de forma piramidal, y desde su base, las Necesidades Fisiológicas, Necesidades de Seguridad y protección, Necesidades de pertenencia y amor, Necesidades de valoración (estima), y por último Necesidades de

realización personal (desarrollo).

jerga médica Obstáculo en la comunicación profesional sanitario-paciente que hace referencia al uso por parte del personal sanitario en su práctica sanitaria de vocabulario técnico que el paciente no entiende

juego Cualquier actividad espontánea u organizada que aporte diversión, entretenimiento, o disfrute.



k

kilo- Prefijo de origen griego que significa mil.

koniología Estudio del polvo y de sus efectos; más conocido como coniolología.

KUB Siglas en inglés, que engloban los órganos del hígado (kidney), el uréter (ureter) o conducto que comunica el riñón con la vejiga urinaria, y la vejiga (bladder).





L Siglas en inglés, que significa izquierda (left).

laberintectomía Corte o escisión de los órganos del oído interno, también llamados laberinto.

lábil Que se mueve de un punto a otro, deslizable o inestable.

lacocistorrinostomía Operación quirúrgica que consiste en utilizar mucosa del saco lagrimal (dacriocisto) para comunicar el lago lagrimal con la fosa nasal. El lago lacrimal está situado entre los dos párdados del ojo, a un lado de las glándulas lacrimales (que son las encargadas de producir las lágrimas) y los conductos lagrimales (que es por donde se eliminan o secretan al exterior).

lacorrinostomía Operación que consiste en abrir un conducto que comunique el lago lacrimal con la fosa nasal. El lago lacrimal está situado entre los dos párdados del ojo, a un lado de las glándulas lacrimales (que son las encargadas de producir las lágrimas) y los conductos lagrimales (que es por donde se eliminan o secretan al exterior).

lacrimo- Prefijo del latín que significa lágrima.

laguna cerebral Zona pequeña del cerebro cuyo tejido está muerto, debido a que no le ha llegado el aporte sanguíneo suficiente y, por tanto, oxígeno a las células. Se produce debido a la hipertensión arterial o al endurecimiento de las arterias cerebrales.

laguna de cartílago Cualquiera de las cavidades que existen dentro del cartílago, que contienen una célula de cartílago.

laguna musculorum Espacio situado en la región de la ingle y delimitado por arriba por un ligamento, denominado inguinal, y por uno de los lados por un tabique llamado arco ileopectíneo. Por dicha cavidad pasa el músculo psoas ilíaco y el nervio femoral. También se denomina laguna muscular.

lalopatía Dícese de los trastornos que afectan al lenguaje.

laloplejia Parálisis de los órganos que participan en el lenguaje.

laloplejía Parálisis de los órganos que participan en el lenguaje.

laminectomía Escisión del arco posterior de las vértebras.

lapar- Prefijo que aporta significado de abdomen.

laparectomía Escisión o corte de una parte de la pared abdominal.

laparo- Prefijo que aporta significado de abdomen.

laparocistectomía Escisión o corte de una parte de la pared abdominal (laparotomía), con la intención de realizar una cistectomía (extirpación total o parcial de la vejiga.) La vejiga es bolsa localizada dentro de la cadera y en la que se deposita la orina para ser evacuada a través de un conducto llamado uretra.

laparocolectomía Extirpación total o parcial del colon (porción más extensa del intestino grueso, situada en la parte central, entre el ciego y el recto); también llamado colectomía.

laparocolostomía Incisión en la pared del abdomen (laparostomía), con el objeto de realizar una colostomía (operación que consiste en formar una abertura permanente en el colon, que se utiliza como conducto artificial para evacuar las heces. El colon es la porción central del intestino grueso, situada entre el ciego y el recto.

laparocolpectomía Escisión o corte de la pared del abdomen (laparotomía), con el objeto de extirpar total o parcialmente la vagina (colpectomía).

laparoenterostomía Incisión o corte de la pared abdominal (laparostomía), con el objeto de formar una abertura artificial en el intestino (enterostomía).

laparoesplenectomía Escisión o corte de una pared del abdomen (laparotomía), con el objeto de extirpar total o parcialmente el bazo (esplenectomía). El bazo es un órgano situado en el vientre, por encima y delante del riñón izquierdo, detrás del estómago, que almacena sangre y cuya función principal es la lucha contra las infecciones.

laparogastrostomía Escisión en una porción del abdomen (laparotomía), con el objeto de realizar un corte en el estómago (gastrotomía); también llamado laparogastrotomía.

laparohisterectomía Escisión o corte en una porción del abdomen (laparotomía), con el objeto de extirpar total o parcialmente el útero (histerectomía).

laparonefrectomía Incisión en la región de las caderas (lumbar), con el objeto de extirpar un riñón (nefrectomía).

laparosalpingectomía Escisión o corte de una porción del abdomen (laparotomía), con el objeto de realizar una salpingectomía (extirpación de una trompa de Falopio).

larapoilectomía Incisión o corte en el ileon (tercera porción del intestino delgado, que se prolonga desde el yeyuno hasta el ciego), mediante una laparotomía (incisión quirúrgica en el abdomen).

laringectomia Extirpación total o parcial de la laringe.

laringo- Prefijo que aporta significado de laringe.

laringofaringectomía Extirpación de la laringe y la faringe.

laringología Ciencia que estudia la laringe y sus enfermedades.

laringopatía Término general para las afecciones de la laringe.

laringoplejia Parálisis de los músculos de la laringe; también llamada laringoparálisis.

laringoplejía Parálisis de los músculos de la laringe; también llamada laringoparálisis.

laringorrinología Conocimientos relativos a la laringe y la nariz.

laringostomía Operación que consiste en formar una abertura permanente en la laringe.

LBP Siglas en inglés, que significan dolor en los riñones (low back pain)./ Siglas en inglés, que significan presión sanguínea baja (low blood pressure).

LD Siglas en inglés, que significan dosis letal (lethal dose). Corresponden a las siglas DL, en español.

lemo- Prefijo que aporta significado de boca o relativo al sistema digestivo.

lemología Estudio especializado en la peste u otras enfermedades epidémicas (que atacan al mismo tiempo y en un mismo país a un gran número de personas); también llamado lemografía o loimología.

lemoplejia Parálisis de la boca, que también puede extenderse a otros órganos del aparato digestivo; también llamada lemoparálisis.

lemoplejía Parálisis de la boca, que también puede extenderse a otros órganos del aparato digestivo; también llamada lemoparálisis.

lenguaje Sistema de comunicación por medio de sonidos articulados.

leprología Estudio de la lepra.

lepto- Prefijo que aporta significado de delgadez.

lesión Daño o alteración de los tejidos.

lesión celular Daño o alteraciones que afectan a las células.

lesión completa Daño o alteración que afecta a todo un órgano; también llamada lesión total.

lesión destructiva Daño o alteración que impide el funcionamiento de los órganos, causando la destrucción de los tejidos que lo componen.

lesión difusa Daño o alteración que se extiende por varios órganos o partes del cuerpo; también llamado lesión diseminada.

lesión diseminada Daño o alteración que se extiende por varios órganos o partes del cuerpo; también llamado lesión difusa.

lesión estructural Daño o alteración que afecta a los órganos o partes del cuerpo; también llamado daño orgánico.

lesión funcional Alteración del funcionamiento de un órgano, sin que se perciba ningún daño en la estructura del mismo.

lesión irreversible Daño cuyos efectos en los órganos

no se pueden restituir.

lesión macroscópica Daño o alteración perceptible a simple vista.

lesión microscópica Daño o alteración que no perceptible a simple vista, sino que requiere del microscopio para ser observada.

lesión mixta Lesión que afecta distintas partes o sistemas del cuerpo humano.

lesión orgánica Daño o alteración que afecta a los órganos o partes del cuerpo; también llamado daño estructural.

lesión parcial Daño o alteración que afecta a una parte de un órgano.

lesión reversible Daño cuyos efectos en un órgano pueden ser restituidos.

lesión total Daño o alteración que afecta a todo un órgano; también llamada lesión completa.

lesión tóxica Daño o alteración provocada por una sustancia venenosa.

lesión traumático Daño o alteración producida por un fuerte golpe o traumatismo.

lesión trófica Daño o alteración relacionada con la nutrición.

lesión vascular Daño o alteración que afecta a los vasos sanguíneos.

letología Incapacidad para recordar palabras o términos

cercanos.

leuco- Prefijo que aporta significado de blanco o brillante.

leucocitología Estudio o tratado de los glóbulos blancos o leucocitos.

leucomielopatía Cualquier enfermedad de la sustancia blanca de la médula espinal.

leucopatía Falta de coloración de la piel./ Alteración en el número de leucocitos o glóbulos blancos en la sangre.

leucopatía punteada reticular simétrica Nombre que recibe una situación común de origen desconocido que se caracteriza por manchas poco pigmentadas o coloreadas de formas irregulares, completamente demarcadas, sobre todo en las áreas de las extremidades que están expuestas al sol.

levo- Prefijo que aporta significado de izquierda.

ley de la compensación Ley que describe que cuando un órgano se destruye o disuelve parcialmente, la parte que queda aumenta su trabajo para mantener el equilibrio y función que se le supone.

Ley de Yerkes-Dodson o Teoría de la U invertida Ley que plantea que el rendimiento cognitivo es mejor cuando la persona se encuentra en un estado de estrés o arousal óptimo, de modo que por encima o por debajo de dicho estado, el rendimiento cognitivo se deteriora.

ley del efecto Principio que postula que si una respuesta en presencia de una determinada situación es seguida por acontecimientos satisfactorios la asociación entre respuesta y situación se fortalece, mientras que si la respuesta es seguida por acontecimientos insatisfactorios la asociación se debilita.

LHA Siglas de las instituciones británicas de salud local (Local Health Authority).

lien- Prefijo que aporta significado de bazo.

lieno- Prefijo que aporta significado de bazo.

lienopatía Término genérico para las afecciones del bazo; también denominado esplenopatía.

LIFO Siglas en inglés (last in First-Out), que designan un procedimiento de valoración de inventarios, que supone que los productos últimos que entran en el almacén son los primeros que salen, y por tanto su coste es el que se lleva a la cuenta de explotación. En tiempos inflacionarios, el procedimiento LIFO supone unos almacenes infravalorados, produciendo menos beneficios de explotación que otros procedimientos.

ligamento Cinta de fibra muy homogénea y de gran resistencia, que sirve para unir o ligarlos huesos de las articulaciones./ Pliegue membranoso que enlaza o sostiene en la debida posición cualquier órgano.

ligamento accesorio Ligamento que refuerza a otro ligamento.

ligamento accesorio del húmero Ligamento que se extiende desde la apófisis coracoides (eminencia ósea situada en la parte superior del hombro y perteneciente al omóplato) hasta la porción superior del hueso del brazo, denominado húmero; también se denomina ligamento coracohumeral.

ligamento accesorio medial de Henle Ligamento que se encarga de unir la mandíbula al cráneo; también se denomina ligamento esfenomandibular.

ligamento acromioclavicular Cada uno de los

fascículos que refuerzan la articulación existente entre el acromion, o saliente del omóplato situado en la parte superior del hombro, y la clavícula.

ligamento acromiotoracoideo Ligamento que une dos eminencias óseas, ambas pertenecientes al omóplato y situadas en la parte superior del hombro, sirviendo de protección a éste.

ligamento alar Cada uno de los dos ligamentos que se extiende desde un saliente de la primera vértebra de la columna, denominada apófisis odontoides, hasta el hueso posterior del cráneo, limitando el movimiento de giro de la cabeza.

ligamento alares Cada uno de los dos ligamentos que se extiende desde un saliente de la primera vértebra de la columna, denominada apófisis odontoides, hasta el hueso posterior del cráneo, limitando el movimiento de giro de la cabeza.

ligamento alveolodental Tejido de sostén que cubre la raíz del diente y ayuda a que éste se una al hueso maxilar superior o inferior; también se denomina ligamento periodontal.

ligamento alveolodentario Tejido de sostén que cubre la raíz del diente y ayuda a que éste se una al hueso maxilar superior o inferior; también se denomina ligamento periodontal.

ligamento amarillo Cada uno de los ligamentos que unen por delante dos vértebras entre sí.

ligamento ancho Repliegues de peritoneo (membrana doble que recubre las vísceras del abdomen), que alojan las trompas de Falopio y los ovarios, finalizando a cada lado de la cadera.

ligamento ancho del hígado Porción de la membrana que cubre las vísceras del abdomen que se extiende hasta el hígado, uniendo a éste con el diafragma (principal músculo de la respiración); también se denomina ligamento falciforme del hígado.

ligamento ancho del pulmón Porción de la membrana que recubre los pulmones, que fija la parte inferior de éstos a la columna vertebral.

ligamento ancho del útero Repliegues de peritoneo (membrana doble que recubre las vísceras del abdomen), que alojan las trompas de Falopio y los ovarios, finalizando a cada lado de la cadera.

ligamento anococcígeo Ligamento que se sitúa entre el ano y el hueso final de la columna vertebral, denominado cóccix.

ligamento anterior de la articulación esternocostomandibular Serie de ligamentos que se disponen entre la cara anterior de la clavícula (hueso largo situado transversalmente, de forma que delimita la parte inferior del cuello) y la cara anterior del esternón (hueso del centro del pecho con forma de espada).

ligamento anular Ligamento con forma de anillo existente en algunas articulaciones, como en la de la muñeca o el tobillo.

ligamento anular del radio Ligamento con forma de anillo que se encuentra en la articulación entre el radio y el cúbito (los dos huesos del antebrazo), por su parte superior, de modo que une ambos huesos entre sí.

ligamento anular posterior del carpo Capa de tejido de sostén que envuelve el músculo extensor de la mano.

ligamento arcuatum Lámina semilunar y resistente que se encuentra situada en el centro del pubis (hueso sobre el que se sitúan los genitales externos); también se denomina ligamento arqueado.

ligamento arqueado Lámina semilunar y resistente

que se encuentra situada en el centro del pubis (hueso sobre el que se sitúan los genitales externos).

ligamento articular Ligamento que se encuentra protegiendo o reforzando una articulación.

ligamento articulotransverso Cada uno de los ligamentos que se extienden desde los lados de las vértebras hasta la porción superior de la inmediatamente por debajo.

ligamento astragalonavicular Cinta que se extiende desde un hueso situado por encima del talón hasta otro pequeño hueso del pie, delante de la articulación del tobillo, denominado escafoides; también llamado ligamento astragaloscafoideo.

ligamento astragaloscafoideo Cinta que se extiende desde un hueso situado por encima del talón hasta otro pequeño hueso del pie, delante de la articulación del tobillo, denominado escafoides.

ligamento atloaxoideo Cada uno de los cuatro ligamentos que unen las dos primeras vértebras de la columna entre sí.

ligamento auricular Cada uno de los tres ligamentos que mantienen la oreja unida al cráneo.

ligamento axil del martillo Cada uno de los dos ligamentos, anterior y posterior, de un pequeño hueso que se encuentra en la parte media del oído, denominado martillo, y cuya función consiste en amplificar el sonido que llega al pabellón de la oreja.

ligamento bicórneo Ligamento que comienza en una eminencia perteneciente al omóplato, denominada apófisis coracoides, y que posteriormente se divide en dos fascículos que terminan en la clavícula.

ligamento bicórneo de Caldani Ligamento que comienza en una eminencia perteneciente al omóplato, denominada apófisis coracoides, y que posteriormente se divide en dos fascículos que terminan en la clavícula

ligamento bifurcado Ligamento resistente, con forma de Y, que se encuentra en la planta del pie.

ligamento braquiocubital Ligamento de la articulación del codo, que se extiende entre el hueso del brazo y el hueso interior del antebrazo, denominado cúbito.

ligamento braquiorradial Ligamento de la articulación del codo que se extiende entre el hueso del brazo y el hueso externo del antebrazo, denominado radio.

ligamento calcaneoastragalino Cada uno de los tres ligamentos que unen al calcáneo (o hueso del talón), con el hueso situado sobre él, denominado astrágalo.

ligamento calcaneotibial Lámina más externa del ligamento que se sitúa en la parte lateral e interna de la articulación del tobillo; también se denomina ligamento deltoideo.

ligamento capsular Saco de tejido fibroso que rodea una articulación y que está revestido por una membrana que segrega un líquido lubricante; también se denomina cápsula articular.

ligamento claviclar capsular externo Cada uno de los fascículos que refuerzan la articulación existente entre el acromion, o saliente del omóplato situado en la parte superior del hombro, y la clavícula

ligamento colateral Cada uno de los ligamentos que existen a cada lado de la articulación del codo. Son un engrosamiento de la cápsula de la propia articulación, cuya función es limitar los movimientos hacia los lados.

ligamento colateral cubital Ligamento que existe en el lado interno de la articulación del codo. Es un engrosamiento de la cápsula de la propia articulación, cuya función es limitar el movimiento hacia dentro.

ligamento colateral radial Ligamento que existe en el lado externo de la articulación del codo. Es un engrosamiento de la cápsula de la propia articulación, cuya función es limitar el movimiento hacia fuera.

ligamento conoideo Porción interna del ligamento coracoclavicular (ligamento que se dispone en la parte superior del hombro).

ligamento coracoacromial Ligamento que une dos eminencias óseas, ambas pertenecientes al omóplato y situadas en la parte superior del hombro, sirviendo de protección a éste.

ligamento coracoclavicular Cada uno de los dos ligamentos que se sitúan entre la apófisis coracoides (saliente de hueso perteneciente al omóplato) y la clavícula (hueso largo dispuesto transversalmente, de modo que delimita la parte inferior del cuello del tórax).

ligamento coracoglenoideo Ligamento que se dispone en la articulación del hombro, desde una protuberancia perteneciente al omóplato, denominada apófisis coracoides, hasta la parte superior de la articulación.

ligamento coronario Ligamento con forma de anillo que se encuentra en la articulación entre el radio y el cúbito (los dos huesos del antebrazo), por su parte superior, de modo que une ambos huesos entre sí./ Porción de la membrana doble que cubre todas las vísceras abdominales, y que se extiende desde el hígado hasta el diaframa (principal músculo de la respiración).

ligamento coronoides Porción interna del ligamento coracoclavicular (ligamento que se dispone en la parte superior del

hombro), también se denomina ligamento conoideo.

ligamento costo transverso Cada uno de los ligamentos que unen las costillas con su vértebra correspondiente, también se denomina ligamento transversocostal.

ligamento costocentral Ligamento que se sitúa entre las costillas y sus vértebras respectivas, de forma que refuerza su fijación a éstas.

ligamento costoclavicular Ligamento que se encuentra situado entre la primera costilla y la parte inferior de la clavícula (hueso largo que se sitúa transversalmente, delimitando la parte inferior del cuello de la parte superior del tórax).

ligamento costopericardíaco Ligamento que une la primera costilla, por su parte delantera, con el pericardio (saco membransoso que rodea el corazón).

ligamento costovertebral Cada uno de los ligamentos que unen las costillas con su vértebra correspondiente.

ligamento costovertebral anterior Ligamento que une las costillas con su vértebra correspondiente, por su parte anterior; también se denomina ligamento radiado.

ligamento costoxifoideo Cada uno de los ligamentos que unen los cartílagos de las costillas VI y VII con el apéndice xifoides (terminación en punta del esternón, esto es, el hueso que se sitúa en el centro del pecho).

ligamento crural Ligamento que se sitúa en la ingle, disponiéndose desde el hueso que sobresale en la parte anterior de la cadera, denominado espina ilíaca anterosuperior, hasta el pubis (hueso sobre el que se sitúan los genitales externos)

ligamento cruzado Cada uno de los dos ligamentos, anterior y posterior, que se encuentran dentro de la rodilla,

reforzando dicha articulación.

ligamento cruzado de la pierna Banda engrosada de membrana que se encuentra recubriendo las articulaciones que se extiende desde cada maléolo (protuberancias a ambos lados de los tobillos) a través de la articulación del tobillo, donde se cruza, hasta el dorso del pie.

ligamento cuadrado Ligamento que se extiende desde el cúbito al radio (huesos del antebrazo), por su parte superior, es decir, cerca de la articulación del codo.

ligamento cúbitocarpiano anterior Ligamento que se extiende desde el cúbito (hueso interno del antebrazo) hasta los huesos de la mano.

ligamento de Allan Burns Ligamento que se encuentra en el muslo de la pierna; también se denomina ligamento de Hey.

ligamento de Arnold Ligamento que se sitúa entre las dos primeras vértebras de la columna.

ligamento de Barkow Cada uno de los ligamentos que se disponen en la parte anterior y posterior de la articulación del codo.

ligamento de Bellini Conjunto de fibras ligamentosas que se dirigen desde la cadera hasta una protuberancia existente en el hueso del muslo, denominada trocánter mayor.

ligamento de Bertin Ligamento que refuerza la articulación de la cadera, disponiéndose entre una eminencia del hueso de la cadera, por su parte delantera, denominada espina ilíaca anterosuperior, y el hueso del muslo o fémur; también se denomina ligamento ileofemoral.

ligamento de Bigelow Ligamento que refuerza la

articulación de la cadera, disponiéndose entre una eminencia del hueso de la cadera, por su parte delantera, denominada espina ilíaca anterosuperior, y el hueso del muslo o fémur; también se denomina ligamento ileofemoral.

ligamento de Caldani Ligamento que comienza en una eminencia perteneciente al omóplato, denominada apófisis coracoides, y que posteriormente se divide en dos fascículos que terminan en la clavícula

ligamento de Campbell Ligamento que encierra al músculo pectoral menor y forma el límite delantero del hueco de la axila; también se denomina ligamento suspensorio de la axila.

ligamento de Cowper Ligamento que se forma en el muslo y finaliza en el pubis (hueso de la parte anterior de la cadera sobre el que se sitúan los genitales).

ligamento de Denucé Ligamento que se extiende desde el cúbito al radio (huesos del antebrazo), por su parte superior, es decir, cerca de la articulación del codo; también se denomina ligamento cuadrado.

ligamento de Falopio Ligamento que se sitúa en la ingle, disponiéndose desde el hueso que sobresale en la parte anterior de la cadera, denominado espina ilíaca anterosuperior, hasta el pubis (hueso sobre el que se sitúan los genitales externos); también se denomina ligamento inguinal.

ligamento de Gerdy Ligamento que encierra al músculo pectoral menor y forma el límite delantero del hueco de la axila.

ligamento de Helmholtz Cada uno de los dos ligamentos, anterior y posterior, de un pequeño hueso que se encuentra en la parte media del oído, denominado martillo, y cuya función consiste en amplificar el sonido que llega al pabellón de la oreja.

ligamento de Hey Ligamento que se encuentra en el muslo de la pierna.

ligamento de Krause Ligamento que se encuentra transversalmente en el periné (región entre los genitales externos y el ano).

ligamento de Morris Cada uno de los dos ligamentos que se extiende desde un saliente de la primera vértebra de la columna, denominada apófisis odontoides, hasta el hueso posterior del cráneo, limitando el movimiento de giro de la cabeza; también se denomina ligamento alar

ligamento de Poupart Ligamento que se sitúa en la ingle, disponiéndose desde el hueso que sobresale en la parte anterior de la cadera, denominado espina ilíaca anterosuperior, hasta el pubis (hueso sobre el que se sitúan los genitales externos); también se denomina ligamento inguinal.

ligamento de Toynbee Ligamento que se sitúa en un pequeño hueso de la parte media del oído, que se denomina martillo y que se encarga de intensificar el sonido.

ligamento de Vesalio Ligamento que se sitúa en la ingle, disponiéndose desde el hueso que sobresale en la parte anterior de la cadera, denominado espina ilíaca anterosuperior, hasta el pubis (hueso sobre el que se sitúan los genitales externos); también se denomina ligamento inguinal

ligamento de Weber Conjunto de fibras ligamentosas que se disponen en forma de círculos alrededor de la articulación entre la cadera y el hueso del muslo, denominado fémur.

ligamento de Winslow Ligamento que se sitúa en la parte posterior de la rodilla.

ligamento de Wrisberg Ligamento que se sitúa en

la rodilla.

ligamento deltoideo Lámina más externa del ligamento que se sitúa en la parte lateral e interna de la articulación del tobillo.

ligamento dentado Ligamento que se extiende desde la membrana interna de las tres que recubren el encéfalo y la médula espinal hasta la más externa de ellas, denominadas respectivamente piamadre y duramadre.

ligamento denticulado Ligamento que se extiende desde la membrana interna de las tres que recubren el encéfalo y la médula espinal hasta la más externa de ellas, denominadas respectivamente piamadre y duramadre.

ligamento desmodontium Tejido de sostén que cubre la raíz del diente y ayuda a que éste se una al hueso maxilar superior o inferior; también se denomina ligamento periodontal.

ligamento elástico Cada uno de los ligamentos que unen por delante dos vértebras entre sí; también se denomina ligamento amarillo.

ligamento en V Ligamento resistente, con forma de V, que se encuentra en la planta del pie.

ligamento en Y Ligamento resistente, con forma de Y, que se encuentra en la planta del pie.

ligamento en Y de Bigelow Ligamento que refuerza la articulación de la cadera, disponiéndose entre una eminencia del hueso de la cadera, por su parte delantera, denominada espina ilíaca anterosuperior, y el hueso del muslo o fémur; también se denomina ligamento ileofemoral.

ligamento esfenomandibular Ligamento que se encarga de unir la mandíbula al cráneo.

ligamento esfenomaxilar Ligamento que se encarga de unir la mandíbula al cráneo; también se denomina ligamento esfenomandibular.

ligamento esplenofrénico Porción de la membrana que recubre las vísceras abdominales, que se encarga de la unión del bazo con el diafragma (principal músculo de la respiración).

ligamento estapédico Ligamento que se encuentra en un pequeño hueso de la parte media del oído, denominado estribo, cuya función es la amplificación del sonido que se recoge en el pabellón de la oreja.

ligamento esternoclavicular Cada uno de los tres ligamentos que se disponen desde el esternón (hueso central del pecho en forma de espada) hasta la clavícula.

ligamento esternoclavicular anterior Serie de ligamentos que se disponen entre la cara anterior de la clavícula (hueso largo situado transversalmente, de forma que delimita la parte inferior del cuello) y la cara anterior del esternón (hueso del centro del pecho con forma de espada).

ligamento esternoclavicular inferior Ligamento que se encuentra situado entre la primera costilla y la parte inferior de la clavícula (hueso largo que se sitúa transversalmente, delimitando la parte inferior del cuello de la parte superior del tórax); también se denomina ligamento costoclavicular.

ligamento esternoclavicular posterior Serie de ligamentos que se disponen entre la cara posterior de la clavícula (hueso largo situado transversalmente, de forma que delimita la parte inferior del cuello) y la cara posterior del esternón (hueso del centro del pecho con forma de espada).

ligamento esternoclavicular superior

Ligamento que se extiende desde una clavícula (hueso largo dispuesto transversalmente, de forma que delimita la parte inferior del cuello) a la otra y está fijo en medio al esternón (hueso del centro del pecho que tiene forma de espada)

ligamento esternopericardíaco Conjunto de fibras que unen el pericardio (saco membranoso que rodea el corazón) al esternón (hueso del centro del pecho con forma de espada).

ligamento estilomandibular Ligamento que une la mandíbula con un hueso del cráneo, denominado temporal; también se denomina ligamento estilomaxilar.

ligamento estilomaxilar Ligamento que une la mandíbula con un hueso del cráneo, denominado temporal; también se denomina ligamento estilomandibular.

ligamento falciforme Porción de la membrana que cubre las vísceras del abdomen que se extiende hasta el hígado, uniendo a éste con el diafragma (principal músculo de la respiración)./ Ligamento que se encuentra en la pierna.

ligamento falciforme del hígado Porción de la membrana que cubre las vísceras del abdomen que se extiende hasta el hígado, uniendo a éste con el diafragma (principal músculo de la respiración); también se denomina ligamento ancho del hígado.

ligamento falso Extensión del peritoneo (membrana doble que recubre las vísceras del abdomen), que fija un órgano a otra parte sin tener una clara estructura ligamentosa.

ligamento flexor del pie Banda resistente de la membrana que se encuentra recubriendo los músculos de la pierna, y se extiende desde el maléolo interno (prominencia de la parte interior del tobillo) hacia el calcáneo (hueso del talón del pie). Sostiene en su lugar a los músculos tibial posterior, flexor de los dedos y flexor del dedo gordo a su paso hacia la planta del pie,

además de proteger a los vasos posteriores de la tibia y al nervio tibial.

ligamento frenicolienal Porción de la membrana que recubre las vísceras abdominales, que se encarga de la unión del bazo con el diafragma (principal músculo de la respiración); también se denomina ligamento esplenofrénico.

ligamento gastrohepático Ligamento que se extiende desde el estómago hasta el hígado.

ligamento gastrosplénico Ligamento que se extiende desde el estómago hasta el bazo.

ligamento glenohumeral Nombre de los tres ligamentos con forma de Z de la articulación del hombro, que son un engrosamiento de la cápsula de la articulación.

ligamento glenoideo Anillo cartilaginoso unido alrededor de la cavidad del omóplato, en la que se articula el húmero (hueso del brazo) con éste.

ligamento glosopiglótico Ligamento que se extiende desde la base de la lengua hasta la lámina que se encarga de ocluir el tubo respiratorio a nivel de la tráquea en el momento de tragar, denominada epiglotis.

ligamento hamatometacarpiano Ligamento que se dispone en la parte interna de la mano y une un pequeño hueso, denominado ganchoso, con otro más largo, situado por delante de él, que se articula en su porción más distal con la falange del dedo meñique, llamado V metacarpiano.

ligamento hepatoduodenal Ligamento que se extiende desde el hígado hasta el intestino delgado.

ligamento hepatorenal Ligamento que se extiende desde el hígado hasta el riñón.

ligamento ileofemoral Ligamento que refuerza la articulación de la cadera, disponiéndose entre una eminencia del hueso de la cadera, por su parte delantera, denominada espina ilíaca anterosuperior, y el hueso del muslo o fémur.

ligamento iliofemoral Ligamento que refuerza la articulación de la cadera, disponiéndose entre una eminencia del hueso de la cadera, por su parte delantera, denominada espina ilíaca anterosuperior, y el hueso del muslo o fémur.

ligamento iliolumbar Ligamento que se sitúa entre la parte inferior de la columna vertebral y un hueso de la cadera, denominado ilíaco.

ligamento iliopúbico Ligamento que se sitúa en la ingle, disponiéndose desde el hueso que sobresale en la parte anterior de la cadera, denominado espina ilíaca anterosuperior, hasta el pubis (hueso sobre el que se sitúan los genitales externos); también se denomina ligamento inguinal.

ligamento iliotrocantéreo Ligamento que se encuentra en la articulación de la cadera, es decir en la unión de ésta con el fémur o hueso del muslo.

ligamento inferior de la articulación esternocostoclavicular Ligamento que se encuentra situado entre la primera costilla y la parte inferior de la clavícula (hueso largo que se sitúa transversalmente, delimitando la parte inferior del cuello de la parte superior del tórax); también se denomina ligamento costoclavicular.

ligamento inguinal Ligamento que se sitúa en la ingle, disponiéndose desde el hueso que sobresale en la parte anterior de la cadera, denominado espina ilíaca anterosuperior, hasta el pubis (hueso sobre el que se sitúan los genitales externos).

ligamento interarticular Cualquier ligamento que está dentro de una articulación, reforzándola.

ligamento interclavicular Ligamento que se extiende desde una clavícula (hueso largo dispuesto transversalmente, de forma que delimita la parte inferior del cuello) a la otra y está fijo en medio al esternón (hueso del centro del pecho que tiene forma de espada).

ligamento intercondral Conjunto de fibras que se disponen entre los cartílagos de la parte anterior de las costillas.

ligamento interespinoso Conjunto de ligamentos que unen las eminencias óseas que poseen las vértebras en su parte posterior, denominadas apófisis espinosas.

ligamento intertransverso Conjunto de ligamentos que unen los salientes que existen a cada lado de las vértebras, denominados apófisis transversas, entre sí.

ligamento isquiocapsular Ligamento que se encuentra en la parte posterior de la articulación de la cadera, es decir, en la que une ésta con el fémur o hueso del muslo; también se denomina ligamento isquiofemoral.

ligamento isquiofemoral Ligamento que se encuentra en la parte posterior de la articulación de la cadera, es decir, en la que une ésta con el fémur o hueso del muslo.

ligamento lateral externo Conjunto de ligamentos que se disponen en la parte externa de las diversas articulaciones de la anatomía humana.

ligamento lateral interno Conjunto de ligamentos que se disponen en la parte interna de las diversas articulaciones de la anatomía humana.

ligamento lateral interno largo de Morris Ligamento que se encarga de unir la mandíbula al cráneo; también se denomina ligamento esfenomandibular.

ligamento longitudinal Ligamento que se encuentra reforzando todas las vértebras por su parte anterior y posterior, de forma que se extiende desde la porción superior del cuello hasta el final de la columna vertebral; también se denomina ligameto vertebral común.

ligamento mesocólico Ligamento que se extiende desde el colon (porción media del intestino grueso) hasta la pared del abdomen.

ligamento mucoso Porción que sale de la membrana que rodea la articulación de la rodilla.

ligamento nucal Ligamento que comienza en el hueso posterior del cráneo, denominado occipital, y desciende por el cuello, insertándose en cada una de las vértebras cervicales, por su parte posterior.

ligamento occipitoatloideo Cada uno de los dos ligamentos que comienzan en el hueso posterior del cráneo, denominado occipital, y finalizan en la primera vértebra de la columna, uno de ellos por su parte anterior y el otro en la porción posterior.

ligamento occipitoaxoideo Ligamento que se extiende desde el hueso posterior del cráneo, denominado occipital, hasta la segunda vértebra de la columna.

ligamento occipitoodontoideo Cualquiera de los ligamentos que se extienden desde el hueso posterior del cráneo, denominado occipital, hasta el saliente de la segunda vértebra de la columna, llamado apófisis odontoides.

ligamento odontoideo Cualquiera de los ligamentos que se extienden desde el hueso posterior del cráneo, denominado occipital, hasta el saliente de la segunda vértebra de la columna, llamado apófisis odontoides.

ligamento orbicular Ligamento con forma de anillo que se encuentra en la articulación entre el radio y el cúbito (los dos huesos del antebrazo), por su parte superior, de modo que une ambos huesos entre sí. También se denomina ligamento anular del radio.

ligamento palmar Cada uno de los ligamentos que unen los huesos de la mano entre sí.

ligamento palpebral Ligamento situado en la parte interna y externa de los párpados, en el cual finaliza el músculo orbicular de los párpados, encargado del cierre de los mismos.

ligamento patelar Ligamento que se dispone en la parte delantera de la rodilla, desde la rótula hasta la parte superior de la tibia. Constituye la porción final del músculo cuádriceps (músculo de la parte anterior del muslo de la pierna, cuya función es extenderla)

ligamento periodontal Tejido de sostén que cubre la raíz del diente y ayuda a que éste se una al hueso maxilar superior o inferior.

ligamento peronaoastragalino Ligamento que se encuentra en la articulación del tobillo, por su parte anterior y posterior, uniendo los huesos de la pierna con el inmediatamente inferior, denominado astrágalo.

ligamento pisihamato Ligamento que une dos pequeños huesos de la mano, denominados ganchoso y pisiforme; también se denomina ligamento pisiunciforme.

ligamento pisimetacarpiano Ligamento que se encuentra en la mano, por su parte interna. Une un pequeño hueso, denominado ganchoso, con otro más largo que se articula en su porción más distal con la primera falange del quinto dedo.

ligamento pisiunciforme Ligamento que une dos

pequeños huesos de la mano, denominados ganchoso y pisiforme; también se denomina ligamento pisiformato.

ligamento plantar Nombre de algunos ligamentos que se localizan en la planta del pie.

ligamento posterior de la articulación esternocostoclavicular Serie de ligamentos que se disponen entre la cara posterior de la clavícula (hueso largo situado transversalmente, de forma que delimita la parte inferior del cuello) y la cara posterior del esternón (hueso del centro del pecho con forma de espada).

ligamento púbico Cada uno de los tres ligamentos que unen el centro del pubis (hueso de la parte anterior de la cadera sobre el que se sitúan los genitales externos).

ligamento pubocapsular Ligamento que se extiende desde la articulación que une el hueso del muslo con la cadera hasta el pubis (hueso de la parte anterior de la cadera sobre el que se sitúan los genitales externos); también se denomina ligamento pubofemoral.

ligamento pubofemoral Ligamento que se extiende desde la articulación que une el hueso del muslo con la cadera hasta el pubis (hueso de la parte anterior de la cadera sobre el que se sitúan los genitales externos).

ligamento pubovesical Cada uno de los ligamentos que se disponen desde el pubis (hueso de la cadera sobre el que se sitúan los genitales externos) hasta la vejiga.

ligamento pulmonar Porción de la membrana que recubre los pulmones, que fija la parte inferior de éstos a la columna vertebral; también se denomina ligamento ancho del pulmón.

ligamento radiado Ligamento que une las costillas

con su vértebra correspondiente, por su parte anterior; también se denomina ligamento costovertebral anterior.

ligamento radiocubital Algunos fascículos de ligamento que se disponen entre los dos huesos del antebrazo, denominados cúbito y radio.

ligamento redondo Ligamento que se extiende desde la parte superior del fémur o hueso de la pierna, hasta la cadera.

ligamento redondo del fémur Ligamento que se extiende desde la parte superior del fémur o hueso de la pierna, hasta la cadera.

ligamento romboideo Ligamento que se encuentra situado entre la primera costilla y la parte inferior de la clavícula (hueso largo que se sitúa transversalmente, delimitando la parte inferior del cuello de la parte superior del tórax); también se denomina ligamento costoclavicular

ligamento rotuliano Ligamento que se dispone en la parte delantera de la rodilla, desde la rótula hasta la parte superior de la tibia. Constituye la porción final del músculo cuádriceps (músculo de la parte anterior del muslo de la pierna, cuya función es extenderla).

ligamento sacrococcígeo Ligamentos que unen el sacro (hueso con forma de triángulo que se dispone a continuación de la columna lumbar) con el coccix (hueso que forma el final de la columna vertebral, formado por la fusión de varias vértebras).

ligamento sacroiliaco Ligamentos que unen el sacro (hueso triangular situado a continuación de la columna lumbar) con el hueso lateral de la cadera, denominado hueso iliaco.

ligamento subflavo Cada uno de los ligamentos que unen por delante dos vértebras entre sí; también se denomina ligamento amarillo.

ligamento subpúbico Lámina semilunar y resistente que se encuentra situada en el centro del pubis (hueso sobre el que se sitúan los genitales externos); también se denomina ligamento arqueado.

ligamento superior de la articulación esternocostoclavicular Ligamento que se extiende desde una clavícula (hueso largo dispuesto transversalmente, de forma que delimita la parte inferior del cuello) a la otra y está fijo en medio al esternón (hueso del centro del pecho que tiene forma de espada)

ligamento suspensorio Porción del peritoneo (membrana doble que envuelve a los órganos del abdomen) que mantiene una víscera en su posición normal.

ligamento suspensorio de la axila Ligamento que encierra al músculo pectoral menor y forma el límite delantero del hueco de la axila; también se denomina ligamento de Campbell.

ligamento transverso de la pierna Parte inferior engrosada de la membrana que se encuentra recubriendo los músculos del frente de la pierna, que se inserta por un lado en la tibia y por otro lado en el peroné, y que sirve para mantener los tendones extensores del pie que pasan por debajo. También se conoce como retináculo extensor superior del pie.

ligamento transversocostal Cada uno de los ligamentos que unen las costillas con su vértebra correspondiente; también se denomina ligamento costotransverso.

ligamento trapezoide Ligamento plano y rectangular que se extiende desde la clavícula (hueso largo situado transversalmente, de forma que delimita la parte inferior del cuello) hasta una eminencia del omóplato, en la parte superior del hombro, denominada apófisis coracoides

ligamento trapezoideo Ligamento plano y

rectangular que se extiende desde la clavícula (hueso largo situado transversalmente, de forma que delimita la parte inferior del cuello) hasta una eminencia del omóplato, en la parte superior del hombro, denominada apófisis coracoides

ligamento triangular Ligamento que se encuentra entre los huesos del antebrazo, denominados radio y cúbito, a nivel de la muñeca.

ligamento vertebral común Ligamento que se encuentra reforzando todas las vértebras por su parte anterior y posterior, de forma que se extiende desde la porción superior del cuello hasta el final de la columna vertebral; también se denomina ligamento longitudinal.

ligamento vertebral común posterior

Ligamento que une la cara posterior de todos los cuerpos vertebrales.

ligamentode Meckel Ligamento que se dispone desde un pequeño hueso de la parte media del oído, que se denomina martillo, hasta el tímpano.

ligametno peroneocalcáneo Ligamento que se encuentra en la articulación del tobillo, por su parte externa.

limen auditivo Sonido más ligero que puede ser percibido por el oído; también llamado minimum audible.

límite auditivo Límite en la percepción de sonidos, más allá del cual el oído humano no percibe estímulo alguno.

limnología Estudio de aspectos biológicos, físicos y químicos de los pantanos, lagos y zonas húmedas en general.

limo- Prefijo que aporta significado de hambre.

línea Señal, surco o raya trazada en una superficie.

línea abierta En Geometría, es la línea que posee extremos, esto es, la que es preciso retroceder para volver al punto de partida.

línea abscisa Del latín abscissa, cortada. Es una de las dos líneas, una vertical y otra horizontal que se cortan en un punto formando un plano cartesiano. Cada una de estas dos líneas se llama coordenada. En este caso, la línea abscisa es la coordenada horizontal.

línea alba Banda tendinosa de color blanquecino situada en la línea media anterior, que resulta de la unión de las láminas que recubren a los músculos laterales de la pared del abdomen.

línea angular de la escápula Señal o borde largo, estrecho y vertical que va desde el ángulo inferior del omóplato, es decir, el hueso triangular de hombro.

línea aritmética En Geometría, es una línea destinada principalmente a facilitar la división en partes iguales de una recta cualquiera; también llamada línea de partes iguales.

línea áspera del fémur Sobresaliente rugoso que se extiende a lo largo de la superficie posterior del fémur (hueso que va desde la cadera hasta la rodilla) dividiéndose en tres en el extremo superior e inferior para dar fijación a varios músculos.

línea aspera femoris Sobresaliente rugoso que se extiende a lo largo de la superficie posterior del fémur (hueso que va desde la cadera hasta la rodilla) dividiéndose en tres en el extremo superior e inferior para dar fijación a varios músculos.

línea axilar Cada una de las líneas, delantera y trasera, que va desde los bordes de la axila hacia abajo.

línea axilar anterior Relieve que provoca el pectoral mayor (músculo situado en la parte anterior y superior del tórax) a lo largo del borde anterior de la axila.

línea axilar media Aquella que se extiende de forma imaginaria desde el punto central y más alto de la cavidad axilar.

línea axilar posterior Relieve provocado por el dorsal ancho (músculo que va desde la porción inferior del tronco hasta el hueso del brazo) que configura el borde posterior de la axila.

línea axillaris anterior Relieve que provoca el pectoral mayor (músculo situado en la parte anterior y superior del tórax) a lo largo del borde anterior de la axila.

línea axillaris media Aquella que se extiende de forma imaginaria desde el punto central y más alto de la cavidad axilar.

línea axillaris posterior Relieve provocado por el dorsal ancho (músculo que va desde la porción inferior del tronco hasta el hueso del brazo) que configura el borde posterior de la axila.

línea azul Aquella que aparece en las encías cuando se produce una intoxicación por plomo.

línea blanca Banda tendinosa de color blanquecino situada en la línea media anterior, que resulta de la unión de las láminas que recubren a los músculos laterales de la pared del abdomen.

línea blanca de Brödel Señal blanquecina que se extiende longitudinalmente por la superficie delantera del riñón cerca del borde convexo.

línea blanca suprarrenal Señal blanca que aparece en la piel del abdomen cuando hay alteraciones de las glándulas suprarrenales (órganos situados por encima del riñón encargados de secretar sustancias) después de raspar con la uña.

línea cerrada En Geometría, es la línea que carece de

extremos.

línea coordenada En Geometría, cada una de las dos líneas, una vertical y otra horizontal que se cortan en un punto formando un plano cartesiano. La coordenada horizontal se llama línea abscisa, mientras que la coordenada vertical se llama línea ordenada.

línea cuadrada Aquella que está situada en la superficie trasera del hueso que va desde la cadera hasta la rodilla; en ella se fija un músculo.

línea curva En Geometría, se dice de la línea que no es recta en ninguna de sus porciones, sino que describe trazados circulares.

línea curva del ilíaco Se trata de tres líneas situadas en la porción posterior y lateral del hueso de la cadera donde se fijan los músculos del glúteo.

línea curva del occipital Se trata de tres líneas situadas en distintos planos en la parte posterior e inferior del cráneo, donde se fijan algunos músculos.

línea de acreción Pequeñas líneas que se observan en el esmalte (sustancia blanca y dura que cubre los dientes) y que indican capas sucesivas de depósito de calcio.

línea de agua En Geometría, es la línea de un cuerpo que separa la parte sumergida en un líquido de la que no lo está. Dependiendo del punto donde se encuentre respecto del cuerpo mismo, el objeto tenderá a flotar o a sumergirse completamente en la sustancia líquida; también llamado línea de flotación.

línea de Albanesse Aquellas que marca sobre una radiografía la articulación de la cadera con el hueso de la pierna.

línea de Beau Surcos transversales que en ocasiones

aparecen en la porción inferior de la uña y que avanzan hacia arriba a medida que ésta va creciendo.

línea de Burton Aquella que aparece en las encías cuando se produce una intoxicación con plomo.

línea de Chiene Término que se utiliza para denominar a cada una de las líneas que están establecidas para localizar los centros cerebrales.

línea de circunvalación En geometría, se dice de la línea que circunscribe toda la superficie de un objeto o cuerpo. Por extensión, en Medicina se aplica a todas las líneas que delimitan protuberancias o sarpullidos en la piel o en cualquier órgano.

línea de Clapton Aquella que aparece en las encías en casos de envenenamiento con cobre; es de color verde.

línea de contravalación Dícese de la línea que se forma para impedir la salida de los elementos circunscritos o almacenados dentro de un cuerpo.

línea de Carrera Aquella que aparece en las radiografías de tórax indicando el límite periférico de cada campo pulmonar.

línea de Corrigan Raya de color rojo púrpura que aparece en las encías en los casos de intoxicación con cobre.

línea de doble curvatura En Geometría, es la línea que no se puede trazar en un solo plano (por ejemplo, las que presenta una hélice).

línea de Douglas Línea arqueada situada en la parte superior y lateral del hueso de la cadera, que señala el final del músculo que flexiona el tronco y comprime las vísceras del abdomen.

línea de Ellis Signo radiológico (que se ve en radiografías) presente en pacientes con derrame pleural (acumulación de líquido alrededor del pulmón). Se refiere al límite superior del líquido que describe un trayecto curvo desde el centro hacia la pared lateral del tórax; representa al signo de Damoiseau.

línea de fijación Aquella que se dirige de forma recta desde el centro de rotación del ojo hasta el objeto que se está mirando.

línea de flotación En Geometría, es la línea de un cuerpo que separa la parte sumergida en un líquido de la que no lo está. Dependiendo del punto donde se encuentre respecto del cuerpo mismo, el objeto tenderá a flotar o a sumergirse completamente en la sustancia líquida

línea de Helbing Aquella que pasa por el tendón de inserción de los músculos posteriores de la pierna y por el borde posterior del talón.

línea de Hunter Banda tendinosa de color blanquecino situada en la línea media anterior, que resulta de la unión de las láminas que recubren a los músculos laterales de la pared del abdomen.

línea de investigación Campo o especialidad en el que una o varias personas están centrando sus esfuerzos y dirigiendo su investigación. Comprende también, la elección de un método de investigación determinado, los materiales de los que se dispone y los objetivos trazados como meta o fin.

línea de Jadelot Cada una de las líneas que se encuentran en la cara, sobre todo en edades avanzadas; también llamadas arrugas.

línea de la tierra Dícese de la intersección de un plano horizontal de proyección con otro vertical.

línea de los ápsides En Geometría, se dice del eje mayor de la órbita de un planeta.

línea de los nodos Dícese de la intersección del plano de la órbita de un planeta con la Eclíptica (del latín, ecliptica, que significa línea, significa el círculo máximo de la esfera celeste, que señala el curso aparente del Sol durante el año).

línea de los polígonos Dícese de la línea que indica las divisiones de los lados de los polígonos regulares; también llamada línea geométrica.

línea de mira En Óptica, es la línea ocular que se enfoca hacia un objeto o cuerpo en donde centra la atención.

línea de Monro Raya recta que se extiende desde el ombligo hasta el saliente que hay en la parte anterior y superior del hueso izquierdo de la cadera.

línea de Monro-Richter Raya recta que se extiende desde el ombligo hasta el saliente que hay en la parte anterior y superior del hueso izquierdo de la cadera.

línea de partes iguales En Geometría, es una línea destinada principalmente a facilitar la división en partes iguales de una recta cualquiera; también llamada línea aritmética.

línea de Pickerill Rayas horizontales que se extienden por la superficie del esmalte (sustancia blanca y dura que recubre los dientes).

línea de regresión Es una línea recta que en un diagrama de dispersión, representa la relación de los valores de dos variables y la línea de mejor ajuste.

línea de Retzius Pequeñas líneas que se observan en el esmalte (sustancia blanca y dura que cubre los dientes) y que indican capas sucesivas de depósito de calcio.

línea de Robson Raya imaginaria recta que se extiende desde el pezón hasta el ombligo.

línea de Sargent Señal blanca que aparece en la piel del abdomen cuando hay alteraciones de las glándulas suprarrenales (órganos situados por encima del riñón encargados de secretar sustancias) después de raspar con la uña.

línea de travieso Dícese de la línea transversal de parientes enlazados por descender de un ascendiente común.

línea de Venus Raya transversa visible que aparece en la cara anterior de la muñeca.

línea de Zöllner Conjunto de líneas dispuestas de una forma particular que se utilizan para examinar la vista.

línea epifisaria Raya que separa a los extremos del hueso de su porción central.

línea equinoccial Dícese del círculo máximo de esfera celeste, perpendicular al eje de la Tierra. Según dicha línea llega a su máxima extensión, las horas solares de cada día se incrementan, hasta llegar al equinoccio, festejado tradicionalmente como el día de San Juan.

línea escapular Línea que se extiende verticalmente desde la porción inferior de la escápula o paletilla.

línea espinal Aquella que pasa por el centro de la columna cervical.

línea esternal Raya vertical que se extiende a través de los bordes laterales del esternón (hueso situado en la parte media y anterior del tórax).

línea geométrica Dícese de la línea que indica las divisiones de los lados de los polígonos regulares; también llamada

línea geométrica.

línea gingival Límite entre las encías y los dientes.

línea glútea Se trata de tres líneas situadas en la porción posterior y lateral del hueso de la cadera donde se fijan los músculos del glúteo.

línea glútea Se trata de tres líneas situadas en la porción posterior y lateral del hueso de la cadera donde se fijan los músculos del glúteo.

línea hemiclavicular Raya vertical imaginaria que pasa a través del punto medio de la clavícula (hueso que se sitúa transversalmente en la parte inferior del cuello).

línea horizontal En Geometría, se dice de la línea que describe en paralelo al plano del horizonte.

línea infinita En Geometría, es una línea recta, real o imaginaria, que prolonga su extensión sin final.

línea infracostal Aquella que une los bordes inferiores de los cartílagos de las décimas costillas.

línea infraescapular Aquella que se extiende de forma horizontal a nivel de los ángulos inferiores de los omóplatos o paletillas.

línea interescapular Línea recta imaginaria que une los extremos inferiores de los dos omóplatos o paletillas.

línea mamaria Raya imaginaria horizontal que une los dos pezones.

línea mamilar Aquella que pasa verticalmente por el centro de un pezón.

línea media Línea imaginaria que divide al cuerpo en dos partes iguales.

línea mediana En Geometría, se dice de la recta trazada en un triángulo desde un vértice al punto medio del lado opuesto.

línea medioaxilar Aquella que se traza de forma imaginaria por el centro del hueco de la axila.

línea medioclavicular Raya imaginaria que pasa por el centro de la clavícula, hueso situado de forma transversal en la parte inferior del cuello.

línea medioclavicularis Raya imaginaria que pasa por el centro de la clavícula, hueso situado de forma transversal en la parte inferior del cuello.

línea meridiana En Geometría, se dice de la intersección del plano meridiano con otro horizontal y que señala la orientación de Norte a Sur.

línea nasal Aquella que se extiende en semicírculo desde la nariz hasta los ángulos laterales de la boca.

línea nasolabial Surco que se extiende desde la parte inferior de la nariz hasta la porción media del labio superior.

línea neutra En física, se dice de la sección media de un imán con relación a sus polos.

línea nucal Se trata de tres líneas situadas en distintos planos en la parte posterior e inferior del cráneo, donde se fijan algunos músculos.

línea nuchae Se trata de tres líneas situadas en distintos planos en la parte posterior e inferior del cráneo, donde se fijan algunos músculos.

línea obsidional En las estrategias militares, se dice de cada una de las dos líneas que se forman para asegurar o defender de una agresión externa un lugar o plaza. Por extensión, se aplica a las estrategias defensivas del organismo, o de cualquier otra entidad.

línea onfalospinosa Raya recta que se extiende desde el ombligo hasta el saliente que hay en la parte anterior y superior del hueso izquierdo de la cadera.

línea ordenada En Geometría, es una de las dos líneas, una vertical y otra horizontal que se cortan en un punto formando un plano cartesiano. Cada una de estas dos líneas se llaman coordenadas. La coordenada vertical se llama línea ordenada, mientras que la coordenada horizontal se llama línea abscisa.

línea poplítea Línea oblicua situada en la parte posterior de la tibia, hueso interno de la pierna, para la inserción de un músculo.

línea quebrada En Geometría, es la línea que no es recta, y está compuesta de varias rectas.

línea recta En Geometría, es la línea más corta que se puede unir dos puntos distintos./ En Genética, se dice del orden y sucesión de generaciones de padres a hijos.

línea scapularis Línea que se extiende verticalmente desde la porción inferior de la escápula o paletilla.

línea semicircular Línea arqueada situada en la parte superior y lateral del hueso de la cadera, que señala el final del músculo que flexiona el tronco y comprime las vísceras del abdomen.

línea sternalis Raya vertical que se extiende a través de los bordes laterales del esternón (hueso situado en la parte media y anterior del tórax); también llamada línea esternal.

línea subcostal Aquella que une los bordes inferiores de los cartílagos de las décimas costillas.

línea transversal En Geometría, es la línea que atraviesa o cruza a otras, principalmente si son

paralelas./ En Genética, se dice de la serie de parientes no nacidos unos de otros, sino enlazados por descender de un ascendiente común.

línea trigonométrica En Geometría, es cada una de las líneas rectas que se pueden trazar en un círculo (seno, coseno, tangente, radio, cuerda, etc.), y que sirven para resolver matemáticamente las medidas y características de figuras geométricas (principalmente triángulos)

línea vertical En Geometría, se dice de la línea que es perpendicular a una recta horizontal.

línea visual Línea imaginaria que va desde el centro de la pupila del ojo hasta el objeto que se está visionando.

línea vital Surco de la palma de la mano que se origina en la base del pulgar en torno al cual se sitúa.

linfadenectomía Extirpación quirúrgica de ganglios linfáticos. Los ganglios linfáticos son el conjunto de órganos de forma ovalada, localizados en el curso de los vasos linfáticos. Se encargan de formar los linfocitos y de filtrar la linfa, reteniendo las sustancias nocivas que este contiene. La linfa es un líquido transparente que circula por todo el cuerpo a través de los vasos linfáticos. Su función es atravesar los tejidos, llevando consigo las sustancias producidas por la actividad de las células, para su depuración o eliminación.

linfadenopatía Término general para las afecciones de los ganglios o el tejido linfático. Los ganglios linfáticos son el conjunto de órganos de forma ovalada, localizados en el curso de los vasos linfáticos. Se encargan de formar los linfocitos y de filtrar

la linfa, reteniendo las sustancias nocivas que este contiene. La linfa es un líquido transparente que circula por todo el cuerpo a través de los vasos linfáticos. Su función es atravesar los tejidos, llevando consigo las sustancias producidas por la actividad de las células, para su depuración o eliminación.

linfangiectomía Extirpación de uno o varios vasos linfáticos (vasos por los que circula la linfa, líquido corporal rico en glóbulos blancos).

linfangiología Parte de la anatomía relativa a los vasos linfáticos (conductos que transportan la linfa por todo el cuerpo. La linfa es un líquido transparente que circula por todo el cuerpo a través de los vasos linfáticos. Su función es atravesar los tejidos, llevando consigo las sustancias producidas por la actividad de las células, para su depuración o eliminación.

linfaticostomía Abertura quirúrgica permanente del conducto torácico (conducto que recoge la linfa del cuerpo y la transfiere a la sangre).

linfatología Estudio del sistema linfático (toda la red de vasos, ganglios, etc. que tienen una función importante en el control de la acumulación de líquido en los tejidos y que contienen glóbulos blancos).

linfología Estudio del funcionamiento, enfermedades y tratamiento del sistema linfático (que se encarga de trasladar las sustancias producidas por las células por todo el cuerpo, y colaborar en la inmunización del organismo ante bacterias y virus externos).

linfopatía Término general para las enfermedades del sistema linfático (que se encarga de trasladar las sustancias producidas por las células por todo el cuerpo, y colaborar en la inmunización del organismo ante bacterias y virus externos).

lio- Prefijo que aporta significado de liso.

lip- Prefijo que aporta significado de grasa.

lipectomía Extirpación de tejido adiposo o grasa.

lipo- Prefijo que aporta significado de grasa.

lipostomía Ausencia de la abertura de la boca.

liquen simple crónico Enfermedad de la piel en la que aparece una placa, en cualquier parte de la anatomía corporal, que causa picor: Esta enfermedad puede durar años, a menos que el rascado se elimine con el tratamiento.

-lisis Sufijo que aporta significado de destrucción o disolución.

litectomía Extracción de un cálculo (formación dura semejante a una piedra) a través de una incisión en la vejiga o en el conducto que la comunica con el exterior; también llamado litotomía.

litgamento coracohumeral Ligamento que se extiende desde la apófisis coracoides (eminencia ósea situada en la parte superior del hombro y perteneciente al omóplato) hasta la porción superior del hueso del brazo, denominado húmero.

lito- Prefijo que aporta significado de piedra.

litología Conocimientos relativos a los cálculos o formaciones duras semejantes a una piedra y su tratamiento.

LLL Siglas en inglés, que significan lóbulo inferior izquierdo del pulmón (left lower lobe).

LM Siglas en inglés, que significan luz mínima (light minimun).

LMD Siglas en español, que significan lóbulo medio derecho de los pulmones. Corresponden a las siglas inglesas RML.

lobectomía Escisión de un lóbulo (fragmento saliente de

un órgano delimitado por fisuras y divisiones).

lobotomía cerebral Corte de una porción saliente o lóbulo del cerebro, con el objeto de corregir algún trastorno de la mente.

locus de control Expectativa que se tiene de la relación existente entre los resultados obtenidos y la propia conducta.

logadectomía Escisión o separación de una porción de la conjuntiva.

logopleja Parálisis de los órganos del lenguaje.

logoplejía Parálisis de los órganos del lenguaje.

loimología Tratado de la peste u otras enfermedades epidémicas; también llamado lemología o lemografía.

loxartrosis Deformidad de una articulación que está permanentemente torcida, pero que no ha sufrido una luxación (pérdida de la unión de las partes que componen la articulación); también llamado loxartron.

LP Siglas en inglés, que significan punción lumbar (lumbar puncture).

LPF Siglas en inglés, que significan campo de baja potencia (low-power field).

LPN Siglas en inglés, que significan enfermera practicante diplomada (licensed practical nurse).

ludopatía Afición patológica al juego.

lugar de control Expectativa que se tiene de la relación existente entre los resultados obtenidos y la propia conducta.

lugar de control externo Expectativa de que los resultados derivan de las conductas de otros o de la suerte y el azar, es decir de que los resultados no dependen de uno mismo sino de otros o de la suerte y el azar

lugar de control interno Expectativa de que los resultados derivan de la propia conducta, es decir de que el individuo con sus propias acciones obtiene resultados

LUL Siglas en inglés, que significan lóbulo superior izquierdo del pulmón (left upper lobe).

lumbocolostomía Colostomía en la zona de las caderas (lumbar). Se llama colostomía a la formación quirúrgica de una abertura permanente en el colon, que se utiliza como conducto artificial para evacuar las heces.

lumbrical de la mano Son cuatro músculos que se disponen en la mano. Su función es la de llevar todos los dedos, excepto el pulgar, hacia la palma de la mano, manteniéndolos extendidos.

lupus eritematoso discoide crónico Lupus inflamatorio que se prolonga durante toda la vida (crónico) y que afecta al cuero cabelludo, y áreas de la piel expuestas al sol (frente, mejilla, nariz, etc). El lupus es una enfermedad que afecta piel y mucosas, y se caracteriza por la aparición y rápida extensión de tubérculos ulcerosos. Se llama tubérculo a una lesión en forma de granos redondeados, de color transparente gris o amarillento, y textura dura.

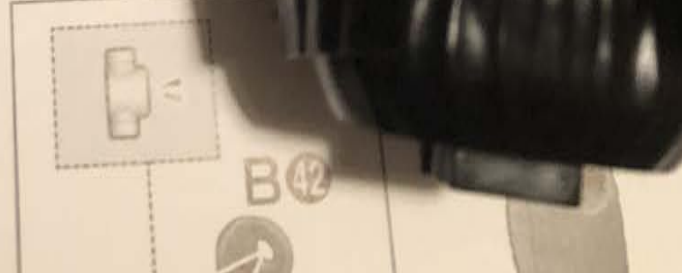
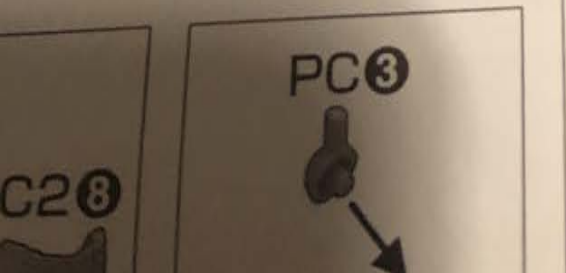
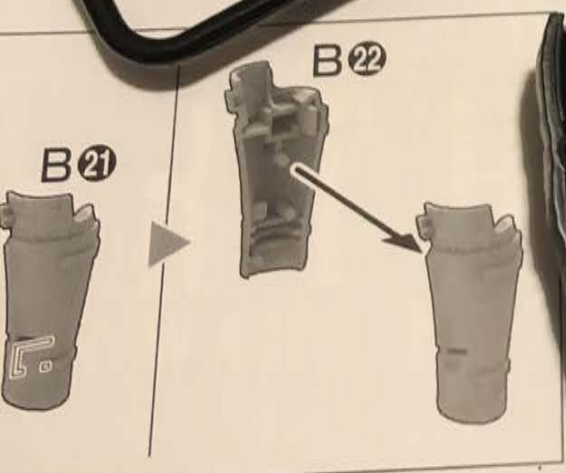
LV Siglas en inglés, que significan ventrículo izquierdo del corazón (left ventricle)./ Siglas en inglés, que significan vértebra lumbar (lumbar vertebra).

LVE Siglas en inglés, que significan alargamiento del ventrículo izquierdo del corazón (left ventricle enlargement).

LVF Siglas en inglés, que significan fallo en el ventrículo izquierdo del corazón (left ventricle failure).

LVH Siglas en inglés, que significan aumento excesivo del tamaño (hipertrofia) del ventrículo izquierdo del corazón (left ventricular hypertrophy).

LVN Siglas en inglés, que significan enfermera diplomada voluntaria (licensed vocational nurse).



m

MA Siglas inglesas que significan edad mental (mental age)./ Siglas inglesas de ángulo métrico (meter angle)./ Siglas inglesas que significan Máster en Arte.

macro- Prefijo que aporta significado de grande.

macropatología Enfermedad o trastorno no perceptible a simple vista, sino que requiere del microscopio para ser observada.

macrostomía Amplitud excesiva de la boca.

magulladura Contusión o golpe violento de una parte del cuerpo, sin producirse una herida; también llamado magullamiento.

malaco- Prefijo que aporta significado de blando.

malacopatía Enfermedad causada por reblandecimiento.

mamectomía Extirpación total o parcial de una mama; también llamada mastectomía.

-manía Sufijo que aporta significado de exceso, tendencia o hábito anormal.

mano Parte de la anatomía unida al antebrazo que hace posible la presión de objetos y el sentido del tacto. Está formado por carpo, metacarpo y dedos.

mano apostólica Contracción de la mano en la que los dedos meñique y anular están excesivamente flexionados, mientras que los demás mantienen su actividad normal; se debe a la parálisis de un nervio denominado cubital. También se denomina mano apostólica.

mano caída Mano que aparece caída, debido a la parálisis del nervio radial, que es el encargado de transmitir los estímulos

a los músculos que extienden la muñeca y los dedos; también se denomina mano péndula.

mano congelada Rigidez en las articulaciones de la mano, debido a un edema (acumulación de líquido en los tejidos) porque haya sufrido un golpe.

mano de comadrón Contracción de la mano en la que la muñeca está flexionada, los dedos extendidos y el pulgar encerrado en la palma de la mano, también se denomina mano obstétrica.

mano de escritor Contractura de la mano en una postura que se asemeja a la que se pone para escribir.

mano de Krukenberg Mano artificial constituída por la separación en forma de horquilla de los huesos cúbito y radio del brazo.

mano de mono Extensión permanente del pulgar por una parálisis en el nervio que lo recorre (nervio mediano).

mano de mortero Pieza contundente que se utiliza para triturar o mezclar sustancias en un mortero. Se llama mortero a un vaso o recipiente realizado en diferentes materiales (madera, piedra, metal, etc), que sirve para triturar o mezclar sustancias; también llamado majadero o pistilo.

mano de predicador Contracción de la mano en la que los dedos meñique y anular están excesivamente flexionados, mientras que los demás mantienen su actividad normal; se debe a la parálisis de un nervio denominado cubital.

mano eléctrica Polo que transmite la electricidad, y es empleado como electrodo.

mano en espejo Deformidad en la que se forman dos manos que salen de una misma muñeca.

mano en garra Contractura en la que se produce flexión exagerada de los dedos de la mano.

mano en guantelete Mano que tiene varios dedos fusionados entre sí y poseen una única uña.

mano en horquilla Mano en la que la división de los dedos se produce ya dentro de la mano, más abajo de lo normal; también se denomina mano hendida.

mano en pala Deformidad de la mano en la que ésta aparece con forma cuadrada y gruesa.

mano en parrilla Disminución o degeneración de los tejidos de la mano, que deja ver mejor los huesos que la forman.

mano en pinzas de langosta Mano en la que la división de los dedos se produce ya dentro de la mano, más abajo de lo normal; también se denomina mano hendida.

mano esquelética Disminución o degeneración de los tejidos de la mano, que deja ver mejor los huesos que la forman.

mano fantasma Sensación de que la mano se siente o duele después de que haya sido amputada.

mano hendida Mano en la que la división de los dedos se produce ya dentro de la mano, más abajo de lo normal.

mano obstétrica Contracción de la mano en la que la muñeca está flexionada, los dedos extendidos y el pulgar encerrado en la palma de la mano.

mano péndula Mano que aparece caída, debido a la parálisis del nervio radial, que es el encargado de transmitir los estímulos a los músculos que extienden la muñeca y los dedos.

mano plana Aplanamiento del arco normal que se forma en la palma de la mano.

mano zamba Deformidad innata de la mano que se caracteriza porque ésta se desvía hacia un lado, debido a la falta del radio o del cúbito (ambos huesos del antebrazo).

mano zamba cubital Desviación de la mano hacia el lado donde se sitúa el cúbito (hueso interno del antebrazo), debido a la ausencia de dicho hueso.

mano zamba radial Desviación de la mano hacia el lado donde se sitúa el radio (hueso externo del antebrazo), debido a la ausencia de dicho hueso.

marcha Movimientos de las piernas a través de los que individuo se mueve o desplaza./ Curso de un fluido u objeto.

marcha a gatas Locomoción a cuatro pies, como hacen la mayoría de animales y los niños en la infancia; también marcha a gatas o tetrapódosis.

marcha antálgica Modo de caminar que se caracteriza por apoyar menos tiempo la pierna afectada, para evitar el dolor en esa parte.

marcha antiálgica Modo de caminar que se caracteriza por apoyar menos tiempo la pierna afectada, para evitar el dolor en esa parte.

marcha arrastrada Modo de caminar que se caracteriza por levantar los pies hacia las muletas.

marcha atáxica Marcha que presentan personas que sufren trastornos en el sistema nervioso, caracterizada por zancadas en las que el pie se levanta muy alto, y desciende rápidamente para golpear el suelo con toda la planta.

marcha calcánea Modo de caminar en el que sólo se apoyan los talones, en lugar de todo el pie, debido a una parálisis de los músculos de la parte posterior de la pierna, que se encargan de llevar la punta del pie hacia abajo.

marcha cautelosa Modo de caminar en el que la persona se apoya más tiempo sobre la punta de los dedos, en el dolor de la parte posterior del pie, y sobre el talón, en el dolor de la parte delantera del pie.

marcha cerebelosa Paso vacilante que manifiesta alguna afección del cerebelo (órgano nervioso localizado en la parte posterior del cerebro o encéfalo).

marcha dandinate Modo de caminar que se caracteriza por elevación exagerada de la cadera y aumento de los movimientos laterales del tronco, debido a una afectación de los músculos del tronco, cadera o muslos; también se denomina marcha miopática.

marcha de ánade Modo de caminar que se observa en personas con distrofia muscular (enfermedad caracterizada por una disminución progresiva de la capacidad de movimiento de los músculos), en el que se observan movimientos exagerados del tronco y elevación de la cadera

marcha de arrastre Método de andar con muletas en el que los pies son arrastrados, en lugar de levantados.

marcha de cuádriceps Marcha que se caracteriza por bloquear la rodilla en extensión y echar el cuerpo hacia delante con cada paso de la pierna afectada, y que es debida a una parálisis del músculo cuádriceps, cuya función es extender la pierna.

marcha de cuatro puntos Modo de caminar con muletas, que se caracteriza por avanzar primero una muleta, después la pierna contraria, luego la otra muleta y, finalmente, la otra pierna.

marcha de dorsiflexión Anormalidad al caminar debido a una debilidad de los músculos que levantan la punta del pie. Por este motivo, la persona anda con el pie caído y con una excesiva flexión de la rodilla para evitar tropezar.

marcha de dos apoyos Modo de caminar con muletas en el que avanza primero un pie, acompañado de la muleta del lado contrario, y después el otro pie con la muleta restante.

marcha de Oppenheim Modo de caminar caracterizado por la oscilación de las caderas y de las piernas, típico de algunos casos de esclerosis múltiple.

marcha de pato Modo de caminar que se caracteriza por elevación exagerada de la cadera y aumento de los movimientos laterales del tronco, debido a una afectación de los músculos del tronco, cadera o muslos; también se denomina marcha miopática.

marcha de Petren Modo de caminar en el que el paciente da unos cuantos pasos, después se para y posteriormente prosigue con otros pasos más; es típica sobre todo de personas ancianas.

marcha de pie caído Trastorno debido a la parálisis de los músculos de la parte anterior de la pierna, cuya función es llevar la punta del pie ésta, y que se caracteriza por la elevación de la cadera de la extremidad afectada para salvar que los dedos rocen el suelo, debido a que todo el pie permanece caído; también se denomina marcha de estepaje.

marcha de talón y dedos Modo de caminar correcto en el que el primer contacto que hace el pie con el suelo es con el talón y el último es con la punta.

marcha de Trendelenburg Modo de caminar que se caracteriza por una inclinación del tronco hacia la extremidad

afectada y que se debe a la parálisis del músculo glúteo medio, cuya función es llevar el muslo hacia el lado externo del cuerpo; también se denomina marcha glútea.

marcha de tres puntos Modo de caminar con muletas en el que se avanzan a la vez las dos muletas y la pierna afectada, adelantando después la otra pierna.

marcha del chalán Tipo de marcha parecida a la cojera, y que es típica de los enfermos de ciática (dolor localizado en la cadera y el muslo, más concretamente en el trayecto del nervio ciático, que se prolonga desde los músculos posteriores del muslo hasta el pie). Se caracteriza por apoyar el peso del cuerpo en la pierna no afectada por la dolencia, mientras que el paso en la pierna ciática se realiza con mayor brevedad de la normal.

marcha distrófica Modo de caminar que se caracteriza por elevación exagerada de la cadera y aumento de los movimientos laterales del tronco, debido a una afectación de los músculos del tronco, cadera o muslos; también se denomina marcha miopática.

marcha en estepaje Trastorno debido a la parálisis de los músculos de la parte anterior de la pierna, cuya función es llevar la punta del pie ésta, y que se caracteriza por la elevación de la cadera de la extremidad afectada para salvar que los dedos rocen el suelo, debido a que todo el pie permanece caído

marcha en tijeras Modo de caminar en el que un pie avanza cruzándose al otro, y así sucesivamente.

marcha equina Trastorno debido a la parálisis de los músculos de la parte anterior de la pierna, cuya función es llevar la punta del pie ésta, y que se caracteriza por la elevación de la cadera de la extremidad afectada para salvar que los dedos rocen el suelo, debido a que todo el pie permanece caído

marcha espasmódica Modo de caminar en el que las dos piernas permanecen juntas y rígidas, debido a una lesión del

sistema nervioso central.

marcha espástica Modo de caminar en el que las dos piernas permanecen juntas y rígidas, debido a una lesión del sistema nervioso central.

marcha festinante Tendencia a acelerar el paso para evitar la caída hacia delante. Se observa en algunos casos de parálisis, como la agitante o enfermedad del Parkinson; también llamada festinación.

marcha glútea Modo de caminar que se caracteriza por una inclinación del tronco hacia la extremidad afectada y que se debe a la parálisis del músculo glúteo medio, cuya función es llevar el muslo hacia el lado externo del cuerpo.

marcha glútea compensada Modo de caminar que se caracteriza por una inclinación del tronco hacia la extremidad afectada y que se debe a la parálisis del músculo glúteo medio, cuya función es llevar el muslo hacia el lado externo del cuerpo.

marcha helicópoda Marcha en el que los pies realizan semicírculos antes de posarse en el suelo.

marcha hemipléjica Modo de caminar, típico de los pacientes que tiene paralizada una mitad derecha o izquierda del cuerpo, que se caracteriza por llevar la pierna afectada hacia delante, con la rodilla casi extendida, el pie caído y realizando un levantamiento exagerado de la cadera y un balanceo de la pierna hacia fuera para compensar esta deficiencia.

marcha laberíntica Tipo de marcha oscilante de personas que sufren trastornos en el laberinto (órgano del oído interno que se encarga de la sensación de equilibrio), que se caracteriza por movimientos muy acusados en zig-zag.

marcha miopática Modo de caminar que se caracteriza por elevación exagerada de la cadera y aumento de los

movimientos laterales del tronco, debido a una afectación de los músculos del tronco, cadera o muslos.

marcha oscilante Modo de caminar con paso vacilante e inestable, en algunas ocasiones con tendencia a la caída hacia un lado, lo cual manifiesta alguna afectación del cerebelo

marcha paralítica Marcha en la que los pies carecen de fuerza, y por lo tanto se arrastran.

marcha parkinsoniana Forma de caminar típica de los pacientes con la enfermedad de Parkinson, que se caracteriza por la ausencia del balanceo de los brazos, la flexión hacia delante de la cabeza y de los hombros, y por los pasos cortos y arrastrando los pies.

marcha propulsora Tendencia a acelerar el paso para evitar la caída hacia delante, lo cual se observa en la enfermedad de Parkinson; también se denomina marcha festinante.

marcha tabética Marcha que presentan las personas que sufren trastornos del sistema nervioso, caracterizada por zancadas en las que el pie se eleva demasiado y desciende rápidamente para golpear el suelo con toda la planta; también se denomina marcha atáxica.

margen nasal del hueso frontal Espacio semicircular del hueso delantero de la cabeza, donde se articulan los huesos de la nariz.

mast- Prefijo que aporta significado de mama.

mastectomía Extirpación de una parte o de toda una mama; también llamado mamectomía.

masticación Actividad básica de la vida diaria que recoge e incluye aspectos como: Habilidad de mantener y manipular alimentos o fluidos en la boca y tragarlos.

masto- Prefijo que aporta significado de mama.

mastopatía Término genérico para las afecciones de la glándula mamaria.

maternología Suma de conocimientos o tratado relativo a la higiene y los cuidados propios de la maternidad.

MBA Siglas en inglés (Master in Business Administration), título de especialista en gestión y administración de empresas.

MBD Siglas en inglés, que significan disfunción cerebral mínima (minimal brain dysfunction).

MCHB Siglas de una institución inglesa, de nombre Maternal and Child Health Bureau (Agencia de Salud Materno-infantil), parte de la Seguridad Social británica.

MD Abreviatura del inglés que significa Doctor en Medicina (Medicinae Doctor)./ Siglas en inglés, que significan deficiente mental (mentally deficient).

MDI Siglas en inglés, que significan enfermedad maniaco-depresiva (maniac depressive illness).

meato auditivo Canal que se prolonga desde el pabellón auditivo (oreja), que recibe y capta los sonidos, hasta el oído interno, donde se modelan y procesan los sonidos. Se puede dividir en dos partes: meato auditivo externo, y meato auditivo interno.

meato auditivo externo Canal externo del sistema auditivo, que se prolonga desde la oreja (pabellón auditivo), hasta el tímpano (membrana extendida y tensa que se separa el oído externo del oído interno medio, y que sirve como caja de resonancia en la audición); también

meato auditivo interno Canal interno del sistema auditivo, que se prolonga desde el oído medio hasta el oído

interno. Se llama oído medio a la porción comprendida desde el tímpano (membrana tensa que sirve como caja de resonancia) hasta el oído interno. Está compuesto por cuatro huesecillos, (martillo, yunque, esrivo y lenticular), que intensifican las vibraciones sonoras, y las transmiten a una membrana del oído interno llamada ventana oval. La presión en el oído medio es equivalente a la presión atmosférica, gracias a un conducto llamado trompa de Eustaquio, que comunica el oído medio con la faringe. Se llama oído interno al órgano en forma de caracol, que se encuentra en la zona más interna del oído. Tiene dos funciones: por un lado, trasladar las vibraciones de sonidos desde una parte llamada ventana oval, a otra, denominada órgano de Corti, y de ésta al nervio auditivo, que conducirá finalmente las sensaciones sonoras hasta el cerebro; y por otro, regular el sentido del equilibrio, función realizada por una serie de canales y pequeños conductos llenos de líquido, que reciben el nombre de laberinto; también llamado meato acústico interno.

MEC Siglas que significan Mini-Examen Cognoscitivo (cuyo autor es Lobo). Éste es un test válido en España que explora las áreas cognoscitivas más importantes del paciente, valorando si existen alteraciones en alguna de ellas.

mecanismo de defensa Proceso inconsciente que se utiliza para disminuir la ansiedad o la angustia que nace de los conflictos mentales de la propia persona. Un ejemplo de mecanismo de defensa es la negación de una enfermedad en los primeros estadios de ésta.

mecanología Ciencia de la mecánica (parte de la física que se encarga de estudiar las leyes del movimiento, el equilibrio, la dinámica y la estática).

MED Siglas en inglés, que significan dosis mínima eficaz (minimum efficient dose). Corresponde a las siglas DEM, en español.

medicina comunitaria Campo de la práctica médica que se ocupa de la salud y de la enfermedad en la población de una comunidad o grupo determinado, más que en pacientes individuales.

Su objetivo es identificar los problemas sanitarios y las necesidades de poblaciones definidas, descubrir los medios con los que pueden cubrir dichas necesidades y valorar el grado en que los servicios sanitarios las satisfacen eficazmente.

medicina de rehabilitación Rama de las Ciencias de la Salud que se dedica al reestablecimiento o mejora de las funciones perdidas debido a un traumatismo o una enfermedad.

medidas en agregado Medida compuesta que proporciona un indicador único a partir de la combinación de los diferentes elementos implicados

meditación Técnica de relajación que consiste básicamente en centrar la atención sobre un objeto, paisaje o frase que no nos evoque ningún tipo de pensamiento.

mega- Prefijo que aporta significado de grande o de un millón.

megalo- Prefijo que aporta significado de grande.

megalohepatía Aumento exagerado del tamaño del hígado.

megalosplenía Aumento de volumen del bazo.

mela- Prefijo que aporta significado de color oscuro o negro.

melano- Prefijo que aporta significado de color oscuro o negro.

melanopatía Término general para los trastornos en la pigmentación de piel u órganos, o que afectan a la melanina (pigmento de color oscuro o pardo, que se presenta en las vellosidades y piel del cuerpo. Dependiendo de su cantidad, el color de vellosidades y piel varía); término relacionado con melanosis.

meli- Prefijo que aporta significado de miel.

-melia Sufijo que aporta significado de miembro, es decir, de brazos o piernas.

-melo Sufijo que aporta significado de miembro, es decir, de brazos o piernas.

memoria a corto plazo Sistema de memoria cuya función es mantener la información por un periodo breve de tiempo (entre 15 y 30 segundos), al tiempo que se realizan otras operaciones cognitivas

memoria a largo plazo Sistema de memoria que almacena los hechos remotos de forma duradera, y que se afirma no posee limitación en lo referente a su capacidad de contenido.

memoria declarativa Sistema de memoria cuyos contenidos se expresan de una manera explícita (de forma intencional y consciente). El término declarativa quiere decir que es un sistema de memoria cuyos contenidos pueden ser traducidos por el sujeto en proposiciones verbales o a través de imágenes mentales.

memoria ecóica Porción del sistema de almacenamiento que mantiene los estímulos provenientes del oído.

memoria episódica Sistema de memoria encargado de codificar, retener, recuperar los acontecimientos de la vida de cada individuo.

memoria explícita Memoria de los hechos y experiencias que uno puede conocer y hacer pública conscientemente.

memoria icónica Porción del sistema de almacenamiento que mantiene los estímulos provenientes de la vista.

memoria implícita Recuerdo inconsciente de hechos, como las cualidades, las preferencias o las inclinaciones de la persona; también se denomina memoria no declarativa.

memoria semántica Sistema de memoria encargado del mantenimiento y recuperación, adquisición de la información relacionada con el mundo general.

memoria sensorial Tipo de memoria inmediata al estímulo que dura unos segundos.

meningo- Prefijo que aporta significado de meninge o membrana. Las meninges son cada una de las tres pequeñas capas o membranas que tapizan el cerebro y la médula espinal.

meningopatía Término general para definir las enfermedades que afectan a las meninges (cada una de las tres pequeñas capas o membranas que tapizan el cerebro y la médula espinal).

meniscectomía Extirpación de un menisco, esto es, un cartílago delgado, en forma de media luna que está fijado al extremo superior del hueso de la tibia, o espinilla, dentro de la articulación de la rodilla

meno- Prefijo que aporta significado de mes, período mensual o menstruación.

menología Estudio de la menstruación y de sus alteraciones.

mero- Prefijo que aporta significado de parte, porción.

merología Tratado de las partes simples o elementales.

mesenterectomía Extirpación total o parcial del mesenterio (pliegue de tejido de membrana que está adherido a la pared del abdomen y que soporta el intestino y contiene los vasos

sanguíneos, linfáticos y los nervios que van a él).

meso- Prefijo que aporta significado de medio o central.

mesodermopatía Conjunto de enfermedades que afectan al mesodermo (capa intermedia de las tres que tiene el embrión en su desarrollo).

mesología Ciencia que estudia el medio o entorno en el que habitan los seres vivos, y las relaciones entre ambos; término asociado a ecología.

meta Objetivo de un plan, propósito, fin./ Aquello que se pretende alcanzar y hacia el que se dirigen los esfuerzos en la intervención.

meta Objetivo de un plan, propósito, fin.

meta- Prefijo que aporta significado de más allá, con, junto a, o entre.

metabología Suma de conocimientos o tratado sobre los procesos metabólicos. Se llama metabolismo al conjunto de transformaciones físicas, químicas y biológicas que efectúan los seres vivos con el fin de adaptar las sustancias que les son introducidas o que les componen.

metabolopatía Enfermedad debida a una o varias alteraciones metabólicas (relativas a metabolismos, es decir, el conjunto de transformaciones físicas, químicas y biológicas que efectúan los seres vivos con el fin de adaptar las sustancias que les son introducidas o que les componen.

metacarpectomía Extirpación total o parcial (resección) del metacarpo (parte de la mano comprendida entre la muñeca o carpo y los dedos).

metatarssectomía Amputación de metatarso (porción

del pie entre los dedos y el tarso o conjunto de huesecillos de la parte posterior de aquél).

meteorobiología Estudio de la influencia que tienen los fenómenos climáticos, naturales o no, sobre los seres vivos; también denominado biometeorología y relacionado con la bioclimatología.

meteorología Ciencia que estudia las la atmósfera y sus fenómenos.

metereopatía Trastorno debido a los cambios climáticos o atmosféricos; también llamado ciclonopatía.

metodología Sistema de principios que deben seguirse en el estudio o práctica de cualquier especialidad./ Sección en un trabajo de investigación en el que se describen los métodos utilizados.

metra- Prefijo que aporta significado de útero.

metrectomía Extirpación total o parcial del útero (órgano hueco, en forma de vasija, situado en el interior de la pelvis de la mujer, donde se produce la hemorragia menstrual, y se desarrolla el feto durante el embarazo); también llamado histerectomía.

metritis cervical Inflamación del cuello del útero (porción inferior y más estrecha del útero).

metro- Prefijo que aporta significado de útero.

metrología Ciencia que estudia y regula las medidas./ Conjunto de conocimientos relativos al útero.

metropatía Término genérico de las afecciones de la matriz.

MHA Siglas de una institución estadounidense llamada Mental Health Association (Asociación de la Salud Mental).

MHD Siglas en inglés, que significan dosis hemolítica mínima (minimum hemolytic dose). Corresponden a las siglas MHD, en inglés.

MI Siglas en inglés, que significan infarto de miocardio (myocardial infarction).

micetismo cerebral Intoxicación por la ingestión algunas especies de hongos, lo cual causa alucinaciones.

miceto- Prefijo que aporta significado de hongo.

micetología Tratado de los hongos; más frecuentemente llamado micología.

mico- Prefijo que aporta significado de hongo.

micología Tratado sobre los hongos.

micrangiopatía Enfermedad de los vasos sanguíneos pequeños o capilares.

microbiología Especialidad que estudia los microorganismos.

microhepatía Trastorno que consiste en la pequeñez anormal del hígado.

micropatología Suma de conocimientos relativos a las enfermedades que producen los microbios.

microsplenia Trastorno que consiste en la pequeñez anormal del bazo (órgano situado en el vientre, por encima y delante del riñón izquierdo, detrás del estómago, que almacena sangre y cuya función principal es la lucha contra las infecciones).

microstomía Trastorno que consiste en la pequeñez

anormal de la boca.

miectomía Escisión o corte de una porción de músculo.

mielapoplejía Hemorragia o sangrado de la médula espinal.

mielito- Prefijo que aporta significado de azúcar o miel.

mielo- Prefijo que aporta significado de médula espinal.

mieloencefalopatía Término que se emplea para denominar cualquier alteración que afecte al encéfalo y a la médula espinal, simultáneamente.

mielopatía Término que se emplea para denominar cualquier alteración patológica que se produzca en la médula espinal.

mielopatía ascendente Alteración de la médula que progresa por ella en dirección hacia arriba.

mielopatía cervical Alteración en la función de la médula espinal, debido a una compresión de ésta a nivel del cuello.

mielopatía descendente Alteración de la médula espinal que progresa en dirección hacia abajo.

mielopatía focal Alteración de la médula espinal que afecta a una o varias zonas concretas.

mielopatía necrotizante Alteración de la médula espinal en la que se produce la muerte de sus tejidos.

mielopatía por compresión Alteración de la función de la médula espinal por compresión de ésta, sobre todo en los casos en los que se produce un tumor o bulto.

mielopatía transversa Alteración de la médula espinal que se extiende, en una zona, por todo lo ancho de ésta.

mielopatía traumática Alteración de la médula espinal consecuente a un traumatismo o golpe, que la haya afectado.

mielopatía tropical Afectación inflamatoria de los nervios de carácter grave, que ocurre de forma epidémica en muchos países tropicales. Sus síntomas van desde parálisis, edema (acumulación de líquidos en los tejidos), hasta insuficiencia cardíaca

mieloplejía Parálisis de la médula espinal; también llamado mieloparálisis.

mieloplejía Parálisis de la médula espinal; también llamado mieloparálisis.

mielorradiculopatía Cualquier afectación de la médula espinal y de las raíces de los nervios periféricos.

miembro fantasma Sensación irreal que consiste en sentir la presencia de un miembro que ha sido amputado previamente.

mili- Prefijo derivado del latín que significa la milésima parte de cualquier unidad.

Minim Invasive Neurosurg Abreviatura de la revista científica Minimally Invasive Neosurgery (Stuttgart).

MIO Siglas en inglés, que significan olor mínimo identificable (minimum identified odour). Corresponden a las siglas españolas OMI.

mio- Prefijo que aporta significado de músculo.

miocardiopatía Cualquier enfermedad no inflamatoria del miocardio, esto es, de las paredes musculares del corazón.

miocardiopatía alcohólica La asociada al consumo excesivo de alcohol.

miocardiopatía idiopática Enfermedad del músculo del corazón que no es debida a cualquier otra enfermedad y cuya causa, por tanto, es desconocida.

miocardiopatía infecciosa Enfermedad del músculo del corazón que es consecutiva a una infección.

miocardiopatía infiltrante Enfermedad del músculo del corazón que se debe al depósito de sustancias en éste.

miocardiopatía obliterante Rigidez de las paredes del corazón, debido a lo cual, existe una alteración al ser difícil el llenado de éste; también se denomina miocardiopatía restrictiva.

miocardiopatía periparto Enfermedad del músculo del corazón, de causa desconocida, que comienza en el niño, en el último mes de la gestación o en los primeros meses después del parto.

miocardiopatía primaria Enfermedad del músculo del corazón que no es debida a cualquier otra enfermedad y cuya causa, por tanto, es desconocida.

miocardiopatía puerperal Enfermedad del músculo del corazón, de causa desconocida, que comienza en el niño, en el último mes de la gestación o en los primeros meses después del parto.

miocardiopatía restrictiva Rigidez de las paredes del corazón, debido a lo cual, existe una alteración al ser difícil el llenado de éste.

miocardiopatía tóxica Enfermedad del corazón que se produce debido a agentes que le causan daño.

mioclono reflejo Mioclono que se produce como respuesta a un estímulo externo.

miología Parte de la anatomía que estudia los músculos.

miomectomía Extirpación de un tumor muscular, también denominado mioma.

miopatía Término genérico para las afecciones de la musculatura.

miopatía alcohólica Cualquier enfermedad de un músculo, que ocurre a las personas que consumen alcohol de forma crónica.

miopatía cordis Inflamación del músculo cardíaco (miocardio); también llamada miocarditis.

miopatía osteoplástica Inflamación de los músculos, que se caracteriza por depósitos de hueso en ellos o por la osificación de los músculos; también se denomina miositis osificante.

mioplejía Parálisis de los músculos; también denominado mioparálisis o mioparesis.

mioplejía Parálisis de los músculos; también denominado mioparálisis o mioparesis.

miria- Prefijo derivado del griego que significa número incontable o infinito.

miringectomía Escisión de la membrana del tímpano; también conocido como miringodectomía.

miringo- Prefijo derivado del latín que significa lmembrana timpánica (membrana extendida y tensa que separa el oído interno medio del oído externo, y que sirve como caja de resonancia en la audición).

miringodectomía Escisión de la membrana del tímpano; también conocido como miringectomía.

miso- Prefijo que aporta significado de odio, aversión.

misología Odio enfermizo a la palabra, la conversación, el estudio.

MIT Siglas de una institución llamada Massachussetts Institute of Technology (Instituto de Tecnologías de Massachussetts), que está asociada a la universidad de Harvard.

mito- Prefijo que aporta significación de hilo.

mixo- Prefijo que aporta significado de moco.

MMPI Siglas en inglés, que significan test de personalidad multifactorial de Minnesota (Minnesota Multifactorial Personality Inventory). Se trata de un test psicológico que sirve para valorar la estructura de la personalidad en pacientes adolescentes y adultos, mediante la realización de perfiles de personalidad de acuerdo a nueve factores diferenciadores.

modelado o modelamiento Proceso por el cual se observa e imita una forma de conducta, tras la ejecución de la misma por parte de un modelo./ Proceso de aprendizaje observacional donde la conducta de un individuo o grupo actúa como estímulo para los pensamientos, actitudes o conductas de otro individuo o grupo que observa la ejecución del modelo.

modelo biopsicosocial Forma interdisciplinar de atender la salud, atendiendo conjuntamente a los aspectos biológicos, psicológicos y sociales

modelo conceptual de práctica Conjunto de argumentos teóricos en constante evolución que tienen su traducción en una tecnología específica para la práctica profesional y que obtienen su mejora a partir del proceso investigador.

modelo de Creencias sobre la salud (MCS) Modelo sobre la explicación del comportamiento saludable. Según este modelo la persona llevará a cabo conductas de salud si tiene unos niveles mínimos de motivación e información relevantes sobre la salud, se ve como potencialmente vulnerables y percibe la enfermedad como amenazante, está convencida de la eficacia de la intervención, y ve pocas dificultades en la puesta en práctica de la conducta de salud

modificación de conducta Enfoque aplicado que comprende una serie de principios y técnicas derivadas de la psicología científica, en particular del enfoque operante, del condicionamiento clásico, del enfoque del aprendizaje social y del enfoque cognitivo-conductual

mogi- Prefijo que aporta significado de penoso o débil.

Mol Cell Neurosci Abreviatura de la revista médica Molecular and Cellular Neurosciences (San Diego).

Mol Chem Neuropathol Abreviatura de la revista médica Molecular and Chemical Neuropathology (Clifton).

Mol Neurobiol Abreviatura de la revista médica Molecular Neurobiology (Clifton).

moldeamiento Procedimiento psicológico en el que los refuerzos que se dan a la persona orientan la conducta a aproximaciones cada vez más cercanas a la meta deseada.

molestias cotidianas Tipo de estresor que hace referencia a experiencias diarias que son percibidas como un aspecto molesto en la vida de la persona. Son estresores de alta

frecuencia y de baja intensidad (p.e. atascos de tráfico). Este tipo de estresor fue acuñado por Lazarus, quién abogaba por la subjetividad del mismo y el peso relativo en función del individuo que los sufra.

mono- Prefijo que aporta significado de único, solo.

monocromatismo Incapacidad para percibir todos los colores, excepto uno o bien visión de todos los objetos de un mismo color./ Incapacidad de percibir color alguno; también denominado acromatopsia.

monomioplejía Parálisis que afecta a un solo músculo.

monopatía Enfermedad que afecta a un solo órgano, o a una parte específica de la anatomía.

monoplejía Parálisis de un miembro o un solo grupo de músculos.

monoplejía Parálisis de un miembro o un solo grupo de músculos.

morfema Unidad mínima analizable que posee solo significado gramatical.

morfo- Prefijo que aporta significado de forma.

morfología Estudio de la forma y estructura de los seres organizados.

motivo Experiencia consciente o un estado inconsciente que sirve para determinar la conducta social o comportamiento de un individuo en una situación dada./ Causa, razón./ Que es capaz de mover, o producir movimiento en una cosa.

movilidad en la comunidad Actividad instrumental de la vida diaria que se define como el movimiento

autónomo en la comunidad usando transporte público o privado (conducir, usar autobuses, taxis u otros)

movilidad funcional Actividad básica de la vida diaria que recoge e incluye aspectos como: moverse desde una posición o superficie a otra, como movilidad en la cama, movilidad en silla de ruedas, transferencias. También se incluye desarrollar la deambulaci3n funcional y transporte de objetos.

movimiento pendular Movimiento del intestino durante la digesti3n, que consiste en un movimiento de vaiv3n suave.

movimiento activo Movimiento voluntario.

movimiento asociado Movimiento de las partes del cuerpo que actúan en conjunto.

movimiento asociado contralateral Movimiento de media parte del cuerpo, izquierda o derecha, afectada, que se acompa1a de movimiento involuntario de la parte sana.

movimiento autom1tico Movimiento involuntario de una parte del cuerpo.

movimiento browniano Movimiento de las partculas suspendidas en un lquido.

movimiento brunoniano Movimiento de las partculas suspendidas en un lquido; tambi3n se denomina movimiento browniano.

movimiento ciliar Movimiento de vibraci3n de los cilios (prolongaciones contr1ctiles) de las c3lulas, por el cual est1n dotadas de movimiento.

movimiento contralateral asociado

Movimiento de media parte del cuerpo, izquierda o derecha, afectada, que se acompaña de movimiento involuntario de la parte sana.

movimiento coordinado Conjunto de movimientos que llevan a la persona a realizar un acto determinado.

movimiento coreico Movimiento involuntario, en forma de saltos, que se produce en un músculo o grupo de músculos.

movimiento coreiforme Movimiento involuntario, en forma de saltos, que se produce en un músculo o grupo de músculos.

movimiento de abertura Movimiento de separación de la mandíbula.

movimiento de Magnam Movimiento de la lengua hacia delante y hacia atrás cuando se le pide al paciente que la saque; se observa en los casos de una parálisis generalizada.

movimiento de segmentación Uno de los movimientos del intestino durante la digestión que consisten en la contracción de éste en forma de círculos y espaciadas, como si lo segmentase transversalmente en diferentes porciones.

movimiento deslizante Movimiento de deslizamiento de una superficie sobre otra.

movimiento elástico Movimiento de la fibra alargada de un músculo.

movimiento espontáneo Movimiento involuntario.

movimiento febril Conjunto de síntomas que se dan conjuntamente con la fiebre.

movimiento ideomotor Movimiento inconsciente de un parte del cuerpo cuando la atención está fijada en un estímulo.

movimiento masticatorio Movimiento de la mandíbula hacia arriba y hacia abajo, que ocurre durante la masticación.

movimiento molecular Movimiento de las partículas suspendidas en un líquido; también se denomina movimiento browniano.

movimiento ocular rápido Movimiento rápido de los ojos que ocurre durante el sueño.

movimiento pasivo Movimiento de una parte del cuerpo que se produce por una ayuda externa, como otra persona, y no por la acción del músculo.

movimiento sacádico Movimiento corto y de sacudida que realizan los ojos al modificar el punto de fijación.

movimiento sincinético Movimiento involuntario que acompaña a otro movimiento voluntario.

movimiento vermicular Movimiento del intestino durante la digestión, parecido al que producen los gusanos.

movimiento vibrátil Movimiento de vibración de los cilios (prolongaciones contráctiles) de las células, por el cual están dotadas de movimiento; también se denomina movimiento ciliar.

MPNI Siglas de una institución británica llamada Ministry of Pensions and National Insurance (Ministerio de Pensiones y Seguridad Social).

MRAA Siglas de una institución estadounidense llamada Mental Retardation Association of America (Asociación

Norteamericana de Retardo Mental).

MRC Siglas de una institución británica llamada Medical Research Council (Consejo de Investigación Médica).

MRI Siglas en inglés, que significan imagen por Resonancia Magnética (Magnetic Resonance Imaging).

MSW Siglas de inglés, que significan trabajador del ámbito médico-social (Medical Social Worker).

muerte cerebral Estado en el que la persona no puede respirar sin la ayuda de un aparato, no reacciona a ningún estímulo, no existe contracción de los músculos; cuando la persona llega a una muerte cerebral, se dice que está en un coma que es irreversible.

muestreo Acción de escoger muestras representativas de un conjunto para poder examinar sus características y calidad.

muleta axilar Muleta larga que posee una barra horizontal almohadillada para apoyar la axila, y otra a nivel de la cintura para asirla con la mano.

muleta de antebrazo Muleta que se emplea en los casos en que se necesita una ayuda para caminar, sobre todo por un traumatismo agudo; finaliza por debajo del codo, abarcando todo el antebrazo, y posee un mango para asirla.

multi- Prefijo que aporta significado de mucho.

músculo abductor corto del pulgar Músculo situado en la zona palmar del pulgar que se encarga de alejar este dedo del índice.

músculo abductor del dedo gordo Músculo del pie que comienza en el hueso del talón, o calcáneo, y finaliza en la zona interna del dedo gordo. Su función es separar el dedo

gordo del resto de los dedos.

músculo abductor del dedo gordo Músculo que se sitúa desde el talón hasta el dedo gordo del pie y que se encarga de separar a éste del resto de los dedos.

músculo abductor del dedo pequeño Músculo que comienza en el hueso del talón (calcáneo) y finaliza en el dedo meñique. Su función es separar dicho dedo de los demás y llevarlo hacia abajo.

músculo abductor del meñique Músculo que nace en un pequeño hueso de la mano, denominado pisiforme, y finaliza en la primera falange del dedo meñique. Su función es separar el dedo meñique del resto de los dedos de la mano.

músculo abductor del quinto dedo Músculo que comienza en el hueso del talón (calcáneo) y finaliza en el dedo meñique. Su función es separar dicho dedo de los demás y llevarlo hacia abajo. También se denomina músculo abductor del dedo pequeño.

músculo abductor largo del pulgar Músculo que nace en la superficie superior del radio y parte del cúbito (ambos huesos del antebrazo) y finaliza en el comienzo de la parte posterior y externa de la mano. Su función es separar el pulgar.

músculo aductor corto Músculo del muslo que se origina en el pubis y finaliza en la parte superior del fémur (hueso del muslo). Su acción es llevar el muslo hacia la otra pierna y colaborar en llevar el muslo hacia arriba y girarlo hacia dentro.

músculo aductor del dedo gordo Músculo que nace simultáneamente en varios huesos del pie y finaliza en la primera falange del dedo gordo, por su cara interna. Su función es aproximar dicho dedo hacia el resto.

músculo aductor del dedo gordo del pie

Músculo que tiene dos cabezas que se originan en varias partes del pie, juntándose para finalizar en el dedo gordo. Su acción es llevar dicho dedo hacia los demás.

músculo aductor del pulgar Músculo que tiene dos cabezas que nacen en la palma de la mano, en los huesos que forman la línea del dedo corazón, denominados grande y tercer meta. Las dos cabezas finalizan por un tendón en la primera falange del pulgar. Su función es aproximar dicho dedo hacia los demás.

músculo aductor largo Músculo que nace en el pubis y se ensancha para formar un vientre triangular que finaliza en la parte media del fémur (hueso del muslo). Su acción es llevar el muslo hacia la otra pierna y colaborar en que el muslo gire hacia dentro y se levante.

músculo aductor mayor Músculo del muslo que nace en el pubis y finaliza a lo largo del borde interno del fémur (hueso del muslo). Su acción es llevar el muslo hacia la otra pierna y colaborar en girarlo hacia dentro y levantarlo.

músculo aductor mediano Músculo que nace en el pubis y se ensancha para formar un vientre triangular que finaliza en la parte media del fémur (hueso del muslo). Su acción es llevar el muslo hacia la otra pierna y colaborar en que el muslo gire hacia dentro y se levante.

músculo aductor menor Músculo del muslo que se origina en el pubis y finaliza en la parte superior del fémur (hueso del muslo). Su acción es llevar el muslo hacia la otra pierna y colaborar en llevar el muslo hacia arriba y girarlo hacia dentro.

músculo ancóneo Músculo pequeño y triangular que comienza en la porción inferior del húmero, o hueso del brazo, y finaliza en la parte superior del cúbito, o hueso interno del antebrazo. Su función es extender el antebrazo.

músculo angular del omóplato Músculo que

nace en las cuatro primeras vértebras cervicales y finaliza en el omóplato, elevándolo hacia arriba; también se denomina músculo elevador de la escápula.

músculo articular Cualquier músculo que tiene uno de sus extremos inserto en un articulación.

músculo bíceps braquial Músculo largo situado en la cara anterior del brazo, con dos cabezas, una larga y la otra más corta. Las dos comienzan en el omóplato, aunque cada una en un lugar diferente, para después unirse aproximadamente en la mitad del brazo y finalizar en la parte superior del hueso externo del antebrazo, denominado radio. Su función es doblar el antebrazo sobre el brazo, a nivel de la articulación del codo.

músculo bíceps femoral Músculo con dos cabezas, una larga y otra corta. La porción larga nace a cada lado de la parte inferior de la cadera y la porción corta en la parte superior del fémur. Ambas se unen para finalizar en la cara posterior y superior del peroné. Su función es llevar el muslo en extensión y la pierna en flexión.

músculo borla de la barba Son dos músculos, derecho e izquierdo, que se extienden por la mandíbula hasta el mentón. Entre ellos existe a veces una depresión denominada fosita del mentón. También se denomina músculo borla del mentón.

músculo borla del mentón Son dos músculos, derecho e izquierdo, que se extienden por la mandíbula hasta el mentón. Entre ellos existe a veces una depresión denominada fosita del mentón.

músculo braquial Músculo que nace en la parte inferior de la cara anterior del brazo y finaliza en el hueso interno del antebrazo, denominado cúbito. Su función es llevar el antebrazo hacia el brazo, a nivel del codo.

músculo braquiorradial Músculo que nace en la parte externa del hueso del brazo, denominado húmero, y

desciende hasta finalizar en la parte más inferior del radio, o hueso interno del antebrazo. Su función es llevar el antebrazo hacia el brazo, a nivel del codo, y girar la palma de la mano hacia arriba o hacia abajo, dependiendo de la posición en la que se encuentre en el momento de la contracción del músculo.

músculo braquirradial Músculo que nace en la parte externa del hueso del brazo, denominado húmero, y desciende hasta finalizar en la parte más inferior del radio, o hueso interno del antebrazo. Su función es llevar el antebrazo hacia el brazo, a nivel del codo, y girar la palma de la mano hacia arriba o hacia abajo, dependiendo de la posición en la que se encuentre en el momento de la contracción del músculo.

músculo bucinador Músculo de la boca y los labios que ayuda a la masticación, presionando los pómulos contra los dientes.

músculo canino Músculo que se extiende desde debajo del ojo hasta el labio superior. Su función es elevar dicho labio. También se denomina músculo elevador del ángulo de la boca.

músculo cigomático mayor Músculo que se extiende desde el pómulo hasta el ángulo de la boca. Su función es llevar el ángulo de la boca hacia arriba y hacia fuera, como al reír.

músculo coracobraquial Músculo corto que comienza en la porción superior del hombro, en una eminencia del omóplato que se denomina apófisis coracoides, y finaliza en la mitad del hueso del brazo, denominado húmero. Su función es girar el brazo hacia dentro, como al llevar la mano a los lomos de la espalda, y llevarlo hacia arriba.

músculo costoabdominal Músculo situado a cada lado del abdomen, que nace en las siete últimas costillas y finaliza a cada lado de la cadera. Su acción es rotar el tronco hacia un lado, si sólo se contrae un músculo, y flexionar el tronco hacia delante, si se contraen los dos músculos. También se denomina músculo oblicuo externo.

músculo costoclavicular Músculo que nace en la cara superior de la primera costilla y asciende hasta la cara inferior de la clavícula. Su acción es descender la clavícula y estabilizarla en sus distintas articulaciones. También se denomina músculo subclavio.

músculo costocoracoideo Músculo que se origina en la 3º, 4º y 5º costillas y finaliza en la porción superior del hombro, en un saliente del hueso del omóplato que se denomina apófisis coracoides. Su función es llevar el omoplato hacia delante, adentro y abajo. También se denomina músculo pectoral menor.

músculo costoescapular Músculo que parte desde las partes laterales de las costillas hasta el borde interno del omóplato o paletilla. Su acción es fijar el omóplato al tronco y ayudar en la inspiración. También se denomina músculo serrato mayor.

músculo costoespinal Conjunto de músculos dobles que se extienden por toda la columna dorsal desde un lado de la vértebra hasta la costilla inmediatamente inferior y que se encargan de elevar dichas costillas. También se denominan músculos elevadores de las costillas.

músculo costopúbico Relativo a las costillas y al pubis (hueso sobre el que se sitúan los genitales externos)./ Músculo muy largo en forma de cinta y situado en el abdomen, que va desde el tórax hacia el pubis. Actúa como flexor del tronco, ayuda a aumentar la presión del abdomen, levanta la cadera y ayuda en la espiración. También se denomina músculo recto anterior del abdomen.

músculo costoscapular Músculo que parte desde las partes laterales de las costillas hasta el borde interno del omóplato o paletilla. Su acción es fijar el omóplato al tronco y ayudar en la inspiración. También se denomina músculo serrato mayor.

músculo costospinal Conjunto de músculos dobles que se extienden por toda la columna dorsal desde un lado

de la vértebra hasta la costilla inmediatamente inferior y que se encargan de elevar dichas costillas. También se denominan músculos elevadores de las costillas.

músculo crural Músculo que forma parte del cuádriceps femoral. Nace en la parte superior del músculo del muslo, llamado fémur, y finaliza en la rodilla. Su función es extender la pierna, al igual que todos los componentes del músculo cuádriceps.

músculo cuadrado de los lomos Músculo situado a cada lado de la espalda que se dirige desde los lados de las vértebras lumbares (las últimas de la columna vertebral y situadas al final de la espalda) hasta cada uno de los huesos laterales de la cadera. Si se contrae sólo el músculo de un lado, produce flexión lateral del tronco y, si se contraen los dos, ayuda en la espiración.

músculo cuadrado de Silvio Músculo que nace en el calcáneo o hueso del talón por medio de dos bandas y finaliza en el tendón del músculo flexor largo de los dedos del pie. Su acción por tanto es ayudar a este otro músculo a flexionar los dedos del pie. También se denomina músculo cuadrado plantar.

músculo cuadrado femoral Músculo grueso y cuadrado que nace a cada lado de la cadera y finaliza en el fémur (hueso del muslo). Su acción es girar el muslo hacia fuera.

músculo cuadrado lumbar Músculo situado a cada lado de la espalda que se dirige desde los lados de las vértebras lumbares (las situadas al final de la espalda) hasta cada uno de los huesos laterales de la cadera. Si se contrae sólo el músculo de un lado, produce flexión lateral del tronco y, si se contraen los dos, ayuda en la espiración.

músculo cuadrado plantar Músculo que nace en el calcáneo o hueso del talón por medio de dos bandas y finaliza en el tendón del músculo flexor largo de los dedos del pie. Su acción por tanto es ayudar a este otro músculo a flexionar los dedos del pie.

músculo cuádriceps femoral Músculo formado por la unión de cuatro vientres musculares: el recto femoral, el crural, el vasto interno y el vasto externo. Todos ellos discurren desde la cadera hasta la rodilla y su función es la extensión de la pierna, es decir, llevar ésta hacia arriba. El músculo recto femoral se encarga además de ayudar en la flexión del muslo.

músculo cubital anterior Músculo que tiene dos cabezas: la más larga comienza en la zona interna e inferior del hueso del brazo, denominado húmero, y la más corta en la zona superior del hueso interno del antebrazo, el cúbito. Las dos cabezas descienden para finalizar en la parte interna del comienzo de la palma de la mano. Su función es llevar la mano hacia el antebrazo, a nivel de la muñeca. También se denomina músculo flexor cubital del carpo.

músculo cubital posterior Músculo que nace en la parte inferior y externa del hueso del brazo, denominado húmero, a nivel de la articulación del codo, y finaliza en la parte interna de la mano, en un hueso llamado V metacarpiano. Su función es extender el antebrazo, en la articulación del codo, y llevar el dorso de la mano hacia la parte posterior del antebrazo. También se denomina músculo extensor cubital del carpo.

músculo cutáneo del cuello Músculo que nace en el hombro y finaliza justo debajo de la mandíbula. Su función es poner tensa la piel del cuello (por ejemplo al afeitarse) y llevar hacia abajo los ángulos de la boca.

músculo de Santorini Músculo triangular situado a cada lado de la cara cuya función es producir la sonrisa.

músculo deltoides Músculo muy importante que da forma al hombro y al comienzo del brazo y que se extiende desde el omóplato hasta la zona superior del brazo. Dependiendo de las fibras que actúen realiza separación del brazo, lo lleva hacia delante o hacia atrás.

músculo depresor del ángulo de la boca

Músculo que se extiende desde el mentón hasta la comisura de la boca. Su función es descender dicho ángulo de la boca.

músculo diafragmático Tabique muscular impar, aplanado y casi circular, que separa el abdomen del tórax; también se denomina diafragma.

músculo dorsal ancho Músculo doble que nace recorriendo todas las vértebras desde el medio hasta la parte final de la espalda y finaliza en los brazos. Su acción es llevar el brazo hacia atrás, aproximarlo al cuerpo y girarlo hacia dentro.

músculo dorsal largo Músculo doble que nace en las últimas vértebras lumbares (las últimas de la columna, situadas al final de la espalda) y finaliza a cada lado de todas las vértebras dorsales (las que conforman la porción media de la columna) y las dos primeras lumbares. Si los dos músculos se contraen a la vez, llevan la espalda hacia atrás y, si se contrae uno solo, inclina la espalda hacia el lado del músculo que se contrae.

músculo elevador de la costilla Conjunto de músculos dobles que se extienden por toda la columna dorsal desde un lado de la vértebra hasta la costilla inmediatamente inferior y que se encargan de elevar dichas costillas.

músculo elevador de la escápula Músculo que nace en las cuatro primeras vértebras cervicales y finaliza en el omóplato, elevándolo hacia arriba.

músculo elevador del ángulo de la boca Músculo que se extiende desde debajo del ojo hasta el labio superior. Su función es elevar dicho labio.

músculo elevador del párpado superior Músculo situado en el párpado superior de los dos ojos, cuya función es elevarlo.

músculo elevador propio del labio

superior Músculo que se extiende desde debajo del ojo hasta el labio superior. Su función es elevar dicho labio.

músculo esplenio Músculo doble del cuello que se sitúa desde las primeras vértebras de la parte alta de la espalda hasta la nuca. Si los dos músculos se contraen, la cabeza se dirige hacia atrás y, si lo hace uno solo, la cabeza gira hacia el lado del músculo que se contrae y un poco hacia atrás.

músculo esternocleidomastoideo Músculo que se encuentra a cada lado del cuello y que nace en la clavícula y en el esternón y finaliza en la nuca y en la apófisis mastoides (protuberancia ósea situada detrás de la oreja). Si se contrae sólo uno de ellos, la cabeza gira hacia el lado del músculo que se contrae y si actúan los dos, la cabeza se dirige hacia atrás.

músculo esternocleidooccípitomastoideo Músculo que se encuentra a cada lado del cuello y que nace en la clavícula y en el esternón y finaliza en la nuca y en la apófisis mastoides (protuberancia ósea situada detrás de la oreja). Si se contrae sólo uno de ellos, la cabeza gira hacia el lado del músculo que se contrae y si actúan los dos, la cabeza se dirige hacia atrás.

músculo esternopubiano Músculo muy largo en forma de cinta y situado en el abdomen, que va desde el tórax hacia el pubis. Actúa como flexor del tronco y ayuda a aumentar la presión del abdomen. También levanta la cadera y ayuda en la espiración. También se denomina músculo anterior del abdomen.

músculo extensor común de los dedos Músculo que se origina en la zona interna e inferior del hueso del brazo, denominado húmero, y desciende por el antebrazo, dividiéndose en cuatro tendones, hasta finalizar en las falanges de los dedos por su parte posterior, excepto en el pulgar. Su función es la extensión de todos los dedos, menos el pulgar.

músculo extensor corto de los dedos del pie Músculo ancho y delgado que comienza en el calcáneo, o

hueso del talón, y posteriormente se divide en cuatro tendones que finalizan en cada uno de los cuatro primeros dedos, es decir, en todos excepto en el pulgar. Su acción es llevar los dedos del pie hacia arriba.

músculo extensor corto del pulgar Músculo que comienza en el radio (hueso externo del antebrazo) y finaliza en la primera falange del pulgar. Su función es extender el dedo pulgar.

músculo extensor cubital del carpo Músculo que nace en la parte inferior y externa del hueso del brazo, denominado húmero, a nivel de la articulación del codo, y finaliza en la parte interna de la mano, en un hueso llamado V metacarpiano. Su función es extender el antebrazo, en la articulación del codo, y llevar el dorso de la mano hacia la parte posterior del antebrazo.

músculo extensor de los dedos Músculo que se origina en la zona interna e inferior del hueso del brazo, denominado húmero, y desciende por el antebrazo, dividiéndose en cuatro tendones, hasta finalizar en las falanges de los dedos por su parte posterior, excepto en el pulgar. Su función es la extensión de todos los dedos, menos el pulgar.

músculo extensor del dedo índice Músculo que nace en el hueso interno del antebrazo, denominado cúbito, y finaliza en la cara dorsal del dedo índice. Su función es la extensión de dicho dedo.

músculo extensor del dedo meñique Músculo que comienza y finaliza en el tendón del músculo extensor de los dedos, sobre la parte posterior del antebrazo. Su función es llevar la parte dorsal de la mano hacia el antebrazo y extender el dedo meñique.

músculo extensor del índice Músculo que nace en el hueso interno del antebrazo, denominado cúbito, y finaliza en la cara dorsal del dedo índice. Su función es la extensión de

dicho dedo.

músculo extensor del meñique Músculo que comienza y finaliza en el tendón del músculo extensor de los dedos, sobre la parte posterior del antebrazo. Su función es llevar la parte dorsal de la mano hacia el antebrazo y extender el dedo meñique.

músculo extensor largo de los dedos Músculo que se origina en la tibia y en el peroné (huesos de la pierna) y finaliza en los dedos de los pies. Su acción es extender los dedos.

músculo extensor largo del dedo gordo Músculo delgado que se origina en la zona media del peroné (hueso externo de la pierna) y finaliza en la última falange del dedo gordo del pie. Su acción es llevar el dedo gordo hacia arriba.

músculo extensor largo del pulgar Músculo que comienza en el radio (o hueso externo del antebrazo) y finaliza en la última falange del dedo pulgar. Su función es extender el pulgar.

músculo extensor propio del quinto dedo Músculo que comienza y finaliza en el tendón del músculo extensor de los dedos, sobre la parte posterior del antebrazo. Su función es llevar la parte dorsal de la mano hacia el antebrazo y extender el dedo meñique. También se denomina músculo extensor del dedo meñique.

músculo extensor radial corto del carpo Músculo que comienza en la parte externa e inferior del hueso del brazo, denominado húmero, y finaliza en la zona dorsal de la mano, en un hueso central llamado tercer metacarpiano. Su función es llevar el antebrazo hacia el brazo, a nivel del codo, y extender la muñeca, es decir, llevar el dorso de la mano hacia el dorso del antebrazo.

músculo extensor radial largo del carpo Músculo que nace en la parte inferior y externa del hueso del

brazo, denominado húmero, y finaliza en el comienzo de la mano, en un hueso denominado segundo metacarpiano. Su función es llevar el antebrazo hacia el brazo, a nivel del codo, y extender la muñeca (llevar la parte dorsal de la mano hacia el dorso del antebrazo).

músculo flexor común profundo de los dedos

Músculo que nace en la parte superior del antebrazo y se inserta en el última falange de todos los dedos, excepto en el pulgar. Su acción es cerrar los dedos.

músculo flexor común superficial de los dedos

Músculo que nace en la parte superior del antebrazo y finaliza en la falange media de todos los dedos, excepto en el pulgar. Su acción es llevar los dedos hacia la palma de la mano.

músculo flexor corto de los dedos de los pies

Músculo del pie que comienza en el calcáneo o hueso del talón y finaliza en cada uno de los dedos del pie, excepto en el pulgar. Su acción es flexionar dichos dedos.

músculo flexor corto del dedo gordo del pie

Músculo del pie que tiene dos vientres que nacen en la parte media del pie y finalizan a cada lado del dedo gordo del pie. Su función es flexionar el dedo gordo del pie.

músculo flexor corto del dedo pequeño del pie

Músculo que se inicia hacia la mitad del pie y finaliza al comienzo del dedo meñique. Su función es flexionar dicho dedo.

músculo flexor corto del meñique Músculo que nace en un pequeño hueso del comienzo de la mano, denominado ganchoso, y finaliza en el principio de la primera falange del dedo meñique. Su función es flexionar dicho dedo.

músculo flexor corto del pulgar Músculo que

comienza en varios de los huesecillos denominados en su conjunto del carpo de la mano, situados cerca de la muñeca, continuando hasta finalizar en el comienzo de la primera falange del pulgar. Su función es flexionar dicho dedo.

músculo flexor cubital del carpo Músculo que tiene dos cabezas: la más larga comienza en la zona interna e inferior del hueso del brazo, denominado húmero, y la más corta en la zona superior del hueso interno del antebrazo, el cúbito. Las dos cabezas descienden para finalizar en la parte interna del comienzo de la palma de la mano. Su función es llevar la mano hacia el antebrazo, a nivel de la muñeca.

músculo flexor digitorum profundus Músculo que nace en la porción posterior del brazo, a nivel de la articulación del codo, en el hueso interno del antebrazo, denominado cúbito. Se divide en cuatro tendones que terminan en cada una de las últimas falanges de los dedos de la mano, excepto en el pulgar. Su función es llevar la mano hacia el antebrazo, a nivel de la muñeca. También se denomina músculo flexor profundo de los dedos.

músculo flexor largo de los dedos Músculo que se sitúa en la parte posterior de la pierna, continúa por la zona interna de la pierna, y finaliza por debajo de los últimos huesos de todos los dedos, excepto en el pulgar. Su función es llevar la punta del pie hacia abajo y flexionar los dedos.

músculo flexor largo del dedo gordo Músculo que nace en la parte posterior de la pierna y finaliza en el dedo gordo. Su función es flexionar dicho dedo.

músculo flexor largo del pulgar Músculo que comienza en la parte delantera del hueso externo del antebrazo, denominado radio, y finaliza en la última falange del pulgar. Su función es ayudar a la flexión de la mano sobre el antebrazo, ayudar a llevar el pulgar hacia la palma de la mano y flexionar dicho dedo.

músculo flexor profundo de los dedos

Músculo que nace en la porción posterior del brazo, a nivel de la articulación del codo, en el hueso interno del antebrazo, denominado cúbito. Se divide en cuatro tendones que terminan en cada una de las últimas falanges de los dedos de la mano, excepto en el pulgar. Su función es llevar la mano hacia el antebrazo, a nivel de la muñeca.

músculo flexor radial del carpo Músculo que comienza en la parte interna y anterior de la articulación del codo y finaliza en la parte anterior y externa de la mano, en un hueso denominado segundo metacarpiano. Su función es llevar el antebrazo hacia el brazo, a nivel del codo, llevar la palma de la mano hacia el antebrazo, a nivel de la muñeca y desviar la mano lateralmente hacia el lado en el que se encuentra el pulgar.

músculo flexor superficial de los dedos

Músculo con dos cabezas que comienza en la articulación del codo y desciende hacia los dedos dividido en cuatro tendones que finalizan en las falanges medias de cada uno de los dedos, excepto en el pulgar. Su función es llevar el antebrazo hacia el brazo, a nivel de la articulación del codo; llevar la mano hacia el antebrazo, a nivel de la articulación de la muñeca; y llevar todos los dedos, excepto el pulgar hacia la palma de la mano.

músculo frontal Músculo que parte del nacimiento del pelo por la parte de delante y baja hasta las cejas. Su función es arrugar las cejas y produce arrugas transversales en la frente al fruncir el ceño.

músculo gastrocnemio Músculo más superficial de la parte posterior de la pierna. Nace por medio de dos cabezas a cada lado del hueso del muslo, cerca de la parte trasera de la rodilla. Las fibras de ambas cabezas se dirigen a la línea media de la pierna y se unen en un tendón (el tendón de Aquiles) para finalizar en el talón. Su función es llevar la punta del pie hacia abajo y acercar la pierna al muslo.

músculo glúteo mayor Músculo fuerte situado

de forma superficial en la nalga. Nace en la parte posterior de la cadera y finaliza en el fémur, el hueso del muslo. Su función es extender el muslo y mantener la posición de pie de la persona. También gira el muslo hacia fuera

músculo glúteo medio Músculo que nace a cada lado de la cadera y se inserta en la parte externa del fémur, el hueso del muslo. Su acción es llevar el muslo hacia fuera.

músculo glúteo menor Músculo que nace a cada lado de la cadera y finaliza en la parte externa del fémur, hueso del muslo. Su acción es llevar el muslo hacia fuera.

músculo grácil Músculo situado en la parte interna del muslo, que nace a cada lado del pubis y finaliza por debajo de la rodilla. Su función es llevar el muslo hacia la otra pierna y flexionar la pierna. También flexiona y gira hacia dentro el muslo.

músculo gracilis Músculo situado en la parte interna del muslo, que nace a cada lado del pubis y finaliza por debajo de la rodilla. Su función es llevar el muslo hacia la otra pierna y flexionar la pierna. También flexiona y gira hacia dentro el muslo.

musculo ileocostal Músculo doble que se origina en la zona de las últimas vértebras lumbares (las últimas de la columna vertebral) y se fija en la cara posterior de todas las costillas y a cada lado de las tres últimas vértebras cervicales (las que conforman la primera porción de la columna). Si actúan los dos músculos a la vez, la espalda se desvía hacia atrás y, si actúa uno solo, la espalda se inclina hacia el lado en que se contrae el músculo; también se denomina músculo sacrolumbar.

músculo ilíaco Músculo situado a cada lado de la cadera que se extiende desde los huesos laterales de la cadera hasta el borde interno del comienzo del hueso del muslo, llamado fémur. Su acción es la flexión del muslo.

músculo infraespinoso Músculo que va desde la parte interna del omóplato hasta la parte superior del brazo. Se

encarga de separar el brazo del cuerpo y de girarlo hacia fuera.

músculo infraspinoso Músculo que comienza en la parte inferior y externa del omóplato y finaliza en el hueso del brazo, o húmero. Su función es girar el brazo hacia fuera.

músculo infraspinoso Músculo que va desde la parte interna del omóplato hasta la parte superior del brazo. Se encarga de separar el brazo del cuerpo y de girarlo hacia fuera.

músculo interespinoso Músculos cortos que se extienden por toda la columna y que van de una vértebra al las dos siguientes. Se encargan de extender la columna vertebral y de mantener el tronco recto.

músculo interóseo Músculos de la mano que se dividen en interóseos dorsales y palmares. Los dorsales tienen la función de separar los dedos entre sí, mientras que los palmares realizan la acción contraria. Actuando en conjunto, también llevan los dedos hacia la palma de la mano, mientras éstos se mantienen extendidos.

músculo interóseo dorsal de la mano Son cuatro músculos de la mano que se encargan de separar los dedos entre sí, excepto el pulgar y de llevar los dedos hacia la palma de la mano, manteniéndolos extendidos.

músculo interóseo palmar Son tres músculos que se disponen en la mano, cuya función es juntar los dedos entre sí y llevarlos hacia la palma de la mano, manteniéndolos extendidos.

músculo interóseo volar Son tres músculos que se disponen en la mano, cuya función es juntar los dedos entre sí y llevarlos hacia la palma de la mano, manteniéndolos extendidos. También se denominan músculo interóseos palmares.

músculo latísimo del dorso Músculo doble que nace recorriendo todas las vértebras desde el medio hasta la parte final de la espalda y finaliza en los brazos. Su acción es llevar el

brazo hacia atrás, aproximarlo al cuerpo y girarlo hacia dentro.

músculo longísimo Músculo doble que nace en las últimas vértebras lumbares (las últimas de la columna, situadas al final de la espalda) y finaliza a cada lado de todas las vértebras dorsales (las que conforman la porción media de la columna vertebral) y las dos primeras lumbares. Si los dos músculos se contraen a la vez, llevan la espalda hacia atrás y, si se contrae uno solo, inclina la espalda hacia el lado del músculo que se contrae; también se denomina dorsal ancho.

músculo lumbrical de la mano Son cuatro músculos que se disponen en la mano. Su función es la de llevar todos los dedos, excepto el pulgar, hacia la palma de la mano, manteniéndolos extendidos.

músculo masetero Músculo cuadrangular situado a cada lado de la cara, entre los pómulos y la mandíbula, cuya función es cerrar fuertemente la boca.

músculo metatarsofalángico del dedo gordo Músculo del pie que comienza en el hueso del talón, o calcáneo, y finaliza en la zona interna del dedo gordo. Su función es separar el dedo gordo del resto de los dedos. También se denomina músculo abductor del dedo gordo.

músculo metatarsofalángico del dedo pequeño Músculo que comienza en el hueso del talón (calcáneo) y finaliza en el dedo meñique. Su función es separar dicho dedo de los demás y llevarlo hacia abajo. También se denomina músculo abductor del dedo pequeño.

músculo oblicuo externo Músculo situado a cada lado del abdomen, que nace en las siete últimas costillas y finaliza a cada lado de la cadera. Su acción es rotar el tronco hacia un lado, si sólo se contrae un músculo, y flexionar el tronco hacia delante, si se contraen los dos músculos.

músculo oblicuo externo del abdomen

Músculo situado a cada lado del abdomen, que nace en las siete últimas costillas y finaliza a cada lado de la cadera. Su acción es rotar el tronco hacia un lado, si sólo se contrae un músculo, y flexionar el tronco hacia delante, si se contraen los dos músculos.

músculo oblicuo inferior de la cabeza

Músculo doble del cuello que nace en la segunda vértebra de la columna y finaliza a cada lado de la primera. Su acción es llevar la cabeza hacia atrás, si actúan los dos músculos a la vez, y hacia un lado si es uno solo el que lleva a cabo la acción.

músculo oblicuo interno Músculo que nace a cada lado de la cadera, salta a las últimas costillas y termina en el centro del tórax. Su acción es rotar el tronco hacia un lado, en el caso de que se contraiga un solo músculo, y ayudar en la espiración, en el caso de que se contraigan los dos músculos.

músculo oblicuo interno del abdomen

Músculo que nace a cada lado de la cadera, salta a las últimas costillas y termina en el centro del tórax. Su acción es rotar el tronco hacia un lado, en el caso de que se contraiga un solo músculo, y ayudar en la espiración, en el caso de que se contraigan los dos músculos.

músculo oblicuo mayor Músculo situado a cada lado del abdomen, que nace en las siete últimas costillas y finaliza a cada lado de la cadera. Su acción es rotar el tronco hacia un lado, si sólo se contrae un músculo, y flexionar el tronco hacia delante, si se contraen los dos músculos

músculo oblicuo mayor de la cabeza

Músculo que se dirige desde la segunda vértebra de la columna hasta los lados de la primera vértebra y se encarga de girar la cabeza hacia los lados.

músculo oblicuo mayor de la cabeza

Músculo doble del cuello que nace en la segunda vértebra de la columna y finaliza a cada lado de la primera. Su acción es llevar la

cabeza hacia atrás, si actúan los dos músculos a la vez, y hacia un lado si es uno solo el que lleva a cabo la acción.

músculo oblicuo menor Músculo que nace a cada lado de la cadera, salta a las últimas costillas y termina en el centro del tórax. Su acción es rotar el tronco hacia un lado, en el caso de que se contraiga un solo músculo, y ayudar en la espiración, en el caso de que se contraigan los dos.

músculo oblicuo menor de la cabeza Músculo doble que nace a cada lado de la primera vértebra de la columna y finaliza en el hueso de la nuca. Su función es llevar la cabeza hacia atrás, si actúan los dos músculos a la vez, y hacia un lado si es uno sólo el que lleva a cabo la acción.

músculo oblicuo superior de la cabeza Músculo doble que nace a cada lado de la primera vértebra de la columna y finaliza en el hueso de la nuca. Su función es llevar la cabeza hacia atrás, si actúan los dos músculos a la vez, y hacia un lado si es uno sólo el que lleva a cabo la acción.

músculo obturador externo Músculo que nace en el pubis y va por detrás del fémur (hueso del muslo) hasta insertarse en la parte superior de éste por delante. Su función es girar el muslo hacia fuera.

músculo obturador interno Músculo que se origina en la parte inferior de la cadera y finaliza en la porción externa y superior del fémur (hueso del muslo). Su acción es girar el muslo hacia fuera y alejarlo de la otra pierna.

músculo oponente del dedo pequeño del pie Músculo de la parte externa del pie que orienta el dedo pequeño hacia los demás y actúa para que no se ensanche el antepié.

músculo oponente del meñique Músculo que comienza en un pequeño hueso situado en el comienzo de la mano,

denominado ganchoso, y finaliza en el hueso anterior a las falanges del meñique, el quinto metacarpiano. Su función es atraer al dedo meñique hacia delante y hacia fuera, aproximándolo al pulgar y formando un ahuecamiento en la palma de la mano.

músculo oponente del pulgar Músculo corto que se encuentra en la mano y se localiza desde un pequeño hueso denominado trapecio hasta el primer metacarpiano, situado en el comienzo del dedo pulgar. Su función es llevar dicho dedo hacia la palma de la mano, permitiendo que se oponga al resto de los dedos.

músculo orbicular de los labios Músculo que se encuentra dentro de los labios, rodeando la boca. Su función es cerrar la boca fruncir los labios, como al silbar o sorber.

músculo orbicular del párpado superior Músculo que se dispone en círculos alrededor del borde del ojo y en los párpados. Consta de tres partes: la parte orbitaria, que se encarga de cerrar los ojos, protegiéndolos del brillo de la luz y del polvo del aire; la parte palpebral, que cierra suavemente los ojos para evitar que se sequen; y la parte lagrimal, que lleva los párpados y el lagrimal hacia dentro.

músculo palmar largo Músculo que comienza en la parte interna de la articulación del codo y continúa por todo el antebrazo en un tendón largo que finaliza en la mano. Su función es llevar el antebrazo hacia el brazo, a nivel de la articulación del codo, y la mano hacia el antebrazo, a nivel de la articulación de la muñeca.

músculo palmar mayor Músculo que comienza en la parte interna y anterior de la articulación del codo y finaliza en la parte anterior y externa de la mano, en un hueso denominado segundo metacarpiano. Su función es llevar el antebrazo hacia el brazo, a nivel del codo, llevar la palma de la mano hacia el antebrazo, a nivel de la muñeca y desviar la mano lateralmente hacia el lado en el que se encuentra el pulgar.

músculo palmar menor Músculo que comienza en la parte interna de la articulación del codo y continúa por todo el antebrazo en un tendón largo que finaliza en la mano. Su función es llevar el antebrazo hacia el brazo, a nivel de la articulación del codo, y la mano hacia el antebrazo, a nivel de la articulación de la muñeca.

músculo palmaris longus Músculo que comienza en la parte interna de la articulación del codo y continúa por todo el antebrazo en un tendón largo que finaliza en la mano. Su función es llevar el antebrazo hacia el brazo, a nivel de la articulación del codo, y la mano hacia el antebrazo, a nivel de la articulación de la muñeca.

músculo pectíneo Músculo plano y cuadrangular que nace en la pubis, se dirige hacia abajo y finaliza en la parte interna y superior del hueso del muslo, llamado fémur. Su acción es flexionar el muslo, girarlo hacia dentro y llevarlo hacia la otra pierna.

músculo pectoral mayor Músculo que nace en el comienzo de las siete primeras costillas y finaliza en el brazo. Su función es aproximar el brazo al cuerpo, llevarlo hacia delante y girarlo hacia dentro. También ayuda en el momento de la inspiración, expandiendo el tórax.

músculo pectoral mayor Músculo que nace en el comienzo de las siete primeras costillas y finaliza en el brazo. Su función es aproximar el brazo al cuerpo, llevarlo hacia delante y girarlo hacia dentro. También ayuda en el momento de la inspiración, expandiendo el tórax.

músculo pectoral menor Músculo que se origina en la 3^o, 4^o y 5^o costillas y finaliza en la porción superior del hombro, en un saliente del hueso del omóplato que se denomina apófisis coracoides. Su función es llevar el omoplato hacia delante, adentro y abajo.

músculo pectoral menor Músculo que se origina

en la cara anterior de la 3^o, 4^o y 5^o costillas y se inserta en la zona superior del hombro. Su función es intervenir en la inspiración, levantando las costillas (aumenta el diámetro torácico).

músculo pedio Músculo ancho y delgado que comienza en el calcáneo, o hueso del talón, y posteriormente se divide en cuatro tendones que finalizan en cada uno de los cuatro primeros dedos, es decir, en todos excepto en el pulgar. Su acción es llevar los dedos del pie hacia arriba. También se denomina músculo extensor largo de los dedos del pie.

músculo peroneo anterior Músculo que nace en la parte delantera del peroné (hueso externo de la pierna) y gira para finalizar en la zona externa de la planta del pie. Su función es llevar la punta del pie hacia arriba y hacia fuera. También se denomina músculo tercer peroneo.

músculo peroneo lateral corto Músculo que nace en la superficie más baja del peroné (hueso externo de la pierna) y finaliza en la parte externa de la planta del pie. Su función es llevar la punta del pie hacia abajo y hacia fuera.

músculo peroneo lateral largo Músculo que nace en la zona superior del peroné (hueso externo de la pierna), a la altura de la rodilla, y finaliza en la parte interna de la planta del pie. Su función es llevar la punta del pie hacia abajo y hacia dentro.

músculo peroneodigital Nombre que recibe el músculo largo que permite la extensión de los dedos de los pies.

músculo peroneosubfalangético Nombre que recibe el músculo largo que permite la extensión del dedo gordo del pie.

músculo peroneosuprafalangético Nombre que recibe el músculo largo que permite la extensión de los dedos de los pies.

músculo piramidal de la nariz Músculo que

pasa justo por el puente de la nariz, llevando las cejas hacia ésta y produciendo arrugas en la nariz, por ejemplo cuando existe una fuente de luz excesiva que molesta a los ojos.

músculo piriforme Músculo que se origina en el interior de la cadera y finaliza en la parte superior y externa del fémur (hueso del muslo). Su acción es girar el muslo hacia fuera y separarlo de la otra pierna.

músculo plantar Músculo que nace en la parte posterior e inferior del muslo. El vientre del músculo es corto y pasa a lo largo de la parte posterior de la rodilla (hueco poplíteo), para posteriormente convertirse en un largo tendón que finaliza en el hueso del talón.

músculo platisma Músculo que nace en el hombro y finaliza justo debajo de la mandíbula. Su función es poner tensa la piel del cuello (por ejemplo al afeitarse) y llevar hacia abajo los ángulos de la boca. También se denomina músculo cutáneo del cuello.

músculo platysma Músculo que nace en el hombro y finaliza justo debajo de la mandíbula. Su función es poner tensa la piel del cuello (por ejemplo al afeitarse) y llevar hacia abajo los ángulos de la boca.

músculo poplíteo Músculo delgado y plano, de forma triangular que se sitúa en la zona posterior de la pierna. Nace en la parte externa e inferior del hueso del muslo (fémur) y finaliza en la tibia, o hueso interno de la pierna. Su función es acercar la pierna al muslo

músculo pronador cuadrado Músculo que se dispone en la parte anterior del antebrazo, cerca de la muñeca, desde el cúbito (hueso largo situado en la parte interna del antebrazo) hasta el radio (hueso largo situado en la parte externa del antebrazo). Su función es llevar la palma de la mano hacia abajo.

músculo pronador redondo Músculo con dos cabezas. La más larga de ellas comienza en la parte inferior del hueso del brazo, denominada húmero, y la más corta en la porción superior del hueso interno del antebrazo, en el cúbito. Ambas cabezas se unen, descienden y finalizan en la porción inferior del radio, o hueso externo del antebrazo. Su función es girar el antebrazo hasta llevar la palma de la mano mirando hacia el suelo.

músculo psoas mayor Músculo que nace en la última vértebra dorsal, en la última costilla y en todas las vértebras lumbares y finaliza en el comienzo del borde interno del hueso del muslo, llamado fémur. Su acción es elevar el muslo.

músculo pterigoideo externo Músculo que se sitúa a cada lado de la cara y cuya acción consiste en mover la mandíbula de un lado a otro.

músculo pterigoideo interno Músculo que se sitúa a cada lado de la cara y que ayuda a elevar la mandíbula.

músculo pterigoideo lateral Músculo que se sitúa a cada lado de la cara y cuya acción consiste en mover la mandíbula de un lado a otro; también se denomina músculo pterigoideo externo.

músculo pterigoideo medial Músculo que se sitúa a cada lado de la cara y que ayuda a elevar la mandíbula; también se denomina músculo pterigoideo interno.

músculo recto anterior del abdomen Músculo muy largo en forma de cinta y situado en el abdomen, que va desde el tórax hacia el pubis. Actúa como flexor del tronco y ayuda a aumentar la presión del abdomen. También levanta la cadera y ayuda en la espiración.

músculo recto dorsal mayor de la cabeza Músculo que se extiende desde la segunda vértebra de la columna hasta el hueso de la nuca y que se encarga de extender el cuello.

músculo recto dorsal menor de la cabeza

Músculo que se extiende desde la primera vértebra de la columna hasta la nuca por detrás y que se encarga de extender el cuello.

músculo recto femoral Músculo componente de los cuatro que forman el cuádriceps de la pierna. Discurre por delante del muslo. Se origina a cada lado de las caderas y desciende hasta finalizar en la rodilla. Su acción es extender la pierna y flexionar el muslo.

músculo recto interno Músculo situado en la parte interna del muslo, que nace a cada lado del pubis y finaliza por debajo de la rodilla. Su función es llevar el muslo hacia la otra pierna y flexionar la pierna. También flexiona y gira hacia dentro el muslo.

músculo recto posterior mayor de la

cabeza Músculo situado a cada lado del cuello que nace en la segunda vértebra de la columna y finaliza en la nuca, extendiendo la cabeza si actúan los dos a la vez y girándola hacia un lado si es uno solo el que lleva a cabo la acción.

músculo recto posterior menor de la

cabeza Músculo del cuello que nace en la porción trasera de la primera vértebra de la columna y finaliza en el hueso de la nuca. Su acción es extender la cabeza y llevarla hacia un lado.

músculo redondo mayor Músculo grueso y cilíndrico que comienza en el omóplato y finaliza en el hueso del brazo, o húmero. Su función es llevar el brazo hacia el tronco y girarlo hacia dentro.

músculo redondo menor Músculo estrecho y alargado que comienza en la zona superior de la parte externa del omóplato y finaliza en el hueso del brazo o húmero. Su función es girar el brazo hacia fuera.

músculo redondo menor Músculo que se sitúa en el borde externo e inferior del omóplato y se dirige hacia el brazo, separándolo al contraerse.

músculo risorio de Santorini Músculo triangular situado a cada lado de la cara cuya función es producir la sonrisa.

músculo romboides Músculo que nace en la parte interna de cada uno de los omóplatos o paletillas y finaliza en la parte posterior de la última vértebra cervical y las tres primeras vértebras dorsales. Cuando trabajan los dos músculos a la vez, producen realineamiento vertebral.

músculo sacrococcígeo Músculo situado entre las últimas vértebras, a la altura de la cadera y que se encarga de mantener la espalda extendida en este punto.

músculo sacrolumbar Músculo doble que se origina en la zona de las últimas vértebras lumbares (las últimas de la columna vertebral) y se fija en la cara posterior de todas las costillas y a cada lado de las tres últimas vértebras cervicales (las que conforman la primera porción de la columna). Si actúan los dos músculos a la vez, la espalda se desvía hacia atrás y, si actúa uno solo, la espalda se inclina hacia el lado en que se contrae el músculo.

músculo sartorio Músculo más largo del cuerpo que se origina a cada lado de los huesos laterales de la cadera y finaliza en la parte interna de la pierna, por debajo de la rodilla. Su acción es elevar, separar y girar hacia fuera el muslo y flexionar la pierna.

músculo semimembranoso Músculo que nace en la parte inferior a cada lado de la cadera y finaliza en la parte superior de la tibia (hueso de la pierna) por detrás. Su función es flexionar la pierna, es decir, llevarla hacia el muslo, y extender el muslo.

músculo semitendinoso Músculo que nace en

la porción inferior a cada lado de la cadera y finaliza en la parte posterior e interna de la tibia (hueso de la pierna). Su función es extender el muslo y flexionar la pierna, es decir, llevar ésta hacia el muslo.

músculo serrato anterior Músculo que parte desde las partes laterales de las costillas hasta el borde interno del omóplato o paletilla. Su acción es fijar el omóplato al tronco y ayudar en la inspiración.

músculo serrato mayor Músculo que parte desde las partes laterales de las costillas hasta el borde interno del omóplato o paletilla. Su acción es fijar el omóplato al tronco y ayudar en la inspiración.

músculo sóleo Músculo que se origina en la porción superior del hueso externo de la pierna y se une más abajo con los gemelos en un tendón denominado de Aquiles, para finalizar, mediante éste, en el talón. Su función es llevar la punta del pie hacia abajo.

músculo subclavio Músculo pequeño en forma de lápiz que comienza en la primera costilla y finaliza en la parte inferior de la clavícula. Su función es ayudar a llevar el hombro hacia delante, traccionando de la clavícula.

músculo subclavio Músculo que nace en la cara superior de la primera costilla y asciende hasta la cara inferior de la clavícula. Su acción es descender la clavícula y estabilizarla en sus distintas articulaciones.

músculo subescapular Músculo del hombro que comienza en el omóplato y finaliza en el hueso del brazo o húmero. Su función es girar el brazo hacia dentro, como cuando se lleva la mano hacia los lomos de la espalda.

músculo subtarsiano Músculo que comienza en la parte posterior de la pierna y finaliza por debajo de la parte media del pie. Su función es llevar la planta del pie a que mire con la otra

pierna y hacia abajo. También se denomina músculo tibial posterior.

músculo superciliar Músculo que nace en la parte interna por encima de las dos cejas y se dirige hacia arriba y hacia afuera. Su función es atraer hacia dentro y hacia abajo las cejas.

músculo supinador Músculo que nace en la articulación del codo por su parte anterior, en el hueso del brazo denominado húmero, y finaliza un poco más abajo, hacia la mitad del radio (hueso externo del antebrazo). Su función es llevar la palma de la mano hacia arriba cuando ésta mira al suelo.

músculo supinador corto Músculo que nace en la articulación del codo por su parte anterior, en el hueso del brazo denominado húmero, y finaliza un poco más abajo, hacia la mitad del radio (hueso externo del antebrazo). Su función es llevar la palma de la mano hacia arriba cuando ésta mira al suelo.

músculo supinador largo Músculo que nace en la parte externa del hueso del brazo, denominado húmero, y desciende hasta finalizar en la parte más inferior del radio, o hueso interno del antebrazo. Su función es llevar el antebrazo hacia el brazo, a nivel del codo, y girar la palma de la mano hacia arriba o hacia abajo, dependiendo de la posición en la que se encuentre en el momento de la contracción del músculo.

músculo supraespinoso Músculo que comienza en el omóplato y finaliza en el hueso del brazo, o húmero. Su función es llevar el brazo hacia el tronco del cuerpo.

músculo supraespinoso Músculo que va desde la zona superior del omóplato hasta la parte superior del brazo, elevándolo.

músculo supraspinoso Músculo que comienza en el omóplato y finaliza en el hueso del brazo, o húmero. Su función es llevar el brazo hacia el tronco del cuerpo.

músculo supraspinoso Músculo que va desde la

zona superior del omóplato hasta la parte superior del brazo, elevándolo.

músculo temporal Músculo en forma de abanico que nace a cada lado de la cabeza, por encima de la oreja, y finaliza en la mandíbula. Su función es elevarla (cerrar la boca) y retraerla. Es un músculo masticatorio.

músculo tensor de la fascia lata Músculo que nace en la cadera y ayuda a flexionar, llevar hacia fuera y girar hacia dentro el muslo.

músculo tercer peroneo Músculo que nace en la parte delantera del peroné (hueso externo de la pierna) y gira para finalizar en la zona externa de la planta del pie. Su función es llevar la punta del pie hacia arriba y hacia fuera.

músculo tibial posterior Músculo que comienza en la parte posterior de la pierna y finaliza por debajo de la parte media del pie. Su función es llevar la planta del pie a que mire con la otra pierna y hacia abajo.

músculo tibioperoneocalcáneo Músculo que se origina en la porción superior del hueso externo de la pierna y se une más abajo con los gemelos en un tendón denominado de Aquiles, para finalizar, mediante éste, en el talón. Su función es llevar la punta del pie hacia abajo. También se denomina músculo sóleo.

músculo tibioperoneotarsiano Músculo que nace en la zona superior del peroné (hueso externo de la pierna), a la altura de la rodilla, y finaliza en la parte interna de la planta del pie. Su función es llevar la punta del pie hacia abajo y hacia dentro. También se denomina músculo peroneo lateral largo.

músculo tibiosupratarsiano Músculo que se encuentra en la superficie lateral de la pierna. Se origina en la zona superior de la tibia y finaliza en el pie. Su función es doblar el pie hacia arriba.

músculo tibiosupratarso Músculo que se encuentra en la superficie lateral de la pierna. Se origina en la zona superior de la tibia y finaliza en el pie. Su función es doblar el pie hacia arriba. También se denomina músculo tibial anterior.

músculo transverso del abdomen Músculo del abdomen que va horizontalmente desde las vértebras hasta el centro del vientre. Su acción es mantener a las vísceras en su lugar y reducir el diámetro de la región abdominal.

músculo transverso del cuello Músculo doble que nace a cada lado de las seis primeras vértebras dorsales (las que conforman la porción media de la columna vertebral) y finaliza a cada lado de las seis últimas vértebras cervicales (las situadas a continuación de la cabeza). Si los dos músculos se contraen a la vez, llevan el cuello hacia atrás y, si es solamente uno el que se contrae, llevan el cuello en inclinación hacia el lado del músculo que actúa.

músculo transversoilíaco Músculo situado a cada lado de la espalda que se dirige desde los lados de las vértebras lumbares (las últimas de la columna vertebral y situadas al final de la espalda) hasta cada uno de los huesos laterales de la cadera. Si se contrae sólo el músculo de un lado, produce flexión lateral del tronco y, si se contraen los dos, ayuda en la espiración. También se denomina músculo cuadrado lumbar.

músculo trapecio Músculo muy importante y doble de la espalda que nace desde la nuca y va por todas las vértebras de la espalda hasta insertarse en la clavícula y omóplato. Dependiendo de la parte del músculo que actúe, elevará el omóplato, juntará ambos omóplatos o hará que desciendan.

músculo traqueoanguscapular Músculo que nace en las cuatro primeras vértebras cervicales y finaliza en el omóplato, elevándolo hacia arriba; también se denomina músculo elevador de la escápula.

músculo traqueoatloidooccipital Músculo doble que nace a cada lado de la primera vértebra de la columna y

finaliza en el hueso de la nuca. Su función es llevar la cabeza hacia atrás, si actúan los dos músculos a la vez, y hacia un lado si es uno sólo el que lleva a cabo la acción. También se denomina músculo oblicuo menor de la cabeza.

músculo triangular de los labios Músculo que se extiende desde el mentón hasta la comisura de la boca. Su función es descender dicho ángulo de la boca.

músculo tríceps braquial Músculo grande con tres cabezas, que ocupa todo el dorso del brazo, comenzando al principio del húmero y finalizando en la porción superior del hueso interno del antebrazo, denominado cúbito. Su función es extender el antebrazo.

músculo triticeogloso Músculo que se extiende desde la garganta hasta la base de la lengua.

músculo vasto externo Músculo componente del músculo cuádriceps. Nace en la porción superior y externa del hueso del muslo, llamado fémur, y finaliza en la rodilla. Su función es estabilizar la rodilla, cuando ésta está en extensión, y ayuda a girar el muslo cuando la rodilla está flexionada. Además, junto a los demás músculos que componen el cuádriceps, extiende la pierna.

músculo vasto interno Músculo que forma parte del cuádriceps femoral. Nace en la porción interna y superior del fémur y finaliza en la rodilla. Su función es estabilizar la rodilla girar el muslo hacia dentro, además de ayudar en la extensión de la pierna, junto a los demás componentes del músculo cuádriceps.

músculo vasto lateral Músculo componente del músculo cuádriceps. Nace en la porción superior y externa del hueso del muslo, llamado fémur, y finaliza en la rodilla. Su función es estabilizar la rodilla, cuando ésta está en extensión, y ayuda a girar el muslo cuando la rodilla está flexionada. Además, junto a los demás músculos que componen el cuádriceps, extiende la pierna.

musculocutáneo Relativo a los músculos que forman

parte de la piel; también llamado musculodérmico.

musculodérmico Relativo a los músculos que forman parte de la piel; también llamado musculocutáneo.

musculofrénico Relativo a la porción muscular del diafragma (tabique que separa el tórax del abdomen, que baja para que los pulmones puedan llenarse de aire y sube cuando éstos tienen que vaciarse).

musculointestinal Relativo a los músculos que forman parte de las paredes de los intestinos.

musculomembranoso Muscular y membranoso a la vez.

músculos intercostales externos Músculos que saltan entre cada dos costillas y cuya acción es elevar la caja torácica para ayudar en la inspiración.

músculos intercostales intermedios Músculos situados entre las costillas, dispuestos de arriba a abajo y de delante a atrás y cuya acción es comprimir la caja torácica para ayudar en la espiración.

músculos intercostales internos Músculos que van de una costilla a otra, de arriba a abajo y de delante a atrás, de tal manera que su acción es comprimir la caja torácica para ayudar en la espiración.

músculos interóseos dorsales Son cuatro músculos del pie que se encargan de separar los dedos entre sí. El primero y el segundo interóseos se insertan en el dedo índice, el tercero en el corazón y el cuarto en el anular.

músculos interóseos plantares Tres músculos que salen del pie y finalizan en los tres últimos dedos del pie, es decir del corazón al meñique. Su función es juntar estos tres dedos

entre sí.

músculos intertransversos Pares de músculos que se disponen uniendo las vértebras entre sí a cada lado de ellas en la zona cervical y lumbar y cuya función es llevar estas partes hacia atrás.

músculos lumbricales Son cuatro pequeños músculos cilíndricos que salen de los cuatro tendones del musculo flexor largo de los dedos del pie y terminan en cada uno de los dedos, excepto en el dedo gordo. Su acción es llevar los dedos de los pies hacia la planta, extendiendo las falanges de los dedos entre sí.

músculos subcostales Músculos situados entre las costillas que ayudan en la espiración.

musculotendinoso Compuesto de fibras musculares y tendinosas.

musicoterapia Técnica de relajación que utiliza la música. El escuchar música y el participar rítmicamente en ella a través de la canción y la danza relaja las tensiones físicas y psíquicas./ Técnica que utiliza la música y los elementos inherentes a ella como instrumentos para desarrollar la terapia.

Mycopathologia Abreviatura de la revista médica Mycopathologia (Dordrecht).

Editar Ver historial Marcadores Usuarios Pestaña Ventana Ayuda

ixl.com/matr/infant/seleccionar-la-suma-sumas-hasta-10


IXL utiliza cookies para poder ofrecerte la mejor experiencia en nuestro sitio web. Consulta nuestra [Política de privacidad](#) para obtener más información.

IXL Buscar temas y competencias Nombre de usuario Iniciar sesión Recordar

Matemáticas Premios SUSCRIPCIÓN

Infantil > K.1 Seleccionar la suma: sumas hasta 10

¿Qué suma muestra este dibujo?



Enviar

Preguntas contestadas: 3

Tiempo transcurrido: 00 01 27

Puntuación inteligente sobre 100: 50

6301_15032020...jpg

6301_15032020...jpg

Taskbar icons: File Explorer, Microsoft Edge, Chrome, Firefox, Safari, VLC, Spotify, etc.

MacBook Air

Keyboard keys: 50, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0, #, %, &, /, ~, \, |, }, ~, ^, _

Keyboard keys: V, E, R, T, Y, U, I, O, P, /, ~, \, |, }, ~, ^, _

Keyboard keys: S, D, F, G, H, J, K, L, ;, ', ~, ^, _

Keyboard keys: X, C, V, B, N, M, ., /, ~, ^, _

Keyboard keys: cmd, ⌘



n

NA Siglas en inglés, que significan no aplicable (not applicable)./ Siglas en inglés, que significan Narcoadicto Anónimo (Narcotics Anonymous).

NAD Siglas en inglés, que significan ningún trastorno o anomalía detectada (no abnormality detected).

NADS Siglas de una institución estadounidense llamada National Association for Down's Syndrome (Asociación Nacional para el Síndrome de Down).

NAIL Siglas de una institución llamada Neurotics Anonymous International Liaison (Liga Internacional de Neuróticos Anónimos).

NAMH Siglas de una institución estadounidense llamada National Association for Mental Health (Asociación Nacional para la Salud Mental).

NAMI Siglas de una institución estadounidense llamada National Alliance for the Mentally Ill (Alianza Nacional para los Enfermos Mentales).

NAMT Siglas de una institución estadounidense llamada National Association for Musical Therapy (Asociación Nacional de Musicoterapia).

NANAD Siglas de una institución estadounidense llamada National Association of Anorexia and Associated Disorders (Asociación Nacional de Anorexia y Trastornos Asociados).

NAPNES Siglas de una institución británica llamada National Association for Practical Nurse Education and Services (Asociación Nacional de Educación y Servicios Prácticos de Enfermería).

NAPPH Siglas de una institución estadounidense llamada National Association of Private Psychiatric Hospitals (Asociación Nacional de Hospitales Psiquiátricos Privados).

NARC Siglas de una institución estadounidense llamada National Association for Retarded Citizens (Asociación Nacional para Ciudadanos que sufren Retraso Mental).

narco- Prefijo que aporta significado de entorpecimiento, letargo.

narcolepsia Enfermedad que se manifiesta en accesos repentinos de sueño profundo; término asociado a sueño paroxismal.

NARSD Siglas de una institución estadounidense llamada National Alliance for Research on Schizophrenia and Depression (Alianza Nacional para la Investigación de la Esquizofrenia y la Depresión).

NAS Siglas de una institución británica llamada National Academy of Science (Academia Nacional de las Ciencias).

NASMHPD Siglas de una institución estadounidense llamada National Association of State Mental Health Program Directors (Asociación Nacional de Directores de Programas de Salud Mental Pública).

NASMHRI Siglas de una institución estadounidense llamada National Association of State Mental Health Research Institutes (Asociación Nacional de Institutos de Investigación de Salud Mental Pública).

naso- Prefijo que aporta significado de nariz.

NASW Siglas de una institución estadounidense llamada National Association of Social Workers (Asociación Nacional de Trabajadores Sociales).

naupatía Mareo.

NAVACP Siglas de una institución estadounidense llamada

National Association of Veterans Administration Chiefs of Psychiatry (Asociación Nacional de Jefes de Veteranos de las Administraciones Psiquiátricas).

NBI Siglas en inglés, que significan hueso exento de cualquier daño (no bone injury).

NBME Siglas de una institución llamada National Board of Medical Examiners (Cuerpo Nacional de Examinadores Médicos).

NBS Siglas de una institución británica llamada National Bureau of Standards (Agencia Nacional de Estándares).

NCAI Siglas de una institución estadounidense llamada National Council on Alcoholism Incorporated (Corporación Nacional del Alcoholismo).

NCCMHC Siglas de una institución estadounidense llamada National Council of Community Mental Health Centers (Consejo Nacional de Centros Comunitarios de Salud Mental).

NCD Siglas de una institución estadounidense llamada National Council on Drugs (Consejo Nacional sobre Drogas).

NCI Siglas de una institución británica llamada National Cancer Institute (Instituto Nacional de Cáncer).

NCMH Siglas de una institución británica llamada National Committee for Mental Hygiene (Comité Nacional de Salud Mental).

NCN Siglas de una institución británica llamada National Council of Nurses (Consejo Nacional de Enfermería).

NCRP Siglas de una institución británica llamada National Committee on Radiation Protection and Measurements (Comité Nacional de Protección y Medida de las Radiaciones).

NCSH Siglas de una institución británica llamada National

Center for Health Statistics (Centro Nacional de Estadística Sanitaria).

ND Siglas en inglés, que significan alta médica normal (normal delivery).

NDA Siglas de una institución británica llamada National Dental Association (Asociación Nacional de Odontólogos).

NDMDA Siglas de una institución estadounidense llamada National Depressive and Manic-Depressive Association (Asociación Nacional de Depresivos y Maníaco-depresivos).

NE Siglas en inglés, que significan de estado civil soltero (not engaged).

neartrosis Articulación falsa que se forma en el lugar de una fractura mal fusionada.

necesidad Resultado de la discrepancia que existe entre el estado en que actualmente se encuentra un sujeto, y el estado en que desearía encontrarse.

necesidad de afiliación Interés por establecer, mantener o restaurar una relación afectiva positiva con una o varias personas.

necrectomía Escisión o extracción de un tejido muerto o necrosado.

necro- Prefijo que aporta significado de muerto, cadáver.

necrología Registro de personas difuntas.

necrosis aséptica Muerte de las células de un tejido (necrosis) que no es producida por una infección.

NED Siglas en inglés, que significan aparentemente sano (no evidence of disease).

NEFA Siglas en inglés, que significan ácido graso no esterificado (non-esterified fat acid). Corresponde a las siglas AGNE en español.

nefrectomía Extirpación del riñón.

nefrectomía abdominal Extirpación del riñón mediante un corte en la pared del abdomen; también llamada nefrectomía anterior.

nefrectomía anterior Extirpación del riñón mediante un corte en la pared del abdomen; también llamada nefrectomía abdominal.

nefrectomía lumbar Extirpación del riñón mediante un corte en la pared lumbar (de los lomos o costados); también llamada nefrectomía posterior.

nefrectomía posterior Extirpación del riñón mediante un corte en la pared lumbar (de los lomos o costados); también llamada nefrectomía lumbar.

nefritis degenerativa Enfermedad del riñón; también llamada nefrosis.

nefro- Prefijo que aporta significado de riñón.

nefrología Especialidad médica que estudia el riñón y sus enfermedades.

nefropatía Término genérico que se aplica a las enfermedades del riñón.

nefropatía analgésica Enfermedad del riñón

causada por la ingestión masiva de ciertos fármacos contra el dolor.

nefropatía diabética Enfermedad del riñón (cada uno de los dos órganos situados en los lomos de la espalda, que se encargan de filtrar la sangre y formar las sustancias de desecho), que se produce en las fases finales de la diabetes.

nefropatía funcional Enfermedad del riñón que no se debe a lesiones el en órgano, pero que se manifiesta por funcionamiento defectuoso.

nefropatía gotosa Enfermedad del riñón (cada uno de los órganos situados en los lomos de la

espalda, que se encargan de filtrar la sangre y formar la orina con las sustancias de desecho) que se caracteriza porque existe una aumento de producción de ácido úrico

nefropatía secundaria Cualquier enfermedad del riñón que tiene una causa conocida fuera de éste.

nefros- Prefijo que aporta significado de riñón.

nefrostomía Creación quirúrgica de una abertura en el riñón, habiendo fijado ésta al abdomen, para que por ahí salga la orina.

nema- Prefijo que aporta significado de hilo.

nemato- Prefijo que aporta significado de hilo.

nematología Especialidad de la zoología que estudia los gusanos de tipo nematodo (tipo de gusanos de cuerpo cilíndrico, no segmentado, que parasitan el cuerpo humano).

neo- Prefijo que aporta significado de nuevo.

neoartritis Articulación falsa que se forma en el lugar de

una fractura mal fusionada.

neonato Recién nacido.

neonatología Rama de la medicina que se encarga de los cuidados necesarios del recién nacido.

neostomía Formación de un conducto para la comunicación de dos órganos huecos.

nepiología Parte de la pediatría (especialidad médica que estudia las enfermedades propias de la infancia y su tratamiento) que trata exclusivamente sobre niños de un mes a dos años.

nervio Órgano del cuerpo fino y alargado que transmite los impulsos de movimiento desde el cerebro hasta las diferentes partes del cuerpo y las sensaciones desde el resto del cuerpo al cerebro. Está formado por haces de fibras nerviosas envueltos por una vaina de tejido conjuntivo.

nervio aferente Cada uno de los nervios que transmiten los impulsos desde la periferia hasta el sistema nervioso central, también se denomina nervio centrípeto.

nervio alveolar Ramo nervioso que dota de sensibilidad a los dientes y a las encías.

nervio auricular mayor Ramos nerviosos que dotan de sensibilidad a la piel de la oreja.

nervio axilar Nervio que se divide en ramos para dotar de sensibilidad y/o movimiento al redondo menor (músculo situado en la cara posterior del hombro), a la piel del hombro y al deltoides (músculo que se encuentra en la cara superior del hombro).

nervio calorífico Nervio que promueve calor en la parte en la que actúa.

nervio cardíaco cervical inferior Nervio que forma parte del plexo cardíaco (conjunto de nervios que ejercen su influencia sobre el corazón), y que excitado acelera la acción del corazón.

nervio cardíaco cervical medio Nervio que forma parte del plexo cardíaco (conjunto de nervios que ejercen su influencia sobre el corazón), y que excitado acelera la acción del corazón.

nervio cardíaco cervical superior Nervio que forma parte del plexo cardíaco (conjunto de nervios que ejercen su influencia sobre el corazón), y que excitado acelera la acción del corazón.

nervio cardíaco torácico Conjunto de ramos nerviosos que inervan el corazón, acelerando su actividad y recibiendo información sensitiva del mismo, sobre todo del dolor.

nervio centrífugo Nervio que transmite los impulsos desde el sistema nervioso central hasta la periferia; también se denomina nervio eferente.

nervio centrípeto Cada uno de los nervios que transmiten los impulsos desde la periferia hasta el sistema nervioso central, también se denomina nervio aferente.

nervio eferente Nervio que transmite los impulsos desde el sistema nervioso central hasta la periferia; también se denomina nervio centrífugo.

nervio esódico Cada uno de los nervios que transmiten los impulsos desde la periferia hasta el sistema nervioso central; también se denomina nervio centrípeto.

nervio espinal Cada uno de los nervios que nacen de la médula espinal.

nervio exódico Nervio que transmite los impulsos desde el sistema nervioso central hasta la periferia; también se denomina nervio eferente.

nervio glúteo inferior y cutáneo posterior del muslo Ramo nervioso que dota de sensibilidad y movimiento a uno de los músculos del glúteo, a la piel del periné (región situada entre el ano y los genitales externos), al escroto (envoltura que recubre a los testículos) y a la superficie posterior del muslo

nervio glúteo medio Ramos nerviosos que dotan de sensibilidad a la piel de la parte inferior de las nalgas.

nervio glúteo superior Nervio motor que dota de movilidad a los músculos del glúteo y a un músculo situado en la parte superior y externa del muslo.

nervio medial de la nalga Ramos nerviosos que dotan de sensibilidad a la piel de la parte inferior de las nalgas.

nervio superior de la nalga Nervio motor que dota de movilidad a los músculos del glúteo y a un músculo situado en la parte superior y externa del muslo.

nervioso Relativo a un nervio o nervios./ Persona muy excitable, que guarda difícilmente la tranquilidad.

network Grado en que los miembros de la red de apoyo social se conocen entre sí

neumartrosis Presencia de gas en una articulación./ Inyección de oxígeno a una articulación para hacer un examen radiológico.

neumato- Prefijo que aporta significado de aire, gas o pulmón.

neumatología Suma de conocimientos o tratado de los gases y de sus propiedades.

neumectomía Extirpación total o parcial de un pulmón.

neumo- Prefijo que aporta significado de pulmón.

neumología Tratado de las enfermedades de los pulmones y las vías respiratorias.

neumonectomía Extirpación del pulmón o de una parte de él.

neumonía cerebral Neumonía que se acompaña de síntomas del sistema nerviosos y de alteración de la conciencia.

neumono- Prefijo que aporta significado de pulmón.

neumonopatía Término genérico que se aplica a las afecciones de los pulmones; también llamado neumopatía.

neumopatía Término genérico que se aplica a las afecciones de los pulmones.

neura Neurona (célula del sistema nervioso).

neuradinamia Término en desuso, que define un trastorno mental caracterizado por cansancio continuo, insomnio, falta de voluntad, pérdida de atención e iniciativa y depresión media.

neuragénesis Regeneración del tejido nervioso.

Neural Comput Abreviatura de la revista médica Neural Computation (Cambridge).

neuralgia Término general que describe las afecciones cuyo

síntoma principal es un dolor intenso e intermitente a lo largo de un nervio y de sus ramificaciones.

neuralgia Término general que define todo tipo de dolor de origen nervioso. Suele caracterizarse por recorrer todo un nervio y sus ramificaciones, y producirse a causa de un proceso inflamatorio.

neuralgia alucinatoria Impresión mental dolorosa que carece de base real, y tiene su origen en un trastorno mental alucinatorio.

neuralgia cervicobraquial Dolor en el cuello que se transmite también al brazo a consecuencia de una compresión en un nervio.

neuralgia ciática Dolor nervioso localizado en el nervio ciático, que comienza en la cadera y se extiende por toda la pierna.

neuralgia de la articulación

temporomaxilar Dolor de causa nerviosa en la zona trasera de la cabeza, en la parte del oído, en la nariz, los ojos y la lengua.

neuralgia de Morton Dolor en el metatarso (porción del pie situada entre el tobillo bajo o tarso, y los dedos del pie o falanges). Se origina por una compresión del nervio plantar externo, encargado del riego sanguíneo de esta zona del pie; también llamada metatarsalgia

neuralgia degenerativa Dolor producido por la degeneración del sistema nervioso central, que se da en personas de edad avanzada.

neuralgia del muñón Dolor que se produce tras la amputación de un miembro, y que se localiza en el muñón.

neuralgia del trigémino Trastorno del nervio

trigémino, que recorre la cara y posee funciones sensitivas y motoras, de causa desconocida y que ocurre casi siempre en personas de edad avanzada. Su único síntoma es un dolor breve e intenso en uno de los lados de la cara.

neuralgia epileptiforme Tipo de dolor localizado en el rostro (neuralgia facial), que consiste en un tic nervioso y constante que produce dolor.

neuralgia idiopática Dolor a lo largo de la trayectoria de un nervio, de causa desconocida y sin cambios físicos en dicho nervio.

neuralgia intercostal Dolor a lo largo de la trayectoria de un nervio que se sitúa entre las costillas.

neuralgia isquiática Dolor localizado en la cadera y el muslo, más concretamente en el trayecto del nervio ciático (nervio que se prolonga desde los músculos posteriores del muslo, a la pierna y hasta el pie); también llamada ciática.

neuralgia mamaria Dolor de origen nervioso en una mama.

neuralgia refleja Dolor localizado en un punto lejano al que recibe el estímulo nervioso.

neuralgia reminiscente Impresión mental de dolor, que no tiene base real, sino que se produce en un punto del cuerpo donde anteriormente han existido estímulos nerviosos dolorosos, pero que no se dan en el momento actual.

neuralgia roja Enfermedad que se cree producida por una afección en el sistema nervioso. Se caracteriza por el dolor en brazos y piernas, así como el enrojecimiento de la piel de ambas extremidades. Se suele recomendar el reposo para suavizar el dolor, que es de carácter urente (que escuece o pica); también llamada eritromelalgia.

neuralgia sintomática Dolor a lo largo de la trayectoria de un nervio, de causa desconocida y sin cambios físicos en dicho nervio.

neuralgia trifacial Trastorno del nervio trigémino, que recorre la cara y posee funciones sensitivas y motoras, de causa desconocida y que ocurre casi siempre en personas de edad avanzada. Su único síntoma es un dolor breve e intenso en uno de los lados de la cara.

neuralgia trifocal Trastorno del nervio trigémino, que recorre la cara y posee funciones sensitivas y motoras, de causa desconocida y que ocurre casi siempre en personas de edad avanzada. Su único síntoma es un dolor breve e intenso en uno de los lados de la cara.

neurálgico Relativo a la neuralgia (afección cuyo síntoma principal es un dolor intenso e intermitente a lo largo de un nervio y de sus ramificaciones).

neuralgiforme Que es semejante a la neuralgia (término general que describe las afecciones cuyo síntoma principal es un dolor intenso e intermitente a lo largo de un nervio y de sus ramificaciones).

neuramebímetro Instrumento que sirve para medir el tiempo que tardan en reaccionar los nervios a un estímulo externo.

neurangiosis Alteración o trastorno localizado en los nervios o los vasos sanguíneos.

neurapraxia Suspensión de la función de un nervio periférico que se prolonga por un período de tiempo transitorio.

neurartropatía Enfermedad de las articulaciones (artropatía) asociada a un trastorno del sistema nervioso.

neurastenia Término en desuso, que define un trastorno

mental caracterizado por cansancio continuo, insomnio, falta de voluntad, pérdida de atención e iniciativa y depresión media.

neurastenia angiopática Neurastenia en la que el paciente siente constantemente los latidos del corazón.

neurastenia gástrica Alteración en la función del estómago, causada por un agotamiento del sistema nervioso.

neurastenia gripal Agotamiento del sistema nervioso que aparece como consecuencia de una gripe.

neurastenia óptica Agotamiento del sistema nervioso en el que se produce una disminución del campo de visión.

neurastenia sexual Fracaso en la función sexual debido a un agotamiento en el sistema nervioso.

neurastenia traumática Agotamiento del sistema nervioso consecutivo a un traumatismo o accidente.

neurataxia Ataxia originada en el cerebro o la médula espinal. Se llama ataxia al desorden, irregularidad, o perturbación de las funciones del sistema nervioso./ Neurastenia

neuratrofia Nutrición defectuosa (atrofia) del sistema nervioso o de un nervio.

neuraxitis Inflamación del cerebro y de su parte inferior, llamada bulbo raquídeo.

neuraxitis epidémica Inflamación del cerebro debida a virus del género ECHO, caracterizada por somnolencia, apatía, languidez y letargo creciente.

neurectasia Estiramiento o prolongación quirúrgica de un nervio.

neurectomía Extirpación total o parcial de uno o varios nervios.

neurectopia Movimiento o desplazamiento de un nervio que hace que éste se encuentre situado en un lugar anormal.

neurérgico Relativo o dependiente de la energía nerviosa.

neuricidad Energía concreta de un tejido nervioso particular.

neurilema Membrana delgada que recubre los nervios periféricos.

neurilemitis Inflamación de un neurilema (membrana delgada que recubre los nervios periféricos).

neurilidad Conjunto de funciones sensitivas (que comunican sensaciones) y motoras (que comunican movimiento) del sistema nervioso.

neurimotor Relativo a un nervio que transmite impulsos de movimiento.

neuritis Enfermedad inflamatoria de un nervio y de sus ramificaciones, que suele ir acompañada de neuralgia (dolor en el nervio), atrofia muscular (disminución del tamaño normal de un órgano o parte del cuerpo debido a la nutrición defectuosa de sus células) y otros trastornos patológicos.

neuritis braquial Estado en el que se produce dolor en el hombro y la parte superior del brazo y una degeneración de los músculos de dicha parte; también se denomina amiotrofia neurálgica.

neuritis ciática Dolor localizado en la cadera y en el muslo, más concretamente en el trayecto del nervio ciático (nervio que se prolonga desde los músculos posteriores del

muslo, a la pierna y hasta el pie). Suele afectar a personas de avanzada edad, a causa de una degeneración del sistema nervioso de las extremidades, y como resultado de una inflamación de las articulaciones (artritis); también llamada ciática, neuralgia isquiática, isquialgia o mal de Cotugno.

neuritis de la cintura escapular Estado en el que se produce dolor en el hombro y la parte superior del brazo y una degeneración de los músculos de dicha parte; también se denomina amiotrofia neurálgica.

neuritis dietética Enfermedad frecuente en países tropicales, asociada a la carencia de vitamina B1 como consecuencia de una alimentación basada casi exclusivamente en el consumo del arroz. Sus principales síntomas son la aparición de inflamación de los nervios de las extremidades, parálisis y debilidad muscular, deterioro mental, dolencias cardíacas, edemas (inflamación de los tejidos con líquido en su interior); también conocida como beri-beri, kakke o enfermedad del arroz.

neuritis endémica Enfermedad frecuente en países tropicales, asociada a la carencia de vitamina B1 como consecuencia de una alimentación basada casi exclusivamente en el consumo del arroz. Sus principales síntomas son la aparición de inflamación de los nervios de las extremidades, parálisis y debilidad muscular, deterioro mental, dolencias cardíacas, edemas (inflamación de los tejidos con líquido en su interior); también conocida como beri-beri, kakke o enfermedad del arroz.

neuritis facial Parálisis del rostro (facial).

neuritis migratoria Enfermedad inflamatoria y degenerativa que afecta a un nervio, y que se transmite posteriormente a otro, por lo general, el más cercano.

neuritis múltiple Inflamación que afecta a varios nervios.

neuritis múltiple endémica Afectación

inflamatoria de los nervios de carácter grave, que ocurre de forma epidémica en muchos países tropicales. Sus síntomas van desde parálisis, edema (acumulación de líquidos en los tejidos) hasta insuficiencia cardíaca (incapacidad del corazón para funcionar). Se debe a la falta de una vitamina, la B1, debido a una dieta casi exclusiva de arroz molido. También recibe el nombre de beriberi, polineuritis endémica, mielopatía tropical o paraplejia mefítica.

neuritis óptica Enfermedad infecciosa que afecta al nervio ocular, que es el encargado de transmitir los impulsos visuales desde el ojo al cerebro.

neuritis óptica intraocular Enfermedad infecciosa que afecta al nervio ocular (encargado de transmitir los impulsos visuales desde el ojo al cerebro), que se localiza en el trayecto que dicho nervio realiza dentro del globo ocular; también llamada papilitis.

neuritis óptica postocular Enfermedad infecciosa que afecta al nervio ocular (encargado de transmitir los impulsos visuales desde el ojo al cerebro), que se localiza en el trayecto dicho nervio realiza fuera del globo ocular; también llamada neuritis óptica retrobulbar.

neuritis óptica retrobulbar Enfermedad infecciosa que afecta al nervio ocular (encargado de transmitir los impulsos visuales desde el ojo al cerebro), que se localiza en el trayecto dicho nervio realiza fuera del globo ocular; también llamada neuritis óptica postocular.

neuritis periaxial Afección de los nervios, en los que existe una pérdida de mielina (sustancia blanca que recubre las fibras de los nervios y que es importante para la correcta transmisión del impulso nervioso).

neuritis radicular Inflamación de las raíces nerviosas de la médula espinal, que se manifiesta con dolor y aumento de la sensibilidad en una zona.

neuritis saturnina Enfermedad infecciosa de un nervio causado por intoxicación de plomo.

neuritis segmentaria Afección de los nervios, en los que existe una pérdida de mielina (sustancia blanca que recubre las fibras de los nervios y que es importante para la correcta transmisión del impulso nervioso).

neuritis tóxica Enfermedad infecciosa de un nervio producida por un proceso de intoxicación o envenenamiento.

neuritis traumática Enfermedad infecciosa de un nervio producida por un golpe fuerte o traumatismo.

neuritis vestibular Ataque agudo de vértigo que dura sólo unos días y que se acompaña de náuseas y vómitos. No hay síntomas auditivos y afecta a los adultos.

neuro- Prefijo que aporta significado de nervio.

neuroalergia Alergia producida en el sistema nervioso.

neuroanastomosis Operación de cirugía que consiste en establecer conexión entre nervios.

neuroanatomía Anatomía del sistema nervioso.

neuroapraxia Interrupción transitoria de la conducción de los nervios.

neuroartropatía Término empleado para designar cualquier patología de una articulación asociada a un problema nervioso.

Neurobiol Aging Abreviatura de la revista médica Neurobiology of Aging (Nueva York).

Neurobiol Dis Abreviatura de la revista médica Neurobiology of Disease (San Diego).

Neurobiol Learn Mem Abreviatura de la revista médica Neurobiology of Learning and Memory (San Diego).

neurobiología Biología del sistema nervioso.

Neurobiology Abreviatura de la revista médica Neurobiology (Budapest).

neurobiotaxis Tendencia de las células, mientras se desarrollan, a dirigirse hacia las zonas en las que reciben mayores estímulos.

neuroblasto Célula del embrión que más tarde se desarrollará en célula nerviosa.

neurocardíaco Relativo al sistema nervioso y al corazón.

neurocentro Elemento del embrión del que posteriormente se desarrollan las apófisis espinosas (eminencia que se encuentra en la parte posterior de las vértebras).

Neurochem Int Abreviatura de la revista médica Neurochemistry International (Oxford).

Neurochem Res Abreviatura de la revista médica Neurochemical Research (Nueva York).

Neurochirurgie Abreviatura de la revista médica Neuro-Chirurgie (París).

neurocineto Instrumento que, mediante pequeños golpes, estimula los nervios.

neurocirugía Cirugía del sistema nervioso.

neurocito Célula nerviosa o neurona.

neuroclónico Relativo a una contracción o espasmo de origen nervioso.

neurocráneo Porción del cráneo en el que se encuentra el cerebro.

neurocutáneo Relativo a los nervios y la piel; también llamado neurodérmico.

neurodealgia Dolor en la retina.

neurodegenerativo Relativo a la degeneración de cualquier nervio.

neurodermatitis Inflamación de la piel como consecuencia del excesivo picor, que provoca el rascado.

neurodermatitis circunscrita Enfermedad de la piel en la que aparece una placa, en las axilas o pubis, que causa picor.

neurodermatomiositis Trastorno en el que aparece debilidad muscular, se afecta la piel, mostrándose tirante y enrojecida en las zonas expuestas a la luz, y existe dolor de origen nervioso.

neurodermatosis Término que se emplea para denominar cualquier afección de la piel cuyos síntomas principales son las alteraciones de los nervios.

neurodermitis Inflamación de la piel como consecuencia del excesivo picor, que provoca el rascado.

neurodiagnosis Diagnóstico de las enfermedades del sistema nervioso.

neurodiagnóstico Diagnóstico de las enfermedades del sistema nervioso.

neurodinámico Relativo a la energía nerviosa.

neurodinia Dolor en un nervio; también llamado neuralgia.

neurodocitis Inflamación de los conductos por los que pasa un nervio, debido a lo cual dicho nervio también se afecta.

neurodoco Porción de nervio situada dentro de un agujero de un hueso.

neuroeje Es el conjunto de los órganos contenidos en la cavidad del cráneo y la médula espinal.

Neuroendocrinology Abreviatura de la revista médica Neuroendocrinology (Basel).

Neuroepidemiology Abreviatura de la revista médica Neuroepidemiology (Basel).

neuroesclerosis Endurecimiento o rigidez patológica de un nervio o centro nervioso.

neurofagia Acción de alimentarse o destruir células nerviosas (neuronas); también llamado neuronofagia.

neurófago Elemento que destruye las células nerviosas o neuronas.

neurofibra Prolongación delgada de una célula nerviosa; puede estar rodeada o no de una capa que facilita la transmisión de impulsos.

neurofibra aferente Estructura nerviosa filiforme y

alargada que conduce impulsos sensitivos desde la periferia hasta el sistema nervioso central.

neurofibra comisural Aquellas que discurren entre las dos partes en las que se dividen el cerebro o la médula espinal, conectándolas.

neurofibra de proyección Aquellas que conectan la corteza cerebral con el resto de los órganos del cráneo y con la médula espinal.

neurofibra eferente Fibras nerviosas que desde el sistema nervioso central transmiten los estímulos hacia la periferia.

neurofibra posganglionar En el sistema nervioso simpático (sistema del que depende el funcionamiento de los órganos del cuerpo), son las fibras que conectan a una masa de sustancia nerviosa con las vísceras que de ella dependen.

neurofibra preganglionar En el sistema nervioso simpático (sistema del que depende el funcionamiento de los órganos del cuerpo), son las fibras que conectan a una masa de sustancia nerviosa con la médula espinal.

neurofibra somática Aquellas que inervan músculos de contracción voluntaria y tejidos del cuerpo, encargándose de recibir estímulos sensitivos de éstos y/o de transmitir impulsos nerviosos con determinada información que los activan.

neurofibra tangencial Fibras nerviosas situadas de forma tangencial a la corteza cerebral.

neurofibra visceral Aquellas que inervan músculos de contracción involuntaria, vísceras y glándulas (órganos de secreción) del cuerpo; se encargan de recibir estímulos sensitivos de éstos y/o de transmitir impulsos nerviosos con determinada información que los activan.

neurofibrae En latín, prolongación delgada de una célula nerviosa que puede estar rodeada o no de una capa que facilita la transmisión de impulsos.

neurofibrae afferente Estructura nerviosa filiforme y alargada que conduce impulsos sensitivos desde la periferia hasta el sistema nervioso central.

neurofibrae commisurales Aquellas que discurren entre las dos partes en las que se dividen el cerebro o la médula espinal, conectándolas.

neurofibrae efferente Fibras nerviosas que desde el sistema nervioso central transmiten los estímulos hacia la periferia.

neurofibrae postganglionares En el sistema nervioso simpático (sistema del que depende el funcionamiento de los órganos del cuerpo), son las fibras que conectan a una masa de sustancia nerviosa con las vísceras que de ella dependen.

neurofibrae postganglionicae En el sistema nervioso simpático (sistema del que depende el funcionamiento de los órganos del cuerpo), son las fibras que conectan a una masa de sustancia nerviosa con las vísceras que de ella dependen.

neurofibrae preganglionares En el sistema nervioso simpático (sistema del que depende el funcionamiento de los órganos del cuerpo), son las fibras que conectan a una masa de sustancia nerviosa con la médula espinal.

neurofibrae preganglionicae En el sistema nervioso simpático (sistema del que depende el funcionamiento de los órganos del cuerpo), son las fibras que conectan a una masa de sustancia nerviosa con la médula espinal.

neurofibrae projectionis Aquellas que conectan la corteza cerebral con el resto de los órganos del cráneo y con la médula espinal.

neurofibrae somaticae Aquellas que inervan músculos de contracción voluntaria y tejidos del cuerpo, encargándose de recibir estímulos sensitivos de éstos y/o de transmitir impulsos nerviosos con determinada información que los activan.

neurofibrae tangenciales Fibras nerviosas situadas de forma tangencial a la corteza cerebral.

neurofibrae viscerales Aquellas que inervan músculos de contracción involuntaria, vísceras y glándulas (órganos de secreción) del cuerpo; se encargan de recibir estímulos sensitivos de éstos y/o de transmitir impulsos nerviosos con determinada información que los activan.

neurofílico Que tiene afinidad por el sistema nervioso.

neurofisiología Estudio de las funciones (fisiología) del sistema nervioso.

neurofisiología Estudio de las funciones (fisiología) del sistema nervioso.

neurofonía Cambio de la voz causado por una alteración nerviosa./ Trastorno que se caracteriza porque el paciente profiere gritos incomprensibles y semejantes a los de animales.

neurofrénico Relativo a los sistemas nervioso y del aparato urinario.

neuroftalmología Rama de la oftalmología que se encarga de estudiar la relación entre el sistema ocular y el sistema nervioso.

neuroganglio Engrosamiento de las vías nerviosas que se origina por acúmulo de células; también se denomina ganglio nervioso.

neuroganglitis Inflamación de un ganglio nervioso (engrosamiento de las vías nerviosas que se origina por acúmulo de células).

neurogástrico Relativo a los nervios y el estómago.

Neurogastroenterol Motil Abreviatura de la revista médica Neurogastroenterology and Motility (Osney Mead).

neurogénesis Desarrollo o formación del tejido nervioso; también llamado neurogenia.

neurogenia Desarrollo o formación del tejido nervioso; también llamado neurogénesis.

neurógeno Que forma tejido nervioso./ Que es de origen nervioso.

neuroglía Tejido que forma la sustancia de sostén (o esqueleto) de los centros nerviosos, y en la que se incluyen células especiales muy ramificadas.

neurografía Descripción del sistema nervioso del organismo.

neurohematología Estudio de las alteraciones de la sangre que se dan durante el desarrollo de enfermedades del sistema nervioso.

neurohematología Estudio de las alteraciones de la sangre que se dan durante el desarrollo de enfermedades del sistema nervioso.

neurohipnología Conocimientos relativos al estado hipnótico.

neurohistología Estudio de los tejidos (histología) del

sistema nervioso.

neurohistología Estudio de los tejidos (histología) del sistema nervioso.

neurohormona Hormona cuya función es actuar y regular el sistema nervioso.

neuroide Semejante a un nervio.

Neuroimage Abreviatura de la revista médica Neuroimage (Orlando).

Neuroimaging Clin N Am Abreviatura de la revista médica Neuroimaging Clinics of North America (Filadelfia).

Neuroimmunomodulation Abreviatura de la revista médica Neuroimmunomodulation (Basel).

neuroinjerto Implante de un nervio o un segmento del mismo obtenido a partir del mismo nervio del paciente, de nervios conservados o de material nervioso obtenido a partir de animales (como lo obtenido a partir de médulas de gatos o conejos), en un nervio seccionado.

Neurol Clin Abreviatura de la revista médica Neurologic Clinics (Filadelfia).

Neurol Med Chir (Tokio) Abreviatura de la revista médica Neurología Medico-Chirurgica (Tokio).

Neurol Neurochir Pol Abreviatura de la revista médica Neurologia I Neurochirurgia Polska (Warszawa).

Neurol Res Abreviatura de la revista médica Neurological Research (Londres).

neuroléptico Agente que calma la sobreagitación nerviosa.

neurolinfa Líquido transparente que se extiende por los ventrículos del cerebro y la médula espinal; también llamado líquido cefalorraquídeo.

Neurología Abreviatura de la revista médica Neurología (Barcelona).

neurología Suma de conocimientos relativos al sistema nervioso y a sus enfermedades.

neurólogo Médico experto en neurología (suma de conocimientos relativos al sistema nervioso y a sus enfermedades).

Neurology Abreviatura de la revista médica Neurology (Hagerstown).

neuromalacia Reblandecimiento de los nervios o de una parte del sistema nervioso.

neuromialgia Dolor en los músculos de origen nervioso.

neuromiastenia Debilidad muscular que va acompañada de falta de estabilidad nerviosa.

neuromiastenia Término que hace referencia a una situación en la que se produce debilidad muscular asociada a inestabilidad emocional.

neuromiastenia epidémica Enfermedad infecciosa que se cree causada por la presencia crónica del virus de Epstein-Barr, que produce una fatiga persistente y debilitante, con disminución de la actividad física a menos de la mitad de lo habitual; también aparecen combinados otros síntomas, como debilidad muscular, irritación de garganta, fiebre, inflamación dolorosa de los ganglios, dolores de cabeza y depresión. Es

conocido por diversos nombres, como síndrome de fatiga crónica, enfermedad de Islandia, encefalomiелitis miálgica benigna, mononucleosis crónica o infección crónica por virus de Epstein-Barr.

neuromicosis Enfermedad de los nervios provocada por hongos; también llamada micosis neural o nerviosa.

neuromimesis Trastorno nervioso que consiste en simular una enfermedad de diverso tipo.

neuromiositis Inflamación del tejido nervioso (neuritis), asociada con una inflamación de tejido muscular (miositis).

neuromiositis Inflamación de los nervios y de los músculos.

Neuromuscul Disord Abreviatura de la revista médica Neuromuscular Disorders (Oxford).

neuromuscular Relativo o perteneciente a los nervios y los músculos.

Neuron Abreviatura de la revista médica Neuron (Cambridge).

neurona Célula nerviosa cuya forma y función la hace diferente a todas las demás células. Consta de un cuerpo celular del que nacen las diferentes prolongaciones denominadas dendritas. Una de éstas prolongaciones es más larga y se denomina axón o cilindroeje.

neurona aferente Célula nerviosa que conduce el impulso nervioso desde la periferia a un centro nervioso.

neurona asociativa Célula nerviosa que está en el sistema nervioso central y forma parte de los reflejos. Recibe el impulso de la sensación periférica para mandar el impulso motor correspondiente; también se denomina neurona intercalar.

neurona bipolar Célula nerviosa que posee una sola prolongación para recibir los impulsos nerviosos y otra para transmitirlos.

neurona central Célula nerviosa que pertenece al sistema nervioso central.

neurona cortical Célula nerviosa de percepción del cerebro.

neurona de asociación Célula nerviosa que está en el sistema nervioso central y forma parte de los reflejos. Recibe el impulso de la sensación periférica para mandar el impulso motor correspondiente.

neurona de conexión Célula nerviosa que está en el sistema nervioso central y forma parte de los reflejos. Recibe el impulso de la sensación periférica para mandar el impulso motor correspondiente.

neurona de proyección Célula nerviosa que transmite impulsos nerviosos de sensación o de movimiento.

neurona eferente Célula nerviosa que conduce el impulso desde un centro nervioso hacia la periferia.

neurona inferior Célula nerviosa del sistema nervioso periférico.

neurona intercalada Célula nerviosa que está en el sistema nervioso central y forma parte de los reflejos. Recibe el impulso de la sensación periférica para mandar el impulso motor correspondiente.

neurona intercalar Célula nerviosa que está en el sistema nervioso central y forma parte de los reflejos. Recibe el impulso de la sensación periférica para mandar el impulso motor correspondiente.

neurona internuncial Célula nerviosa que está en el sistema nervioso central y forma parte de los reflejos. Recibe el impulso de la sensación periférica para mandar el impulso motor correspondiente; también se denomina neurona intercalar.

neurona monopolar Célula nerviosa que posee una sola prolongación para transmitir los impulsos nerviosos.

neurona motora Célula nerviosa cuya función es la transmisión de los impulsos de los movimientos para finalmente excitar un músculo.

neurona motora periférica Célula nerviosa recibe el impulso reflejo para transmitir el movimiento oportuno al músculo.

neurona multifocal Célula nerviosa con varias ramificaciones para recoger y transmitir el impulso nervioso.

neurona multimodal Célula nerviosa del cerebro que recibe los impulsos sensitivos; también se denomina neurona multisensitiva.

neurona multipolar Célula nerviosa con varias ramificaciones para recoger y transmitir el impulso nervioso.

neurona multisensitiva Célula nerviosa del cerebro que recibe los impulsos sensitivos.

neurona polimórfica Célula nerviosa con varias ramificaciones y formas para recoger y transmitir el impulso nervioso.

neurona sensorial Célula nerviosa que transmite el impulso que recibe de la piel y partes periféricas al cerebro.

neurona sensorial periférica Célula nerviosa que recibe un impulso y lo transmite para que se produzca un reflejo, es

decir que el impulso no llegará al cerebro para que éste mande la respuesta, sino a la médula espinal.

neurona superior Célula nerviosa de percepción del cerebro.

neurona unipolar Célula nerviosa que posee una sola prolongación para transmitir los impulsos nerviosos.

neuronevo azul Mancha benigna en la piel de color azul que suele localizarse en la cara o brazos, crece muy despacio y tiende a permanecer para toda la vida; también se denomina nevo azul.

neuronitis vestibular Ataque agudo de vértigo que dura sólo unos días y que se acompaña de náuseas y vómitos. No hay síntomas auditivos y afecta a los adultos.

neuronixis Punción quirúrgica de un nervio.

neuronofagia Acción de alimentarse o destruir células nerviosas (neuronas); también llamado neurofagia.

neuronosis Enfermedad de origen nervioso; también llamada neuropatía o neuropatología.

neuropapilitis Inflamación de la papila del nervio óptico, que es una pequeña prominencia que forma el nervio óptico en el fondo del ojo y desde donde se extiende la retina; también llamada neuritis óptica intraocular.

neuroparálisis Parálisis debida a una enfermedad de los nervios.

neurópata Persona que padece una enfermedad nerviosa, en especial la neurosis.

Neuropathol Appl Neurobiol Abreviatura de la

revista médica Neuropathology and Applied Neurobiology (Oxford).

neuropatía Término genérico que designa las enfermedades del sistema nervioso; también llamada neuropatología o neuronosis.

neuropatía acrodistrófica Afección hereditaria de varios nervios a la vez que se caracteriza por pérdida sensitiva de brazos y piernas, dolor y sordera; también se denomina neuropatía radicular sensitiva hereditaria.

neuropatía alcohólica Enfermedad de los nervios causada por el alcoholismo crónico.

neuropatía arsenical Enfermedad de los nervios que se produce como consecuencia de la intoxicación por arsénico y que se caracteriza sobre todo por la alteración de la sensibilidad en los brazos y las piernas.

neuropatía ascendente Cualquier enfermedad de los nervios que comienza por los pies y progresa hacia arriba hasta llegar incluso al tronco.

neuropatía autónoma Cualquier alteración del sistema nervioso autónomo (el que se encarga de regular los movimientos involuntarios del organismo), que provoca alteraciones digestivas, sexuales, urinarias, etc.

neuropatía de Dejerine-Sottas Enfermedad hereditaria que se produce al comienzo de la vida y que se caracteriza por un engrosamiento de los nervios periféricos, lo cual da lugar a una disminución de la fuerza y de la sensibilidad de las piernas; también se denomina neuropatía hipertrófica progresiva.

neuropatía descendente Cualquier enfermedad de los nervios que comienza en la cadera o en el hombro y que va recorriendo progresivamente toda la pierna o el brazo

respectivamente.

neuropatía diabética Alteración nerviosa que ocurre como consecuencia de una diabetes. Los síntomas son de muy diversos tipos.

neuropatía femoral Alteración nerviosa como consecuencia de la lesión en el nervio femoral (situado en la pierna), lo cual origina problemas de movimiento y sensación en la pierna.

neuropatía hepática Alteración nerviosa debida a un problema en el hígado.

neuropatía hipertrófica hereditaria Enfermedad hereditaria que se produce al comienzo de la vida y que se caracteriza por un engrosamiento de los nervios periféricos, lo cual da lugar a una disminución de la fuerza y de la sensibilidad de las piernas, también se denomina neuropatía hipertrófica progresiva.

neuropatía hipertrófica progresiva Enfermedad hereditaria que se produce al comienzo de la vida y que se caracteriza por un engrosamiento de los nervios periféricos, lo cual da lugar a una disminución de la fuerza y de la sensibilidad de las piernas.

neuropatía intersticial hipertrófica Enfermedad hereditaria que se produce al comienzo de la vida y que se caracteriza por un engrosamiento de los nervios periféricos, lo cual da lugar a una disminución de la fuerza y de la sensibilidad de las piernas.

neuropatía isquémica Afección de un nervio debido a un aporte de sangre insuficiente.

neuropatía motora Afectación únicamente de los nervios que transmiten el movimiento.

neuropatía periaxial Afección de los nervios en los que existe una pérdida de mielina (sustancia blanca que recubre las fibras de los nervios y que es importante para la correcta transmisión del impulso nervioso); también se denomina neuropatía segmentaria con desmielinización.

neuropatía periférica Cualquier patología que afecte a varios nervios a la vez.

neuropatía por arsénico Enfermedad de los nervios que se produce como consecuencia de la intoxicación por arsénico y que se caracteriza sobre todo por la alteración de la sensibilidad en los brazos y las piernas.

neuropatía por atrapamiento Lesión de un nervio debido a que se comprime a su paso por un túnel o en un momento en el que cambia de trayecto.

neuropatía por plomo Afección nerviosa debido a la intoxicación por plomo.

neuropatía por presión Lesión de un nervio debido a que se comprime a su paso por un túnel o en un momento en el que cambia de trayecto, también se denomina neuropatía por atrapamiento.

neuropatía radicular sensitiva de Denny-Brown Afección hereditaria de varios nervios a la vez que se caracteriza por pérdida sensitiva de brazos y piernas, dolor y sordera; también se denomina neuropatía radicular sensitiva hereditaria.

neuropatía radicular sensitiva hereditaria Afección hereditaria de varios nervios a la vez que se caracteriza por pérdida sensitiva de brazos y piernas, dolor y sordera.

neuropatía segmentaria con

desmielinización Afcción de los nervios en los que existe una pérdida de mielina (sustancia blanca que recubre las fibras de los nervios y que es importante para la correcta transmisión del impulso nervioso).

neuropatía sensitiva Afcción de los nervios que transmiten las sensaciones.

neuropatía sensitiva de Denny-Brown Afcción hereditaria de varios nervios a la vez que se caracteriza por pérdida sensitiva de brazos y piernas, dolor y sordera; también se denomina neuropatía radicular sensitiva hereditaria.

neuropatía sensitiva hereditaria Afcción hereditaria de varios nervios a la vez que se caracteriza por pérdida sensitiva de brazos y piernas, dolor y sordera; también se denomina neuropatía radicular sensitiva hereditaria.

neuropatía sensitivomotora Afcción tanto de los nervios que transmiten el movimiento, como de los nervios que transmiten las sensaciones.

neuropatía traumática Afcción de los nervios debida a un golpe o traumatismo.

neuropatogenia Desarrollo de las enfermedades del sistema nervioso.

neuropatología Enfermedad que afecta al sistema nervioso; también llamada neuropatía o neuronosis.

Neuropediatrics Abreviatura de la revista médica Neuropediatrics (Stuttgart).

Neuropeptides Abreviatura de la revista médica Neuropeptides (Edimburgo).

Neuropharmacology Abreviatura de la revista médica Neuropharmacology (Oxford).

Neurophysiol Clin Abreviatura de la revista médica Neurophysiologie Clinique (París).

neurópira Fiebre causada por los nervios.

neuroplasia Producción o regeneración de los nervios; también llamado neuroplastia.

neuroplastia Cirugía plástica de uno o varios nervios./ Producción o regeneración de los nervios; también llamado neuroplasia.

neuroplex Cruzamiento de varios nervios formando algo parecido a una red.

neuroplexo Cruzamiento de varios nervios formando algo parecido a una red.

neuropotencial Relativo a la potencia de un nervio.

neuroprobasia Cualidad que poseen algunos virus, que consiste en poder avanzar o propagarse a lo largo de los nervios.

neuropsicología Estudio de las relaciones existentes entre las funciones cerebrales, la estructura psíquica y la sistematización sociocognitiva en sus aspectos normales y patológicos, abarcando a todos los periodos evolutivos.

neuropsicopatía Término genérico que designa las enfermedades del sistema nervioso o neuropatías, y que producen trastornos de la mente.

Neuropsychiatry Neuropsychol Behav Neurol Abreviatura de la revista médica Neuropsychiatry,

Neuropsychology and Behavioral Neurology (Nueva York).

Neuropsychobiology Abreviatura de la revista médica Neuropsychobiology (Basel).

Neuropsychol Rev Abreviatura de la revista médica Neuropsychology Review (Nueva York).

Neuropsychologia Abreviatura de la revista médica Neuropsychologia (Oxford).

Neuropsychology Abreviatura de la revista médica Neuropsychology (Washington).

Neuropsychopharmacology Abreviatura de la revista médica Neuropsychopharmacology (Nueva York).

neuroquímica Relativo a los elementos químicos del sistema nervioso.

Neuroradiology Abreviatura de la revista médica Neuroradiology (Berlín).

Neuroreport Abreviatura de la revista médica Neuroreport (Londres).

neurorradiología Diagnóstico de enfermedades del sistema nervioso mediante radiología.

neurorrafia Sutura de un nervio.

neurorretinitis Inflamación del nervio óptico y la retina.

neurorretinitis Inflamación de la retina (membrana circular y coloreada situada en el globo del ojo) y del nervio óptico.

neurorreuma Energía de los nervios.

neurorrexix Rotura o extirpación de un nervio.

Neurosci Behav Physiol Abreviatura de la revista médica Neurosciencie and Behavioral Physiology (Nueva York).

Neurosci Biobehav Rev Abreviatura de la revista médica Neurosciencie and Biobehavioral Physiology (Nueva York).

Neurosci Lett Abreviatura de la revista médica Neurosciencie Letters (Limerick).

Neurosci Lett Suppl Abreviatura de la revista médica Neurosciencie Letters Supplement (Limerick).

Neurosci Res Abreviatura de la revista médica Neurosciencie Research (Limerick).

Neurosci Res Suppl Abreviatura de la revista médica Neurosciencie Research Supplement (Limerick).

Neuroscience Abreviatura de la revista médica Neuroscience (Washington).

neurosensitivo Relativo a un nervio sensitivo, es decir, el encargado de transmitir sensaciones de un lado a otro del cuerpo.

neurosis Conjunto de enfermedades o trastornos funcionales de la mente, cuyos síntomas indican un trastorno del sistema nervioso.

neurosis actual Alteración mental que es el resultado de conflictos actuales no resueltos.

neurosis cardíaca Conjunto de trastornos cardíacos que incluyen palpitaciones, dificultades respiratorias y dolor en el corazón tras la realización de algún esfuerzo físico.

neurosis de accidente Alteración mental leve en la que la persona intenta simular un accidente o enfermedad para conseguir una baja laboral o una renta.

neurosis de ansiedad Neurosis que se caracteriza porque existe una fuerte ansiedad.

neurosis de guerra Trastorno de ansiedad que aparece cuando un individuo ha presenciado o experimentado un evento fatal, como un accidente. Después de resolverse el evento, la persona sigue reviviendo el traumatismo y experimenta, debido a ello, alerta exagerada, trastornos del sueño, irritabilidad y evitación de los estímulos relacionados con el evento traumático.

neurosis de renta Alteración mental leve en la que la persona intenta simular un accidente o enfermedad para conseguir una baja laboral o una renta.

neurosis ocupacional Trastorno de parálisis de los músculos, de origen mental, que se produce en músculos sometidos a esfuerzos, generalmente de coordinación, como escribir; también se denomina neurosis profesional.

neurosis profesional Trastorno de parálisis de los músculos, de origen mental, que se produce en músculos sometidos a esfuerzos, generalmente de coordinación, como escribir; también se denomina neurosis ocupacional.

neurosismo Trastorno nervioso que bien puede ser nerviosismo o neurastenia (término en desuso, que define un trastorno mental caracterizado por cansancio continuo, insomnio, falta de voluntad, pérdida de atención e iniciativa y depresión media).

neurospasmo Contracción involuntaria de un músculo (espasmo) de origen nervioso.

neurospástico Relacionado con la contracción

involuntaria de un músculo (espasmo) de origen nervioso.

neuroquelético Relativo al tejido nervioso y al músculo que se mueve por acción voluntaria.

neurostenia Excitación o fuerza nerviosa.

Neurosurg Clin N Am Abreviatura de la revista médica Neurosurgery Clinics of North America (Filadelfia).

Neurosurg Rev Abreviatura de la revista médica Neurosurgical Review (Berlín).

Neurosurgery Abreviatura de la revista médica Neurosurgery (Baltimore).

neuroteca Funda o vaina que recubre un nervio.

neurotecititis Inflamación de una neuroteca (funda o vaina que recubre un nervio).

neurotelitis Inflamación de las prominencias formadas por las ramificaciones nerviosas.

neurotelitis Inflamación de las papilas nerviosas.

neuroterapia Tratamiento de las enfermedades del sistema nervioso.

neuroterminal Relativo a los nervios terminales.

neuroticismo Agitación nerviosa exagerada y enfermiza.

neuroticismo Dominio de personalidad que discrimina a los sujetos estables emocionalmente de aquellos inestables caracterizados por emociones negativas.

neurótico Relativo o afectado por la neurosis (conjunto de enfermedades o trastornos funcionales de la mente, cuyos síntomas indican un trastorno del sistema nervioso).

neurotlipsis Presión sobre el nervio.

neurotología Ciencia que trata del oído asociado a las conexiones nerviosas de éste.

neurotomía Corte por cirugía en un nervio.

neurotonía Inestabilidad del sistema nervioso.

neurotónico Sustancia que se aplica al sistema nervioso por sus propiedades tónicas (que reconstituye, o recupera el tono o fuerza normal).

neurotóxico Sustancia tóxica o perjudicial para el sistema nervioso.

Neurotoxicol Teratol Abreviatura de la revista médica Neurotoxicology and Teratology (Nueva York).

Neurotoxicology Abreviatura de la revista médica Neurotoxicology (Little Rock).

neurotoxina Sustancia que destruye el sistema nervioso.

neurotransmisor Mensajero químico que atraviesa las distancias que existen entre las neuronas para que se genere un impulso nervioso y la información viaje de una neurona a otra.

neurotraumatismo Lesión o traumatismo de un nervio.

neurotripsia Lesión de un nervio por aplastamiento.

neurotrofastenia Nutrición defectuosa del sistema nervioso.

neurotrofia Nutrición del tejido nervioso.

neurotropía Cualidad de ciertas sustancias o gérmenes de tener afinidad por el sistema nervioso.

neurotrópico Que experimenta afinidad por el sistema nervioso.

neurotropismo Cualidad de ciertas sustancias o gérmenes de tener afinidad por el sistema nervioso.

neurotrofosis Herida o traumatismo de un nervio o que afecta al sistema nervioso.

Neuroourol Urodyn Abreviatura de la revista médica Neurourology and Urodynamics (Nueva York).

neurovacuna Vacuna que inmuniza al organismo de ciertos virus, y que ha sido obtenida mediante la experimentación en cerebros de conejos.

neurovascular Nervioso y vascular al mismo tiempo.

neurovirofisis Enfermedad que afecta al sistema nervioso, producida por un virus.

neurúrgico Relativo a la acción nerviosa.

New Look Corriente psicológica que afirma que las percepciones son sistemas que integran la información sensorial sobre estímulos físicos con factores internos, como las emociones.

New Look Corriente relativa a los temas de percepción que hace referencia a la importancia que se concede a las motivaciones

y experiencias de los perceptores en el proceso de percepción

NHC Siglas de varias instituciones de países anglosajones llamadas National Health Council (Consejo Nacional de Salud).

NIC Siglas de un certificado de la seguridad social británica (National Insurance Certificate).

NIE Siglas en inglés, que significan Nomenclatura Internacional de Enfermedades (International Nomenclature Diseases).

ninfectomía Extirpación total o parcial de las ninfas (labios menores de los genitales femeninos). Puede realizarse bajo razones médicas que lo prescriban, o por prácticas ritualísticas; también llamada ninfotomía o ablación de las ninfas.

nipiología Parte de la pediatría, (especialidad médica que estudia las enfermedades propias de la infancia y su tratamiento), que trata exclusivamente de niños de 1 mes a 2 año; también llamado nepiología.

nistagmus Movimiento oscilatorio e involuntario del globo ocular, en sentido horizontal, vertical o rotatorio, que se produce a causa de determinados movimientos de la cabeza o del cuerpo y es síntoma de alteraciones en el sistema nervioso o el oído interno; también llamado nistagmo.

niveles de procesamiento Serie de niveles progresivos referidos al procesamiento del lenguaje, cada vez más complejos, que van desde el nivel perceptivo, al nivel de la palabra, el nivel de la frase y el nivel del discurso, y en los que cada uno de ellos entraña un alto grado de complejidad que influye en todos los niveles superiores de la jerarquía.

NLN Siglas de una institución estadounidense llamada National League of Nursing (Liga Nacional de Enfermería).

NMA Siglas de varias instituciones de países anglosajones

llamadas National Medical Association (Asociación Nacional Médica).

NMHA Siglas de una institución estadounidense llamada National Mental Health Association (Asociación Nacional de Salud Mental).

NMHF Siglas de una institución estadounidense llamada National Mental Health Foundation (Fundación Nacional de Salud Mental).

NMS Siglas en inglés, que significan síndrome neuroléptico maligno (neuroleptic malignant syndrome).

NND Siglas en inglés, que significan muerte del recién nacido (neo-natal death).

nódulo linfático cervical Nódulo linfático (estructura redondeada, de diferentes tamaños, que filtra la linfa y lucha contra la infección) que se localiza a nivel del cuello; también llamado ganglio linfático cervical.

nódulo linfático de la extremidad superior Ganglio linfático (estructura redondeada, que filtra la linfa y lucha contra la infección) localizado en el miembro superior, entre los músculos y la piel.

nódulo nervioso Engrosamiento de las vías nerviosas, que se origina por acúmulo de células; también se denomina ganglio nervioso.

nomenclatura internacional Acuerdo internacional que sirve para unificar criterios en la adjudicación de nombres, siglas o términos a entidades, sucesos o cosas que no se circunscriben exclusivamente a un territorio, sino que adquieren el ámbito de lo general o internacional.

-nomía Sufijo que aporta significado de conjunto de leyes o

normas.

NOMIC Siglas de una institución estadounidense llamada National Organization for Mentally Ill Children (Organización Nacional para Enfermedades Mentales Infantiles).

nomotético Concepto que establece que lo universal esta por encima de lo particular.

noología Estudio de la inteligencia y el razonamiento humano.

normalización Utilización de los medios que son lo más culturalmente normativos posible en orden a establecer y/o mantener conductas y características que son lo más culturalmente normativas posible

nosetiología Estudio del origen o las causas de las enfermedades.

noso- Prefijo que aporta significado de enfermedad.

nosología Estudio y clasificación de las enfermedades; también llamado nosotaxia o nosonomía.

nostología Estudio de las enfermedades propias de la vejez y su tratamiento; también llamado gerontología.

not- Prefijo que aporta significado de espalda o dorso.

noto- Prefijo que aporta significado de espalda o dorso.

NP Siglas en inglés, que significan no palpable (not palpable).

NPU Siglas en inglés, que significan orina obstruída (not passed urine).

NRC Siglas de una institución británica llamada National Research Council (Consejo Nacional de Investigación).

NS Siglas en inglés, que significan sistema nervioso (nervous system).

NSA Siglas en inglés, que significan trastorno o anomalía no significativa (no significant abnormality).

NSAC Siglas de una institución estadounidense llamada National Society for Autistic Children (Sociedad Nacional para Niños Autistas).

NSF Siglas de una institución estadounidense llamada National Science Foundation (Fundación Científica Nacional).

NSPCC Siglas de una institución británica llamada National Society for the Prevention of Cruelty of Children (Sociedad Nacional para la Prevención de la Crueldad a Menores).

nutriología Estudio de los alimentos, de su empleo para la nutrición y el tratamiento de enfermedades.

NYD Siglas en inglés, que significan falta de diagnóstico (not yet diagnosed).

O

O/E Siglas en inglés, que significan paciente en examen (on examination).

OA Siglas en inglés, que significan en admisión (on admission)./
Siglas en inglés, que significan osteoartritis (ostheo-arthritis).

OAP Siglas en inglés, que significan pensionista de edad avanzada (old age pensioner).

ob- Prefijo que aporta significado contra o delante.

OBD Siglas en inglés, que significan enfermedad cerebral orgánica (organic brain disease).

objetivo Fin que se persigue alcanzar mediante la intervención.

OBS Siglas en inglés, que significan síndrome orgánico del cerebro (organic brain syndrome).

observación Técnica de evaluación psicológica que requiere la presencia de un observador (quién evalúa la conducta) y de un observado (quién emite la conducta a evaluar) / Examen de un fenómeno u objeto sin alterar la naturaleza del mismo.

ocio Una actividad no obligatoria que es intrínsecamente motivada y realizada durante un tiempo discrecional, es decir, un tiempo no dedicado a ocupaciones como trabajo, autocuidado o sueño

ocul- Prefijo que aporta significado de ojo.

oculos- Prefijo que aporta significado de ojo.

ocupación Actividades cotidianas nombradas, organizadas, significativas y con un valor asignado por los individuos y la cultura. Ocupación es todo aquello que las personas hacen para ocuparse a

si mismos, incluyendo cuidar de otros, disfrutar la vida, o participar en la comunidad

ocupación motivante Conjunto coherente y significativo de formas ocupacionales que unen y evocan un sentimiento determinado, el sentido del deber, compromiso y perseverancia en el desempeño, y que conducen a la participación regular en el tiempo, en relación con un conjunto de sujetos que comparten dicha ocupación.

odeología Estudio del canto con fines científicos, que pretende examinar los órganos y procesos fisiológicos que intervienen en dicha actividad.

odin- Prefijo que aporta significado de dolor, padecer o sufrimiento.

odino- Prefijo que aporta significado de dolor, padecer o sufrimiento.

odontectomía Escisión, corte o sección de un diente.

odonto- Prefijo que aporta significado de diente.

odontología Especialidad que se dedica al estudio de los dientes y sus enfermedades.

odontonosología Estudio específico de enfermedades de los dientes.

odontopatía Término genérico que engloba las afecciones de los dientes.

oecología Estudio del modo de vida de los animales y plantas y su relación con el ambiente; también llamado ecología.

oftalmectomía Extirpación de un ojo.

oftalmo- Prefijo que aporta significado de ojo.

oftalmocomputopatía Término general para las afecciones oculares causadas por la exposición prolongada a las radiaciones emitidas por pantallas de ordenador; también llamado computoftalmia.

oftalmología Abreviatura de la revista médica Oftalmología (Bucuresti).

oftalmología Especialidad que estudia el ojo y sus enfermedades.

oftalmoneurología Estudio de los nervios que afectan a los órganos de la vista.

oftalmoneuropatía Enfermedad del nervio óptico.

oftalmopatía Término genérico que se aplica a la enfermedades del ojo.

oftalmopatía externa Enfermedad que afecta a las partes externas del ojo, es decir, a los párpados, (membranas cubiertas de piel que protegen el ojo), la conjuntiva (parte más externa que tapiza el ojo), la córnea (membrana dura y transparente del ojo a través de la que cual se ve el iris) o los músculos del ojo.

oftalmopatía interna Enfermedad que afecta a las partes internas del ojo.

oftalmoplejia Parálisis de los músculos del ojo; también llamada oftalmoparálisis.

oftalmoplejía Parálisis de los músculos del ojo; también llamada oftalmoparálisis.

oftalmoplejía basal Parálisis de los músculos de los ojos debida a una lesión de los nervios del ojo en la base del cráneo.

oftalmoplejía basilar Parálisis de los músculos del ojo (oftalmoplejía), debida a una lesión del nervio óptico en la base del cráneo.

oftalmoplejía parcial Parálisis de uno o dos músculos que mueven los ojos.

oftalmopleuroplejía Parálisis de los movimientos laterales del ojo.

-oide Sufijo que aporta significado de parecido o en forma de otro objeto.

-oideo Sufijo que aporta significado de parecido o en forma de otro objeto.

-oides Sufijo que aporta significado de parecido o en forma de otro objeto.

oleo- Prefijo que aporta significado de aceite.

oleoartrosis Inyección de aceite en una articulación con fines terapéuticos.

olfatología Tratado o estudio del olfato, es decir, del sentido por el que percibimos los olores.

oligo- Prefijo que aporta significado de deficiente o escaso.

OM Siglas en inglés, que significan otitis media (otitis media).

-oma Sufijo que aporta significado de tumor.

omentectomía Extirpación del pliegue que une el estómago con el colon (porción media del intestino grueso).

omentumectomía Extirpación del pliegue que une el estómago con el colon (porción media del intestino grueso).

OMI Siglas en español, que significan olor mínimo identificable. Corresponde a las siglas inglesas MIO.

omo- Prefijo que aporta significado de hombro.

OMS Siglas de la Organización Mundial de la Salud. Corresponden a las siglas WHO, en inglés.

onco- Prefijo que aporta significado de tumor.

oncología Especialidad médica que se encarga del estudio y tratamiento de los tumores.

onfalo- Prefijo que aporta significado de ombligo.

onico- Prefijo que aporta significado de uña.

onicopatía Término genérico para las afecciones de la uña.

onicopatología Término general que define las enfermedades de la uña.

oniquectomía División o escisión de una uña.

onirología Estudio médico y psicológico de los sueños.

onomatología Estudio de los nombres, términos y acepciones./ Terminología propia de una ciencia o arte.

ontogenia Desarrollo de un óvulo (célula reproductiva

femenina que produce el ovario) hasta convertirse en un ser organizado compuesto por multitud de células; también llamado ontogénesis./ Parte de la biogenia (rama que estudia del desarrollo de los seres vivos) que analiza la evolución del ser individual a partir del óvulo.

OO- Prefijo que aporta significado de huevo.

ooforectomía Extirpación de uno o ambos ovarios (glándula sexual femenina, situada a ambos lados del útero, con forma oval o de huevo, cuya función es producir óvulos, es decir, las células reproductivas femeninas); también llamada ovariectomía, ootectomía u ovarectomía.

ooforo- Prefijo que aporta significado de ovario (glándulas sexuales femeninas situadas a ambos lados del útero, con forma oval o de huevo, cuya función es producir óvulos).

ooforohisterectomía Extirpación simultánea de uno o ambos ovarios (ovariectomía) y del útero (histerectomía). Los ovarios son las glándulas sexuales femeninas, situada a ambos lados del útero, con forma oval o de huevo, cuya función es producir óvulos.

ooforopatía Enfermedad o afección del ovario (glándula sexual femenina, situada a ambos lados del útero, con forma oval o de huevo, cuya función es producir óvulos, es decir, las células reproductivas femeninas); también llamada ovarioopatía.

ooforosalingectomía Extirpación simultánea de uno o ambos ovarios (ovariectomía), y de las trompas de Falopio (salpingectomía). Los ovarios son las glándulas sexuales femeninas, situada a ambos lados del útero, con forma oval o de huevo, cuya función es producir óvulos.

ooforostomía Abertura quirúrgica de un ovario para extirpar o curar un quiste. Los ovarios son las glándulas sexuales femeninas, situada a ambos lados del útero, con forma oval o de huevo, cuya función es producir óvulos.

ootectomía Extirpación de uno o ambos ovarios (glándula sexual femenina, situada a ambos lados del útero, con forma oval o de huevo, cuya función es producir óvulos, es decir, las células reproductivas femeninas); también llamada ooforectomía u ovariectomía

operación cesárea cervical Operación cesárea en la cual se realiza la extracción del feto por vía vaginal, mediante dos cortes localizados en el cuello del útero. También denominada cesárea vaginal.

opiáceos Sustancia que contiene opio; también denominado tebaico u opiado.

opisto- Prefijo que aporta significado de detrás o por detrás.

opistótonos Postura que adoptan los epilépticos en una crisis y que consiste en llevar excesivamente hacia atrás la cabeza y los hombros en la posición de boca arriba, formando un arco con la espalda.

opo- Prefijo que aporta significado de jugo.

opsonología Estudio de las opsoninas, esto es, de las sustancias (generalmente anticuerpos, es decir, proteínas que protegen al organismo de las infecciones) que actúan sobre una bacteria para facilitar su destrucción por otras células.

opto- Prefijo que aporta significado de visto o visible.

OR Siglas en inglés, que significan sala de operaciones o quirófano (operating room).

oración Palabra o conjunto de palabras con que se expresa un sentido gramatical completo.

oralogía Tratado o estudio de la boca y sus enfermedades.

orbitopatía Enfermedad que afecta a la órbita (cada una de las cavidades de hueso sobre las que se asientan los ojos).

organización previa de las consecuencias Técnica de autocontrol que pretende prever las consecuencias que seguirán a la emisión de la conducta que se desea eliminar o disminuir.

órgano auditivo Órgano por el cual se perciben los sonidos; también se denomina oído.

órgano del equilibrio Órgano situado en la zona interna del oído que se encarga de percibir la posición del cuerpo y enviarla al cerebro, para mantener el equilibrio; también se denomina órgano vestibular.

organología Estudio de los órganos del cuerpo.

organopatología Estudio de las enfermedades o afecciones de los órganos.

orgasmo Máximo grado de excitación y placer sexual./ Sensación nerviosa placentera que se experimenta en la culminación del acto sexual.

orina nerviosa Orina abundante y poco concentrada que se segrega en los estados de nerviosismo.

oro- Prefijo que aporta significado de boca./ Prefijo que aporta significado de montaña o altitud.

oropatía Trastorno (conocido popularmente como mal de las montañas) causado por la falta de oxígeno en las alturas, y que produce náuseas, mareos, pérdida de conocimiento y desorientación; también llamado oronosis.

orquectomía Extirpación de uno o ambos testículos; también llamada orquiectomía o castración.

orqui- Prefijo que aporta significado de testículo.

orquidectomía Extirpación de uno o de los dos testículos.

orquido- Prefijo que aporta significado de testículo.

orquiectomía Extirpación de uno o ambos testículos; también llamada orquectomía o castración.

orquio- Prefijo que aporta significado de testículo.

orquiopatía Término genérico que se aplica a las afecciones de los testículos.

orro- Prefijo que aporta significado de suero.

orrología Conjunto de conocimientos que se refieren al suero sanguíneo, especialmente el estudio de éste para detectar infecciones; también se denomina serología.

orropatía Enfermedad del suero (parte clara de cualquier líquido del cuerpo, como la leche o la sangre, después de haber eliminado todas las células y compuestos suspendidos en él); también llamada orronosis.

orto- Prefijo que aporta significado de corrección o rectitud.

ortodontología Estudio de la situación correcta de los dientes en la boca./ Estudio de los métodos que tratan de corregir los dientes irregularmente formados o situados.

osfresio- Prefijo que aporta significado de olfato, olor o fragancia.

osfresiología Conocimientos relativos al sentido del olfato.

OSHA Siglas de una institución británica llamada Occupational Safety and Health Administration (Instituto de Salud y Seguridad en el Trabajo).

osiculectomía Extirpación total o parcial de uno o todos los pequeños huesos del oído.

osmo- Prefijo que aporta significado de oler.

osmonología Enfermedad del olfato.

osmosis Paso de líquidos a través de una membrana fina que los separa, debido a las diferencias de concentración entre ambos, es decir, que el solvente pasa de la solución con menos solutos a la que tiene más, hasta que la concentración en las dos se iguala.

osqueo- Prefijo que aporta significado de escroto (envoltura de piel en forma de bolsa que recubre los testículos).

ostectomía Resección (extirpación total o parcial de un órgano o de otras estructuras) de un hueso.

osteo- Prefijo que aporta significado de hueso.

osteartrectomía Extirpación por medios quirúrgicos de una articulación que se lleva a cabo separando las partes blandas y los extremos óseos de la misma de los huesos.

osteoartritis Artritis (es decir, inflamación de una articulación) que afecta a los extremos óseos de la misma; también llamado artrosteítis.

osteopatía Enfermedad que afecta a las articulaciones y a los huesos.

osteartrosis Artrosis (enfermedad no inflamatoria de las articulaciones de tipo degenerativo y crónico) que causa

deformaciones muy visibles de la articulación, incluyendo sus extremos óseos, a que afecta; también llamado artrosis deformante o artrosis.

osteología Tratado o estudio de los huesos.

osteomielitis Inflamación simultánea del hueso y de la médula ósea.

osteopatía Término genérico para las enfermedades de los huesos; también llamado osteonosis.

osteopatía de guerra Enfermedad que afecta a los huesos, caracterizada por la pérdida de masa ósea y de su componente básico, que es el calcio. Se produce en estados de extrema hambruna, y se manifiesta por la endeblez o consistencia blanda de los huesos, frecuentes fracturas, dificultad para andar correctamente, las desviaciones y malformaciones en la forma del cuerpo, etc; también llamada osteopatía de hambre.

osteopatía de hambre Enfermedad que afecta a los huesos, caracterizada por la pérdida de masa ósea y de su componente básico, que es el calcio. Se produce en estados de extrema hambruna, y se manifiesta por la endeblez o consistencia blanda de los huesos, frecuentes fracturas, dificultad para andar correctamente, las desviaciones y malformaciones en la forma del cuerpo, etc

osteopatía hemorrágica infantil Enfermedad debida a una falta de vitamina C (que se encuentra en las frutas cítricas como la naranja) y que se caracteriza por la presencia de síntomas óseos como dolor, hinchazón y desprendimiento de los extremos de un hueso, malnutrición, anemia y fiebre; también llamada enfermedad de Barlow.

osteoplastia Cirugía plástica de los huesos.

OT Siglas en inglés, que significan Terapia Ocupacional (Occupational Therapy)./ Siglas en inglés, que significan sala de

operaciones o quirófano (operation theatre); equivale a las siglas OR

oto- Prefijo que aporta significado de oído.

otolaringología Rama de la Medicina especializada en el estudio y tratamiento de los problemas del oído y la garganta.

otología Conjunto de conocimientos relativos a las enfermedades del oído.

otonecrectomía Extirpación, mediante cirugía, de los tejidos del oído que se han muerto.

otonecromectomía Extirpación, mediante cirugía, de los tejidos del oído que se han muerto.

otopatía Término genérico para las afecciones del oído.

otorrinolaringología Rama de la medicina especializada en el estudio y tratamiento de las alteraciones en el oído, la nariz y la garganta.

otosclerectomía Extirpación de los elementos del oído que conducen el sonido, debido a que se han endurecido y ya no cumplen su función.

output Emisión de una respuesta o conducta, por parte de un sujeto.

ovariectomía Extirpación de uno o ambos ovarios (glándula sexual femenina, situada a ambos lados del útero, con forma oval o de huevo, cuya función es producir óvulos, es decir, las células reproductivas femeninas); también llamada ooforectomía, ootectomía u ovalectomía

ovariopatía Enfermedad o afección del ovario (glándula sexual femenina, situada a ambos lados del útero, con forma oval

o de huevo, cuya función es producir óvulos, es decir, las células reproductivas femeninas); también llamada ooforopatía.

ovariosalpingectomía Extirpación, mediante cirugía, del ovario y la trompa de Falopio.

ovariostomía Abertura quirúrgica de un ovario para extirpar o curar un quiste (formación dura que contiene líquido en su interior).

ovi- Prefijo derivado del latín que denota relación con un huevo.

ovo- Prefijo derivado del latín que denota relación con un huevo.

ovología Conjunto de conocimientos relativos al huevo y óvulo.

oxi- Prefijo que aporta significado de agudo, agrio, ácido o rápido.

oxitocina Hormona que se encarga de estimular las contracciones del útero.

ozostomía Fetidez o mal aliento; también llamado halitosis.



p

PA Siglas que significan postero-anterior.

pabellón auditivo Oreja; también llamado pabellón del oído o pabellón acústico.

pagoplexia Afección de la piel debida al frío, sobre todo en las manos y las orejas, en la que se enrojece, se inflama y se vuelve muy sensible. En casos más extremos, la piel se rompe y se llena de ampollas; también llamado sabañón o congelación.

paidología Suma de conocimientos relativos a la infancia.

paladar blando Mucosa y velo del paladar; también llamado palatum molle.

palato- Prefijo derivado del latín que significa paladar.

palatoplejia Parálisis del paladar.

palatoplejía Parálisis del paladar.

paleo- Prefijo derivado del griego que significa antiguo.

paleoantropología Estudio del hombre primitivo.

paleopatología Estudio de enfermedades a través de datos encontrados en fósiles y momias.

pali- Prefijo derivado del griego que significa de nuevo.

palin- Prefijo derivado del griego que significa de nuevo.

palpación Acto de percibir o sentir mediante el tacto de la mano.

paludología Estudio sobre el paludismo. El paludismo

es una enfermedad infecciosa de algunas zonas de Asia, África, América Central y del Sur, ciertas islas de Oceanía y Turquía, transmitida por mosquitos infectados. Se caracteriza por fiebre, aumento del tamaño del bazo, presencia del parásito en la sangre (que produce anemia), sudoración y escalofríos. Una vez producido el ataque agudo, la enfermedad puede seguir un curso crónico o con recaídas. También conocida como malaria.

PAM Siglas de presión arterial media.

pan- Prefijo derivado del griego que significa todo.

panadenopatía Enfermedad de los ganglios linfáticos (productores de un líquido corporal con alta concentración de glóbulos blancos).

pancolectomía Extirpación de todo el intestino grueso.

pancreatectomía Extirpación quirúrgica total o parcial del páncreas.

pancreatolitectomía Extracción de un cuerpo o masa extraños del páncreas a través de una incisión en la vejiga.

pancreatopatía Término utilizado para denominar cualquier enfermedad del páncreas.

pancreatostomía Creación mediante cirugía de un trayecto o conducto artificial en el páncreas.

pancrectomía Extirpación por cirugía de una parte o de todo el páncreas.

pancreopatía Término utilizado para denominar cualquier enfermedad del páncreas.

panmielopatía Trastorno simultáneo de las células de la sangre.

panplejía Parálisis total.

panto- Prefijo que significa todo.

papila del nervio óptico Pequeña elevación situada en la retina por donde entra el nervio óptico y los vasos sanguíneos en el ojo. También se denomina papila óptica.

papila nerviosa Elevaciones de la piel con función sensitiva. Las papilas nerviosas también son denominadas neurotele.

papilectomía Extirpación de una papila (elevación de la piel o de otra parte).

papiloma neuropático Proliferación exagerada de los elementos papilares (pequeñas elevaciones de la piel y las mucosas), que ocurre en el trayecto de un nervio.

paquimeningitis cerebral Inflamación de la duramadre en la zona del cerebro. La duramadre es la membrana más externa de las tres que rodean el encéfalo y la médula espinal.

paquimeningitis cervical Inflamación de la duramadre en la zona del cuello. La duramadre es la membrana más externa de las tres que rodean el encéfalo y la médula espinal.

paquimeningitis cervical hipertrófica Inflamación y engrosamiento de la duramadre en la zona del cuello, debido a lo cual se comprime la médula espinal, produciendo dolores en los brazos. La duramadre es la membrana más externa de las tres que rodean el encéfalo y la médula espinal.

-para Sufijo procedente del latín, que, antepuesto a los números romanos I, II, III, IV, etc. es empleado para designar el número de partos que ha tenido una mujer (para I, primípara, un sólo parto; para II, secundípara, dos partos... y así sucesivamente).

para- Prefijo que significa cerca, de parte de, junto a, en comparación de, fuera de.

parada del desarrollo Cese temporal del crecimiento.

paradigma Ejemplo o ejemplar, digno de ser propuesto como modelo./ Original, prototipo, norma representativa.

parálisis Pérdida del movimiento en una o varias partes del cuerpo.

parálisis acústica Sordera debida a la afectación del nervio auditivo o de la zona del cerebro encargada de la audición, también se denomina sordera nerviosa.

parálisis agitante Enfermedad degenerativa del cerebro propia de las personas mayores de 50 años caracterizada por pérdida progresiva de la movilidad, rigidez, temblores y dificultades en el habla y la escritura.

parálisis agitante juvenil Estado que ocurre en edad precoz y que se caracteriza por aumento de la resistencia de los músculos.

parálisis alcohólica Parálisis de varios músculos por inflamación de los mismos debido al alcoholismo habitual.

parálisis alterna Parálisis de un lado de la cara y del lado contrario del cuerpo.

parálisis alternante Parálisis de un lado de la cara y del lado contrario del cuerpo.

parálisis ascendente Enfermedad caracterizada por una parálisis que comienza en las piernas, continúa por el tronco y los brazos y acaba afectando a los músculos de la respiración. Puede ser debida a enfermedades como la poliomielitis o a productos

químicos tóxicos.

parálisis ascendente de Landry Enfermedad caracterizada por una parálisis que comienza en las piernas, continúa por el tronco y los brazos y acaba afectando a los músculos de la respiración. Puede ser debida a enfermedades como la poliomielitis o a productos químicos tóxicos.

parálisis atrófica aguda infantil Infección del sistema nervioso causada por alguno de los tres virus de la polio, que puede darse en todo el mundo, sobre todo en las estaciones en las que hace calor. La mayoría de los casos se recuperan, y cursan con síntomas como dolor de cabeza o garganta, pero el 10% desarrolla intensos dolores de cabeza, fiebre, dolores musculares, rigidez de músculos, hormigueo en brazos y piernas, debilidad y parálisis de algunas zonas, que puede recuperarse o persistir de por vida. Actualmente existe una vacuna eficaz para esta enfermedad. También se denomina poliomielitis.

parálisis braquial Parálisis de un brazo.

parálisis braquiofacial Parálisis que afecta al brazo y a la cara.

parálisis bulbar Parálisis progresiva de los músculos de la lengua, labios y garganta y que acaba en la muerte.

parálisis central Parálisis originada por una lesión en el sistema nervioso central.

parálisis centrocortical Pérdida del movimiento de una o varias partes del cuerpo como consecuencia de una lesión en la corteza del cerebro.

parálisis cerebral Anomalía del encéfalo por un trastorno antes, durante o poco después del parto. Está causada por falta de oxígeno, lesiones en el parto, hemorragias o sangrados, infecciones por virus o defectos en el desarrollo. Se caracteriza por deformaciones crecientes, debilidad, incoordinación y en ocasiones

se ve afectada la inteligencia y el habla.

parálisis cerebral coreoatetósica Trastorno producido en el momento del nacimiento o poco después y cuya característica principal son los movimientos coreicos (tics) y atetósicos (lentos y extraños).

parálisis cerebral infantil Anomalía del encéfalo por un trastorno antes, durante o poco después del parto. Está causada por falta de oxígeno, lesiones en el parto, hemorragias, infecciones por virus o defectos en el desarrollo. Se caracteriza por deformaciones crecientes, debilidad, incoordinación y en ocasiones se ve afectada la inteligencia y el habla.

parálisis completa Abolición absoluta de movimiento en una zona determinada del cuerpo.

parálisis conjugada Parálisis de los movimientos conjugados o a la vez de los ojos.

parálisis coreica Debilidad de los miembros afectados de corea.

parálisis cortical Parálisis debida a una lesión en la corteza del cerebro.

parálisis cruzada Parálisis de un lado de la cara y del lado contrario del cuerpo.

parálisis de acomodación Parálisis que hace que el ojo no pueda acomodarse.

parálisis de Bell Parálisis de los nervios faciales que provoca debilidad de los músculos de un lado de la cara, lo cual impide cerrar el ojo. A veces también existe pérdida de audición y del sentido del gusto. Se debe a una infección por un virus y suele resolverse de modo espontáneo.

parálisis de Duchenne Parálisis progresiva de los músculos de la lengua, labios y garganta y que acaba en la muerte.

parálisis de Duchenne-Erb Parálisis del brazo por afectación de sus raíces nerviosas.

parálisis de Erb Parálisis del brazo por afectación de sus raíces nerviosas.

parálisis de Erb-Duchenne Parálisis del brazo por afectación de sus raíces nerviosas.

parálisis de Klumpke Parálisis del antebrazo desde el nacimiento.

parálisis de Klumpke - Déjerine Parálisis del antebrazo desde el nacimiento.

parálisis de la mirada Incapacidad parcial o completa de mover los ojos.

parálisis de las muletas Parálisis de uno o los dos brazos causada por la presión que ejercen las muletas sobre las axilas.

parálisis de los buzos Enfermedad que suelen sufrir los buzos y los aviadores por la formación de burbujas de nitrógeno en la sangre y el cerebro, fruto de la disminución de la presión atmosférica; también llamado neumatemia, neumatosis sanguínea, neumohemia o embolia gaseosa

parálisis de los escribientes Calambre en la mano y muñeca por escribir demasiado.

parálisis de los escritores Calambre en la mano y muñeca por escribir demasiado.

parálisis de Miller-Gluber Parálisis de un lado de la cara y del lado contrario del cuerpo.

parálisis de Remak Parálisis de los músculos extensores de la muñeca y de los dedos.

parálisis de Todd Parálisis o debilidad transitoria de un brazo o una pierna tras un ataque epiléptico.

parálisis del borracho Parálisis que se produce en el brazo por compresión del nervio radial tras caer dormido sobre él y no cambiar la postura, generalmente después de una embriaguez acentuada; también se denomina parálisis del sábado noche.

parálisis del enamorado Parálisis del brazo por compresión de nervio radial, generalmente originada por presión de la cabeza de la mujer en el brazo del hombre en el momento del sueño, de ahí su nombre.

parálisis del nacimiento Parálisis causada durante el nacimiento.

parálisis del nervio radial Parálisis de los músculos que inerva este nervio, debido a una compresión prolongada de éste o a un traumatismo sobre el mismo. Debido a esto, el paciente tiene imposibilidad para extender el codo, la muñeca y/o los dedos.

parálisis del parto Parálisis de un brazo en el recién nacido, producida por un estiramiento de éste en el momento del parto.

parálisis del plexo braquial Parálisis del brazo por afectación de sus raíces nerviosas.

parálisis del sábado noche Parálisis que se produce en el brazo por compresión del nervio radial tras caer dormido sobre él y no cambiar la postura, generalmente después de una embriaguez acentuada.

parálisis espasmódica Parálisis de alguna parte del cuerpo, con dificultad de mover pasivamente dicha parte por contracción fuerte de los músculos paralizados.

parálisis espástica Parálisis de alguna parte del cuerpo, con dificultad de mover pasivamente dicha parte por contracción fuerte de los músculos paralizados.

parálisis espinal Parálisis debida a una lesión de la médula espinal.

parálisis espinal infantil Infección del sistema nervioso causada por alguno de los tres virus de la polio, que puede darse en todo el mundo, sobre todo en las estaciones en las que hace calor. La mayoría de los casos se recuperan, y cursan con síntomas como dolor de cabeza o garganta, pero el 10% desarrolla intensos dolores de cabeza, fiebre, dolores musculares, rigidez de músculos, hormigueo en brazos y piernas, debilidad y parálisis de algunas zonas, que puede recuperarse o persistir de por vida. Actualmente existe una vacuna eficaz para esta enfermedad. También se denomina poliomielitis.

parálisis facial Parálisis que afecta a la cara.

parálisis falsa Pérdida aparente de la fuerza muscular.

parálisis familiar periódica Trastorno hereditario caracterizado por la aparición de parálisis a intervalos y sin que exista pérdida de sensibilidad.

parálisis flácida Parálisis de una zona del cuerpo debido a una falta de resistencia del músculo, lo cual se traduce en una ausencia de fuerza.

parálisis fonética Parálisis de los músculos del lenguaje.

parálisis funcional Parálisis temporal que no es causada por un trastorno nervioso.

parálisis glosolabial Parálisis progresiva de los músculos de la lengua, labios y garganta y que acaba en la muerte.

parálisis histérica Parálisis de una parte del cuerpo sin que exista ningún trastorno físico, sino que todo procede de la mente de la persona.

parálisis infantil Infección del sistema nervioso causada por alguno de los tres virus de la polio, que puede darse en todo el mundo, sobre todo en las estaciones en las que hace calor. La mayoría de los casos se recuperan, y cursan con síntomas como dolor de cabeza o garganta, pero el 10% desarrolla intensos dolores de cabeza, fiebre, dolores musculares, rigidez de músculos, hormigueo en brazos y piernas, debilidad y parálisis de algunas zonas, que puede recuperarse o persistir de por vida. Actualmente existe una vacuna eficaz para esta enfermedad. También se denomina poliomielitis.

parálisis labioglosofaríngea Parálisis progresiva de los músculos de la lengua, labios y garganta y que acaba por la muerte.

parálisis labioglosolaríngea Parálisis progresiva de los músculos de la lengua, labios y garganta y que acaba en la muerte.

parálisis local Parálisis de un músculo o un grupo de músculos localizados en una parte concreta.

parálisis masticatoria Parálisis de los músculos de la masticación.

parálisis mimética Parálisis de los músculos de la cara.

parálisis miopática Parálisis de un músculo debida a un trastorno en el mismo.

parálisis mixta Parálisis motora y sensitiva a la vez.

parálisis motora Parálisis de los músculos que pueden moverse voluntariamente.

parálisis obstétrica Parálisis en un recién nacido por traumatismo durante el parto.

parálisis ocular Parálisis de los músculos de los ojos.

parálisis periódica familiar Trastorno hereditario caracterizado por la aparición de parálisis a intervalos y sin que exista pérdida de sensibilidad.

parálisis por anestesia Parálisis que se puede desarrollar después de la administración de un anestésico general.

parálisis por compresión Parálisis de uno o varios músculos por presión en el nervio que los inerva.

parálisis por decúbito Parálisis transitoria de un músculo o grupo muscular debido a la compresión de su nervio por mantener durante mucho tiempo la posición de tumbado.

parálisis psíquica Parálisis de una parte del cuerpo sin que exista ningún trastorno físico, sino que todo procede de la mente de la persona.

parálisis radial Parálisis que afecta a los músculos que inerva el nervio radial, debido a lo cual el paciente no es capaz de extender el codo, la muñeca y/o los dedos.

parálisis saturnina Parálisis causada por la intoxicación por plomo.

parálisis tóxica Parálisis de uno o varios músculos debida la la acción de una droga o veneno.

parálisis traumática Parálisis de uno o varios músculos

debido a la lesión o presión en un nervio.

parálisis unilateral Parálisis del lado derecho o izquierdo del cuerpo; también se denomina hemiplejía.

parálisis vasomotora Incapacidad de los vasos sanguíneos para contraerse.

paralogía Trastorno de la mente que se caracteriza por un lenguaje ilógico o delirante.

parametropatía Afección de los tejidos que rodean al útero.

parapatía Trastorno de los sentimientos. / Término de Stekel que designa aquellos trastornos de la mente procedentes de un complejo de la infancia. Incluye las neurosis de transferencia (histeria, neurosis obsesiva y neurosis fóbica) y las neurosis narcisistas

paraplejía Parálisis de los dos miembros inferiores.

paraplejía alcohólica Parálisis de las piernas causada por el alcoholismo crónico.

paraplejía alcohólica Parálisis de las piernas causada por alcoholismo crónico.

paraplejía cerebral Parálisis de los miembros inferiores causada por lesiones a los dos lados del cerebro.

paraplejía cerebral infantil Tipo de parálisis que afecta al cerebro durante la infancia y que afecta a las extremidades inferiores. También conocida como enfermedad de Little.

paraplejía de Alajouanine Parálisis más o menos completa de partes del cuerpo simétricas que se produce en la

flexión, que va acompañada de una exaltación de los reflejos de defensa automáticos de la médula espinal, producida como consecuencia de algunas lesiones que producen una desintegración difusa del encéfalo (conjunto de órganos contenidos en la cavidad del cráneo).

paraplejía espasmódica Parálisis de las piernas con presencia de contracciones en los músculos de éstas.

paraplejía espástica Parálisis de las piernas con presencia de contracciones en los músculos de éstas.

paraplejía flácida Parálisis de las piernas sin que exista resistencia de los músculos al movimiento.

paraplejía mefítica Afectación inflamatoria de los nervios de carácter grave, que ocurre de forma epidémica en muchos países tropicales. Sus síntomas van desde parálisis, edema (acumulación de líquidos en los tejidos) hasta insuficiencia cardíaca (incapacidad del cora

paraplejía periférica Parálisis de las piernas causada por lesión de los nervios periféricos.

paraplejía senil Parálisis en las piernas de los ancianos por una lesión en la médula espinal.

paraplejía superior Parálisis de los brazos y no de las piernas.

paraplejía tetanoide Parálisis de las piernas en los ancianos por una lesión en la médula espinal.

paraplejía tóxica Parálisis de las piernas producida por sustancias tóxicas.

parartrosis Trastorno en la articulación de las palabras; también denominado parartria o disartria./ Desplazamiento

parcial del hueso con su superficie articular; también denominado subluxación.

parasitología Ciencia que estudia los parásitos.

paratiroidectomía Corte de una o varias glándulas paratiroides (órganos secretores de sustancias, denominadas hormonas, que determinan reacciones en el organismo).

parotidectomía Escisión mediante cirugía de la glándula parótida (la más grande de las glándulas salivares).

paroxismo Intensificación máxima de un ataque o de los síntomas de una enfermedad./ Intensificación repentina de los síntomas.

partenología Ginecología de las mujeres vírgenes.

participación Involucrarse en una situación vital.

participación en actividades Desempeño de ocupaciones o actividades como resultado de la elección personal, motivación y significado, que alude a los aspectos objetivos y subjetivos de involucrarse y desarrollar ocupaciones y actividades que tienen significado y son propositivas para la persona.

participación ocupacional Participación en actividades u ocupaciones propias de las distintas áreas de ocupación, las cuales forman parte del propio contexto sociocultural del sujeto y que son deseados, o necesarios, para el propio bienestar del individuo.

participación social Actividades asociadas con patrones organizados de conducta que son característicos de la interacción social en un sistema social dado

paso Conjunto de fenómenos, y el tiempo que transcurre entre ellos, entre el apoyo de un talón y el contralateral.

patelectomía Resección (extirpación total o parcial) de la rótula (hueso plano y triangular situado en la parte delantera de la rodilla).

patematología Término que hace referencia a las patologías o padecimientos, especialmente a las patologías de origen mental.

-patía Sufijo que se refiere a una patología o enfermedad.

pato- Prefijo que significa enfermedad.

patobiología Ciencia que se encarga de estudiar la naturaleza y las causas de las enfermedades; también llamado patología.

patogénesis Estudio de las características psicológicas asociadas a la enfermedad, desde el análisis de individuos enfermos

patógeno conductual Comportamientos que incrementan la susceptibilidad de contraer alguna de las enfermedades de mayor prevalencia.

patología Ciencia que se encarga de estudiar la naturaleza y las causas de las enfermedades.

patología celular Estudio de las alteraciones de los elementos microscópicos como punto de partida del estudio general de las enfermedades.

patología clínica Rama de la Medicina dedicada a la solución de los problemas clínicos.

patología comparada Rama de la Medicina dedicada a comparar entre los procesos patológicos de distintas especies.

patología del lenguaje Rama de la Ciencias de la

Salud que se dedica al estudio, diagnóstico y tratamiento de los problemas del habla y la voz.

patología del lenguaje Rama de la medicina dedicada al estudio de los trastornos del habla, el lenguaje y la voz, y la rehabilitación de los pacientes que sufren esta clase de trastornos, ya que no pueden ser sometidos a tratamientos médicos ni quirúrgicos.

patología dental Rama de la Medicina dedicada a los cambios de los dientes cuando existe una enfermedad.

patología dental Rama de la medicina dedicada al estudio de los cambios que se producen en los dientes debido a un estado de enfermedad.

patología especial Estudio particular de cada una de las enfermedades del hombre.

patología experimental Estudio de las enfermedades producidas artificialmente en el hombre y más generalmente en animales.

patología externa Estudio de las enfermedades o lesiones que pueden ser tratadas mediante la operación, también se denomina patología quirúrgica.

patología funcional Rama de la medicina que estudia el funcionamiento del organismo o de las partes que lo componen en los casos de enfermedad.

patología geográfica Estudio de las enfermedades en relación con el clima o con otras condiciones geográficas.

patología humoral Rama de la medicina que estudia las enfermedades a partir de una antigua doctrina que postula que los estados de enfermedad dependen de las alteraciones que se producen en los humores orgánicos.

patología interna Estudio de las enfermedades o lesiones que ocurren en el interior del organismo y que no pueden ser operables.

patología médica Estudio de las enfermedades o lesiones que ocurren en el interior del organismo y que no pueden ser operables; también se denomina patología interna.

patología mental Rama de la psicología que estudia los trastornos mentales y del comportamiento humano.

patología oral Rama de la medicina dedicada al estudio de los cambios que se producen en los dientes debido a un estado de enfermedad. También se conoce como patología dental.

patología quirúrgica Estudio de las enfermedades o lesiones que pueden ser tratadas mediante la operación.

patología solidista Rama de la medicina que estudia las enfermedades a partir de una antigua doctrina que postula que los estados de enfermedad dependen de la condensación o compactación de los tejidos sólidos del organismo.

patopsicología Rama de la psicología que estudia los trastornos mentales y del comportamiento humano; también denominado psicopatología.

patrón A de conducta Variable multidimensional de personalidad caracterizada por cualidades tales como la prisa, la impaciencia, la hostilidad, la competitividad, el exceso de implicación laboral asociada a la presencia de trastornos cardiovasculares.

patrón C de personalidad Patrón comportamental de personalidad que se caracteriza por la tendencia a suprimir la expresión de la emoción

patrón de intereses Conjunto de acciones y

actividades preferidas de llevar a cabo, que se ha generado a partir de la experiencia personal.

PCMH Siglas de una institución estadounidense llamada Public Committee on Mental Health (Comité Público de Salud Mental).

PDA J Pharm Sci Technol Abreviatura de la revista médica PDA (siglas en inglés que significan Asociación de Drogas Parenterales) Journal of Pharmaceutical Science and Technology (Bethesda).

ped- Prefijo que significa niño./ Prefijo que significa pie.

pedi- Prefijo que significa niño./ Prefijo que significa pie.

pedia- Prefijo que significa niño.

Pediatr Neurol Abreviatura de la revista médica Pediatric Nephrology (Berlín).

Pediatr Neurol Abreviatura de la revista médica Pediatric Neurology (Nueva York).

Pediatr Neurosurg Abreviatura de la revista médica Pediatric Neurosurgery (Basel).

pedo- Prefijo que significa niño./ Prefijo que significa pie.

pedología Estudio de la vida y el desarrollo de los niños.

pedonología Pediatría o rama de la medicina que se encarga de estudiar y tratar las enfermedades de los niños.

pedontología Estudio de los dientes y de las enfermedades bucodentales referidas a los niños.

pedopatía Enfermedad propia de la infancia.

peido- Prefijo derivado del griego que significa niño.

pelico- Prefijo derivado del griego que significa cadera o pelvis.

pelología Ciencia que se ocupa del barro como elemento para tratamiento terapéutico.

pelvi- Prefijo derivado del latín que significa pelvis o cadera.

penectomía Cortar quirúrgicamente el pene.

penfigoide crónico localizado Enfermedad de la piel que suele ser benigna y de carácter leve. Se caracteriza por la aparición de grandes ampollas que se rompen dejando zonas sin piel que tienden a curar por ellas mismas. La peculiaridad de este penfigoide es que empieza en un lugar localizado, como puede ser el cuero cabelludo, o la pierna, y se queda en ese lugar sin extenderse en todo el curso de la enfermedad. También recibe el nombre de penfigoide ampolloso localizado.

penta- Prefijo que significa cinco.

percepción Sensación interna que se tiene después de haber sentido algún estímulo material./ Proceso dinámico y funcional sobre una realidad dada que conlleva la selección de datos, para reducir la complejidad y facilitar el almacenamiento y la recuperación posterior en la memoria

percepción imaginaria Percepción errónea de los sentidos de un objeto o estímulo inexistente; también llamado alucinación.

percepción inexacta Interpretación errónea de un estímulo externo; también llamada ilusión.

perfil ocupacional Perfil que describe la historia ocupacional del sujeto, sus patrones de ejecución para la vida

diaria, así como sus intereses, valores y necesidades.

peri- Prefijo derivado del griego que significa alrededor.

pericardectomía Extirpación quirúrgica de una parte o de todo el pericardio (saco membranoso que envuelve el corazón y que está compuesto de dos capas, dejando entre medias de las dos la cavidad pericardiaca).

pericardiectomía Extirpación quirúrgica de una parte o de todo el pericardio (saco membranoso que envuelve el corazón y que está compuesto de dos capas, dejando entre medias de las dos la cavidad pericardiaca).

periligamentoso Situado alrededor de un ligamento.

perinatología Ciencia que estudia el funcionamiento del organismo y las enfermedades durante el periodo que va desde la semana 28 de gestación (alrededor del sexto mes) hasta que el recién nacido ha cumplido siete días.

periodo crítico Periodo en el que el organismo es más sensible a determinados tipos de estímulos y tipos de aprendizaje.

peritonitis aséptica Inflamación del peritoneo (membrana serosa que recubre las paredes del abdomen -peritoneo parietal- y las vísceras -peritoneo visceral-) debido a la irritación que pueden producir sobre él determinadas sustancias químicas, su manipulación en el curso de una intervención quirúrgica, los rayos X u otras sustancias irritantes.

pero- Prefijo derivado del griego que significa deformado.

peronartrosis Se dice de una articulación cuya superficie es convexa en una dirección, y cóncava en la otra. Un cuerpo es convexo cuando que está formada por dos líneas curvas y tiene su parte más ancha o prominente en el centro. Si se dice que es cóncavo, describe por ambos lados líneas curvas, y tiene su parte

más deprimida en el centro, y más ancha en los extremos.

personalidad resistente Conjunto de creencias sobre uno mismo, el mundo o la interacción de ambos. En concreto las personas con personalidad resistente creen en la verdad e importancia de aquello que hacen (compromiso), creen que sus propios actos influyen en el curso de los acontecimientos (control) y creen que el cambio, en lugar de la estabilidad, es inherente a la vida (reto)

personalización Distorsión del pensamiento que consiste en la tendencia a relacionar algo del ambiente con sí mismo.

Perspect Dev Neurobiol Abreviatura de la revista médica Perspectives on Developmental Neurobiology (Nueva York).

perspicacia perceptiva Sesgo perceptivo relativo al significado emotivo del estímulo, es decir a su capacidad de proporcionar consecuencias positivas o negativas, que se refiere a un bajo umbral de reconocimiento para los estímulos positivos

PET Técnica de imagen en la que se administra al individuo un compuesto marcado radiactivamente como la glucosa, que es metabolizado por el cerebro, de forma que después la radioactividad es registrada por un detector especial.

pétalo- Prefijo derivado del griego que significa relación con una hoja.

-pexia Sufijo derivado del griego que significa fijación.

piartrosis Acumulación de pus en una articulación.

picno- Prefijo derivado del griego que significa grueso o espeso.

picro- Prefijo derivado del griego que significa amargo.

PID Siglas en inglés, que significan enfermedad inflamatoria pélvica (pelvic inflammatory disease). Corresponde a las siglas EIP, en inglés.

pielo- Prefijo derivado del griego que significa cadera.

-piesis Sufijo derivado del griego que significa presión.

pil- Prefijo derivado del latín que significa pelo.

pilo- Prefijo derivado del latín que significa pelo.

pilología Estudio del pelo.

pilorectomía Extirpación del píloro (abertura en la parte final del estómago a través de la cual se vacía el contenido de éste al intestino delgado).

pilorogastrectomía Extirpación por cirugía de la porción del píloro del estómago (abertura en la parte final del estómago a través de la cual se vacía el contenido de éste al intestino delgado).

pilorostomía Formación de una abertura en el píloro (abertura en la parte final del estómago a través de la cual se vacía el contenido de éste al intestino delgado), a través del abdomen.

pimelo- Prefijo derivado del griego que significa grasa.

pio- Prefijo derivado del griego que significa pus.

pireto- Prefijo derivado del griego que significa fiebre.

piretología Conjunto de conocimientos relativos a la fiebre.

piro- Prefijo derivado del griego que significa fuego.

Pl Siglas que significan plasma (parte líquida de la sangre).

placentología Estudio de la placenta (órgano redondeado y aplastado, mediante el cual se establece el intercambio nutritivo entre la madre y el hijo en la gestación).

placentopatía Término general que se refiere a cualquier enfermedad de la placenta (órgano redondeado y aplastado, mediante el cual se establece el intercambio nutritivo entre la madre y el hijo en la gestación).

-plasia Sufijo derivado del griego que significa desarrollo o formación.

plasma- Prefijo derivado del griego que significa relación con el plasma (parte líquida de la sangre).

-plastia Sufijo derivado del griego que significa cirugía plástica.

plati- Prefijo derivado del griego que significa ancho.

pleio- Prefijo derivado del griego que significa más numeroso o excesivo.

pleo- Prefijo derivado del griego que significa más numeroso o excesivo.

pleur- Prefijo derivado del griego que significa relación con la pleura (membrana doble que recubre los pulmones) o con las costillas.

pleura cervical Techo a modo de cúpula de la cavidad pleural de cada lado (espacio existente entre las membranas o sacos serosos que tapizan los pulmones -pleura visceral- y las que se encuentran recubriendo la pared del tórax, el diafragma y el mediastino -pleura parietal-), que asciende hacia la raíz del cuello.

pleurectomía División en dos partes de una porción de la pleura (membrana doble que recubre los pulmones y que deja entre sus dos capas una cavidad denominada cavidad pleural).

pleuro- Prefijo derivado del griego que significa relación con la pleura (membrana doble que recubre los pulmones) o las costillas.

pleuroparietoplexia Operación quirúrgica en la que se unen las dos capas de la pleura (membrana doble que recubre los pulmones y que deja entre sus dos capas una cavidad llamada cavidad pleural).

pleuropatía Término que se emplea para denominar a cualquier enfermedad de la pleura (membrana doble que recubre los pulmones y que deja entre sus dos capas una cavidad denominada cavidad pleural).

plexopatía Término que se emplea para cualquier enfermedad que afecte a un plexo (cruzamiento de varios nervios o vasos sanguíneos formando algo parecido a una red).

pliegue cerebral Pliegues formados por las circunvoluciones cerebrales, eminencias onduladas localizadas en la superficie del cerebro.

pliegue de flexión Nombre que recibe cualquiera de los surcos que aparecen normalmente cuando se flexiona la mano, al unirse los pliegues de los tejidos. En algunas enfermedades congénitas (presentes desde el nacimiento) sólo aparece un pliegue transversal, conocido como pliegue simiesco.

pliegue neural Prominencia del ectodermo (capa de células del feto destinada a formar la epidermis, los órganos de los sentidos y el sistema nervioso), la cual contribuye a formar el canal. También se conoce como pliegue medular.

pluri- Prefijo derivado del latín que significa varios.

PMB Siglas en inglés, que significan hemorragia que sucede después de la menopausia (post-menopausal bleeding).

PMI Siglas en inglés, que significan punto de máximo impulso (point of maximum impulse).

-pnea Sufijo derivado del griego que significa relación con la respiración.

pneo- Prefijo derivado del griego que significa relación con el aliento o con la respiración.

Pneumoftiziología Abreviatura de la revista médica Pneumoftiziologia (Bucarest).

podo- Prefijo derivado del griego que significa pie.

podología Tratado de las enfermedades de los pies y de su terapéutica o tratamiento.

-poiesis Sufijo griego que significa formación.

poiquil- Prefijo derivado del griego que significa variado.

poiquilo- Prefijo derivado del griego que significa variado.

polaqui- Prefijo derivado del griego que significa frecuentemente.

polarización del pensamiento Distorsión del pensamiento que consiste en percibir las cosas de forma extremista, sin términos medios. Son buenos o malos, blancos o negros.

poli- Prefijo derivado del griego que significa varios o mucho.

poliadenopatía Trastorno que afecta a varias glándulas o ganglios a la vez.

polilogia Flujo excesivo de palabras.

polimielopatía Enfermedad de la médula que inicialmente afecta a la sustancia gris.

polineuropatía Cualquier patología o enfermedad que afecte a varios nervios a la vez.

polineuropatía aguda Enfermedad caracterizada por una parálisis que comienza en las piernas, continúa por el tronco y los brazos y acaba afectando a los músculos de la respiración. Puede ser debida a enfermedades como la poliomielitis o a la exposición productos químicos

polineuropatía arsenical Enfermedad de los nervios que se produce como consecuencia de la intoxicación por arsénico y que se caracteriza sobre todo por la alteración de la sensibilidad en los brazos y las piernas.

polineuropatía idiopática aguda Enfermedad caracterizada por una parálisis que comienza en las piernas, continúa por el tronco y los brazos y acaba afectando a los músculos de la respiración. Puede ser debida a enfermedades como la poliomielitis o a productos químicos tóxicos.

polineuropatía idiopática infecciosa Enfermedad caracterizada por una parálisis que comienza en las piernas, continúa por el tronco y los brazos y acaba afectando a los músculos de la respiración. Puede ser debida a enfermedades como la poliomielitis o a productos químicos tóxicos.

polineuropatía por arsénico Enfermedad de los nervios que se produce como consecuencia de la intoxicación por arsénico y que se caracteriza sobre todo por la alteración de la sensibilidad en los brazos y las piernas.

polio- Prefijo derivado del griego que significa gris.

poliodistrofia cerebral progresiva

Enfermedad rara que afecta a niños y que conduce a muerte temprana. Es de curso evolutivo y se caracteriza por la degeneración de neuronas del cerebro y cerebelo, con deterioro mental, incoordinación motora y convulsiones.

polipatía Presencia de varias enfermedades a la vez.

poliplejia Parálisis simultánea de varios músculos.

poliplejía Parálisis simultánea de varios músculos.

polisplenia Existencia de más de un bazo (órgano situado en la parte izquierda del cuerpo, dentro de las últimas costillas y que se encarga de filtrar la sangre).

pono- Prefijo derivado del griego que significa dolor, sufrimiento o trabajo duro.

poro- Prefijo derivado del latín que denota relación con un poro, cavidad o conducto.

poropatía Tratamiento consistente en aplicar los medicamentos directamente sobre la región del cuerpo que corresponde a la de los órganos que se encuentran enfermos, para que hagan su efecto a través de los poros de la piel.

portador crónico Persona que después de haberse curado de una enfermedad provocada por un germen patógeno, la alberga de forma crónica dentro de su organismo. Se llama germen patógeno a todo microbio que lleva o produce una enfermedad.

pos- Prefijo derivado del latín que significa después de.

posición anatómica Posición de una persona de pie, con las piernas ligeramente separadas entre sí y los brazos extendidos, con las palmas de la mano abiertas y mirando hacia delante.

posición de decúbito Posición en la que se encuentra el cuerpo de un individuo cuando reposa sobre una superficie horizontal; se designa de diferentes maneras según la parte del cuerpo sobre la que descansa el individuo, así, en decúbito dorsal, el sujeto se encuentra recostado sobre el dorso; en decúbito lateral izquierdo o derecho, el sujeto se recuesta sobre su lado izquierdo o derecho, respectivamente, y en decúbito ventral, en el que el sujeto descansa boca abajo, sobre el abdomen.

posición de decúbito dorsal Posición en la que se encuentra un individuo cuando reposa sobre una superficie horizontal sobre su dorso, boca arriba, mientras las piernas se encuentran flexionadas y rotadas hacia el exterior.

posición de decúbito lateral Posición de tumbado hacia un lado.

posición de decúbito prono Posición del paciente tumbado boca abajo.

posición de decúbito supino Posición del paciente tumbado boca arriba.

posición de función Postura en la que hay que poner las manos a los pacientes que sufren una inmovilización prolongada, consistente en extender levemente la muñeca y llevarla en ligera desviación cubital, semiflexionar los dedos y el dedo pulgar en semioposición.

posición funcional Disposición de las articulaciones en el espacio en la cual mayor beneficio de función puede ofrecer al individuo

posicionamiento Posición en que se dispone el paciente para realizar la actividad.

posología Parte de la terapéutica que trata sobre las dosis necesarias de un medicamento que deben administrarse a un

paciente.

post- Prefijo derivado del latín que significa después de.

postectomía Incisión o corte realizado sobre una superficie circular. Se suele aplicar a la escisión total o parcial del prepucio (piel que recubre el glande); también llamado circuncisión o postetomía.

postura de decúbito Posición de tumbado de cualquier forma, boca arriba, boca abajo o de lado.

postura de decúbito lateral Posición de tumbado hacia un lado.

postura de decúbito prono Posición del paciente tumbado boca abajo.

postura de decúbito supino Posición del paciente tumbado boca arriba.

postura equilibrada Se trata de técnicas que trabajan la "relajación dinámica". Es decir, posturas, forma de andar, de estar sentado, de hacer ciertas actividades. En este sentido, merece destacarse la técnica Alexander.

potencial de salud Interacciones entre el sujeto o la comunidad y el medio para mantener el balance de salud y restablecerlo en su caso

-poyesis Sufijo derivado del griego que significa producción.

pragmática Ciencia que estudia los aspectos prácticos del lenguaje, diferentes estos de los lingüísticos, refiriéndose a la integración de las oraciones en el texto y a la utilización y uso del lenguaje para conseguir ciertos objetivos./ Disciplina que estudia el lenguaje en su relación con los usuarios y las circunstancias de la comunicación.

praxiología Estudio de la conducta.

pre- Prefijo derivado del latín que significa antes de o delante de.

prehensión Acción de agarrar o asir algo; también llamado prensión.

prematureo Niño que ha nacido antes de tiempo, antes de cumplirse la 38ª semana de gestación./ Que sucede antes de lo normal o esperado.

premórbido Algo que es o está presente antes de la aparición de la enfermedad o proceso patológico.

prensión Acción de agarrar o asir algo.

prensión dígito palmar Modo de coger un objeto en el que se utiliza la palma de la mano y todos los dedos excepto el pulgar.

prensión palmar a plena mano Modo de asir en el que se utiliza la palma de la mano y todos los dedos, enfrentando el pulgar al resto. Es la prensión que se utiliza al asirse a la barra de un autobús.

prensión palmar cilíndrica Modo de coger un objeto en el que se utiliza la palma de la mano y todos los dedos, enfrentando el pulgar con el resto y abriendo mucho la zona situada entre el pulgar y el índice. Es la prensión que se utiliza al coger un vaso.

preparación de comidas y limpieza

Actividad instrumental de la vida diaria que recoge aspectos como: planificar, preparar y servir alimentos, así como limpiar y recoger los utensilios relacionados con su preparación.

presa Acción de coger un objeto o cosa.

presa aplanada Modo de coger un objeto en el que éste se sitúa sobre la mano abierta, como al sostener una bandeja.

presa centrada Modo de coger un objeto en el que éste va en línea recta con el eje del antebrazo y el dedo índice se sitúa encima suyo para dirigirle. Es la presa que se utiliza al coger un tenedor para comer.

presa cuchara Modo de colocar la mano igual a como cuando se toma agua con las dos manos.

presa trípode Modo de colocar la mano igual a como cuando se toma agua con una sola mano.

presbi- Prefijo derivado del griego que significa relacionado con la vejez.

presbiacusia Pérdida de la agudeza auditiva debido al envejecimiento.

presentación de hombro Situación del feto dentro de la madre de tal forma que lo que reposa sobre el estrecho de la cadera de la madre es un hombro del feto, es decir, que éste sería el primero en aparecer en el momento del parto.

presión arterial media Presión media a la que está sometida una arteria durante todo el ciclo de un latido cardíaco. Viene representada mediante las siglas PAM.

presión intracraneal Presión existente en el espacio situado entre el cráneo y el cerebro, es decir, la presión del líquido subaracnoideo. Se conoce mediante las siglas PIC.

prevalencia Número de personas con una determinada enfermedad durante un tiempo determinado.

prevención Acción que se realiza para que no aparezca

una determinada enfermedad o para que sus consecuencias no sean tan graves.

prevención de la enfermedad Acciones encaminadas a controlar los factores de riesgo para evitar la manifestación de determinadas enfermedades

prevención primaria Acciones dirigidas a la actuación sobre las causas y/o factores de riesgo para impedir la aparición de la enfermedad

prevención secundaria Acciones dirigidas a actuar sobre la enfermedad, retardando o evitando su desarrollo

prevención terciaria Acciones centradas en la actuación para impedir la cronificación del problema y evitar posibles secuelas

principio de compatibilidad Principio referido a la posibilidad de la actitud de predecir la conducta. Así, según este principio, la actitud predecirá la conducta en la medida que ambos estén planteados al mismo nivel de especificidad

principio de compatibilidad entre actitud y conducta Principio que hace referencia al hecho de que es más probable esperar relaciones entre actitudes y conductas cuando ambas están planteadas al mismo nivel de especificidad

principio de Premack Modalidad de reforzamiento positivo que consiste en administrar como consecuencia una conducta de alta tasa de ocurrencia a otra de menor tasa y que queremos aumentar en su frecuencia. En este caso, las conductas que el sujeto realiza voluntariamente se utilizan como reforzadores positivos (refuerzo de actividad) para fortalecer otras conductas que se quieren desarrollar, pero que tienen menor frecuencia de aparición.

pro- Prefijo derivado del griego que significa antes o delante

de.

procedimiento de diagnóstico Procedimiento diagnóstico o terapéutico que requiere recursos materiales y humanos especializados e implican un riesgo para el paciente.

procedimientos de seguridad y respuestas de emergencia Actividad instrumental de la vida diaria que recoge aspectos como: conocer y desarrollar conductas preventivas para mantener un entorno seguro así como reconocer situaciones imprevistas, peligrosas e iniciar acciones de emergencia para reducir el riesgo, y la agresión a la salud o seguridad.

proct- Prefijo derivado del griego que significa relación con el ano.

proctectomía Extirpación total o parcial del recto (última porción del intestino grueso); también llamado rectectomía.

procto- Prefijo derivado del griego que significa relación con el ano.

proctología Rama de la medicina que se encarga del estudio y tratamiento del recto (última porción del intestino grueso).

proctopatía Término que se emplea para cualquier enfermedad o trastorno del recto (última porción del intestino grueso).

proctoplejía Parálisis del recto (última porción del intestino grueso) o del esfínter del ano (músculo que se relaja o contrae voluntariamente para permitir o no la salida de las heces al exterior).

proctoplejía Parálisis del recto (última porción del intestino grueso) o del esfínter del ano (músculo que se relaja o

contrae voluntariamente para permitir o no la salida de las heces al exterior).

proctostomía Formación, mediante cirugía, de una abertura permanente en el recto (última porción del intestino grueso).

profecía autocumplida Sesgo que se produce en los procesos de inferencia por el que se evalúan los resultados a la luz de la predicción (p.e. si yo he juzgado a un niño “poco inteligente” todos los resultados se deberán a ese hecho y no a otro tipo de variables –yo no le dedico la suficiente atención-)

Prog Neurobiol Abreviatura de la revista médica Progress in Neurobiology (Oxford).

Prog Neuropsychopharmacol Biol

Psychiatry Abreviatura de la revista médica Progress in Neuro-Psychopharmacology and Biological Psychiatry (Oxford).

progesterona Hormona femenina generada por los ovarios que, junto a los estrógenos, regula el ciclo ovárico y prepara la recepción del huevo fecundado.

programa de reforzamiento Proceso de afianzamiento de una conducta, en el que se presentan de forma continuada o intermitente, elementos que potencian la frecuencia de emisión de la misma.

promoción de la salud Acciones encaminadas a mejorar el nivel de salud y calidad de vida de la población

promorfología Ciencia o estudio de las formas de los animales y las plantas.

propatía Enfermedad que precede al estado que presenta actualmente una persona.

propiocepción Apreciación de la posición del cuerpo, el equilibrio y los cambios musculares.

propósito Orientación hacia la meta que tiene el individuo, y eslabón entre la estructura de desarrollo del individuo y la actuación ocupacional.

prosop- Prefijo derivado del griego que significa cara.

prosopagnosia Incapacidad para reconocer las caras de las personas, aunque sean familiares, o su propia cara en el espejo.

prosopo- Prefijo derivado del griego que significa cara.

prosopodiplejia Parálisis que afecta a ambos lados de la cara.

prosopodiplejía Parálisis que afecta a ambos lados de la cara.

prosopoplejia Parálisis de la cara.

prostactomía Extirpación parcial o completa de la próstata (órgano masculino que segrega un líquido componente del semen cuya función es dar facilidad de movimiento a los espermatozoides).

protistología Estudio de las formas microscópicas del reino animal y vegetal.

proto- Prefijo derivado del griego que significa primero.

protopatía Enfermedad primera, no consecutiva a otra.

protozoología Estudio de los protozoos (microorganismos con una sola célula).

proximal Que está más cerca a un punto de referencia./ Partes del cuerpo que están más cerca del tronco.

prueba chequeo sobre el desarrollo de Denver Prueba utilizada para detectar retrasos en el desarrollo de niños que se encuentran en edad escolar.

prueba cuantitativa de Carroll de la extremidad superior Prueba que valora la capacidad de un paciente para elevar y sostener objetos de diferentes tamaños y pesos.

prueba de función hepática Nombre que recibe el conjunto de pruebas realizadas para determinar la función del hígado, como la determinación del nivel de bilirrubina (sustancia secretada por el hígado), de proteínas, colesterol o de la actividad de las enzimas hepáticas.

prueba de percepción temática Prueba realizada en psicología que intenta conocer aspectos de la personalidad y descubrir alguna enfermedad mental. Consiste en mostrar al sujeto 20 láminas en blanco y negro, que representan situaciones de la vida que el individuo debe explicar o bien inventar una historia. También se la conoce como PAT.

prueba del factor inhibitorio de la migración Prueba realizada para evaluar la inmunidad o protección de las células ante ciertas enfermedades. Consiste en obtener mediante experimentos en laboratorio factor inhibitorio de la migración producidos por linfocitos

prueba dividida de la función renal Se efectúa un cateterismo (introducción de un instrumento en forma de tubo) en ambos uréteres (conductos que conducen la orina desde el riñón a la vejiga) y se obtiene la orina de cada riñón por separado. A partir de cada muestra de orina se determinará la cantidad, la concentración de sodio y la de creatinina (producto

resultante de las transformaciones que se producen en el organismo y que siempre se encuentra en la orina). A partir de estos valores se podrá comprobar la funcionalidad de cada riñón.

prúrigo crónico multiforme Afcción inflamatoria de la piel que cursa con la aparición de pápulas o elevaciones eruptivas sólidas en la piel, acompañadas de picor intenso, junto con zonas en las que se produce un aumento del grosor de la piel y eccemas. Además, se produce inflamación de los gánglios linfáticos regionales y acumulación de un número extraordinario de eosinófilos (células parecidas a los glóbulos blancos) en la sangre.

PS Siglas en español, que significan presión sanguínea. Corresponden a las siglas BP (blood pressure), en inglés.

psamo- Prefijo derivado del griego que significa arena o relacionado con ella.

pseud- Prefijo derivado del griego que significa falso.

pseudartrosis Falsa articulación, producida por la pérdida de minerales del hueso, por lo que éste se fractura y es incapaz de volverse a soldar.

pseudo- Prefijo derivado del griego que significa falso.

pseudoartrosis Falsa articulación, producida por la pérdida de minerales del hueso, por lo que éste se fractura y es incapaz de volverse a soldar.

pseudodemencia Alteración semejante a la demencia, en la que existen rasgos depresivos y apatía (falta de ánimo o motivación), pero sin que afecte a la inteligencia.

psic- Prefijo derivado del griego que significa mente.

psico- Prefijo derivado del griego que significa mente.

psicobiología Estudio de la influencia de los fenómenos químicos y biológicos en el pensamiento y la conducta./ Escuela de pensamiento psicológico, fundada por el norteamericano Adolf B. Meyer, que estudia las relaciones entre el cuerpo y la mente y su influencia en la personalidad del individuo; también denominado biopsicología.

psicofarmacología Estudio del efecto de los fármacos sobre la actividad mental./ Aplicación de fármacos para modificar algún aspecto en la actividad mental.

psicofísica Ciencia que estudia la relación que existe entre la actividad de la mente y las manifestaciones físicas que provoca. Es el estudio de los fenómenos que se producen en la mente a través de la experimentación.

psicofisiología Fisiología de los aspectos mentales.

psicofisiología Fisiología de los aspectos mentales.

psicología Rama de la ciencia que estudia la mente y el comportamiento.

psicología ambiental Estudia los efectos que el ambiente físico y social que rodea al hombre tienen sobre la conducta del individuo.

psicología analítica Análisis de la mente siguiendo los conceptos de Jung. Este método de análisis se opone al de Freud, en el aspecto en que se basa en el diagnóstico y tratamiento de las neurosis haciendo una valoración de la falta de adaptación que está sufriendo el individuo en ese momento, y no guiándose por antiguos complejos.

psicología animal Estudio de la actividad de la mente de los animales.

psicología anormal Se encarga del estudio de las

alteraciones de la conducta y de los trastornos mentales.

psicología clínica Puesta en práctica de los conocimientos psicológicos tanto teóricos como prácticos para el diagnóstico y tratamiento de las enfermedades.

psicología cognitiva Estudio de la manera que tiene la mente humana de recibir e interpretar impresiones e ideas.

psicología comparada Aquella que estudia la actividad mental de los animales.

psicología comparativa Aquella que estudia y compara las conductas de diferentes especies animales, diferentes razas humanas o bien de los distintos estados de desarrollo por los que pasa el individuo.

psicología comunitaria Abarca el estudio de la conducta que tiene el individuo o grupo de individuos dentro de la sociedad, y la influencia de la sociedad sobre los individuos. También conocida como psicología social.

psicología constitucional Aquella que intenta relacionar las características morfológicas de cada individuo con su función mental.

psicología criminal Aquella que estudia la mente, motivación y forma de actuar de los criminales.

psicología de la conducta Aquella que se basa en el estudio científico-experimental de la conducta, basándose en los conceptos reflexológicos de Pavlov. Da especial importancia al aprendizaje y deja a un lado la herencia, los instintos y la constitución del individuo.

psicología de la forma Aquella que considera los fenómenos físicos, biológicos y psicológicos integrados en un todo, formando una unidad. Esta unidad no es analizable separadamente

en sus partes, sino que debe ser considerada globalmente. La estructura y función de cada elemento constituyente dependen del conjunto, y no al contrario, no es el conjunto el que depende de los factores físicos, biológicos y psicológicos.

psicología de la Gestalt Aquella que considera los fenómenos físicos, biológicos y psicológicos integrados en un todo, formando una unidad. Esta unidad no es analizable separadamente en sus partes, sino que debe ser considerada globalmente. La estructura y función de cada elemento constituyente dependen del conjunto, y no al contrario, no es el conjunto el que depende de los factores físicos, biológicos y psicológicos.

psicología de la salud Conjunto de contribuciones específicas de la Psicología a la promoción y mantenimiento de la salud, la prevención y el tratamiento de la enfermedad y la identificación de los correlatos etiológicos y diagnósticos de la salud, la enfermedad y las disfunciones relacionadas, y análisis de la mejora del sistema de salud y la política sanitaria

psicología del desarrollo Estudio de los cambios que se producen en la conducta a lo largo de la vida.

psicología dinámica La que da importancia a los impulsos y motivaciones del individuo, así como a los conflictos que se producen en la mente del mismo.

psicología evolutiva Parte de la psicología que se encarga del estudio de la mente del individuo en sus distintas etapas de desarrollo, y las conductas características de cada etapa.

psicología existencial Aquella basada en los principios que rigen el existencialismo, es la psicología de la vida.

psicología experimental Basada en el estudio de los fenómenos psicológicos y mentales por medio de la experimentación.

psicología fisiológica La que estudia las relaciones

entre los procesos fisiológicos y la conducta de cada individuo.

psicología genética Aquella que se encarga del estudio de los fenómenos que se producen en la mente del individuo o de la especie, analizando su origen y desarrollo.

psicología individual Fundada por Adler, considera al ser humano como un ser indivisible. Este tipo de psicología sostiene que la conducta del individuo viene dada por la lucha por el poder y la superioridad social. / Estudio de las características psicológicas del individuo

psicología infantil Psicología que estudia la forma de desarrollarse la mente del niño.

psicología profunda La que reconoce la importancia de las determinaciones del inconsciente. La psicología profunda incluye las escuelas relacionadas con el psicoanálisis.

psicología social Aquella que se centra en el estudio de la forma de relacionarse del hombre con la sociedad, y la manera en la que otros individuos ejercen su influencia sobre la conducta del hombre.

psicología social Aplicación de los principios de la psicología para conseguir la salud mental de los individuos dentro de la sociedad. También se denomina psicología comunitaria.

psiconeuroinmunología Disciplina cuyo objetivo es el análisis de la relación entre el comportamiento y la vulnerabilidad del individuo ante determinadas enfermedades

psiconosología Estudio de las enfermedades mentales.

psicopatía Término que se emplea para denominar cualquier enfermedad mental./ Trastorno psíquico que se caracteriza por la falta de amoldamiento a las normas sociales, incapacidad para controlar los impulsos y falta de sociabilidad.

psicopatía Término que se emplea para denominar cualquier enfermedad mental./ Trastorno psíquico que se caracteriza por la falta de amoldamiento a las normas sociales, incapacidad para controlar los impulsos y falta de sociabilidad.

psicopatología Rama de la psicología que estudia los trastornos mentales y del comportamiento humano.

psicosis Cualquier trastorno mental que se caracteriza por alucinaciones, desorganización de la personalidad, alteración de la realidad y delirios.

psicro- Prefijo derivado del griego que significa frío.

PSW Siglas en inglés, que significan trabajador en el ámbito psiquiátrico-social (Psychiatric Social Worker).

Psychiatry Clin Neurosci Abreviatura de la revista médica Psychiatry and Clinical Neurosciences (Carlton).

pubertad Etapa de la vida de la persona que se da hacia los 12-14 años y que está caracterizada por la aparición de vello, el comienzo de la menstruación y el desarrollo de los pechos en las niñas y por el cambio en el timbre de la voz, la aparición de vello y la producción de espermatozoides maduros y eyaculaciones en los niños.

pulmo- Prefijo derivado del latín que significa relación con los pulmones.

pulmonectomía Extirpación del pulmón o de parte del mismo.

pulmono- Prefijo derivado del latín que significa relación con los pulmones.

pulmonología Ciencia que estudia el pulmón y sus enfermedades.

pulpectomía Extirpación de la pulpa del diente (sustancia que ocupa el centro del diente y de la que depende la vida de éste).

pupilo- Prefijo derivado del latín que denota relación con la pupila.

pupilooplejía Parálisis de la pupila (zona negra y redondeada del centro del ojo por la que entra la luz y que se expande o empequeñece según la intensidad de luz que exista).

pupilooplejía Parálisis de la pupila (zona negra y redondeada del centro del ojo por la que entra la luz y que se expande o empequeñece según la intensidad de luz que exista).

púrpura cerebral Trastorno del encéfalo de carácter hemorrágico. Se caracteriza por pequeñas hemorragias alrededor de los capilares sanguíneos, con destrucción de la sustancia blanca que forma parte del encéfalo y de las vías nerviosas. Se manifiesta por estupor y coma. No se conoce el origen de la enfermedad, pero a veces se produce tras una neumonía producida por virus o tras una intoxicación por arsénico.



q

q.l. Abreviatura del latín quantum libet (cuanto se desee, a voluntad); también corresponde a las siglas q.p. (quantum placeat).

q.p. Abreviatura del latín quantum placeat (cuanto se desee, a voluntad); también corresponde a las siglas q.l. (quantum libet).

q.s. Siglas del latín, que significan cantidad suficiente (quantum satis).

QIDS Siglas de una institución británica de enfermería (Queens Institute of District Nursing).

QNS Siglas de una institución británica de Enfermería (Queen's Nursing Sister)./ Siglas en inglés, que significan cantidad no suficiente (quantity not sufficient).

quantum libet Cuando se desee, o a voluntad. Se aplica a la administración de fármacos; corresponde a las siglas q.l.

quantum placeat Cuando se desee, o a voluntad. Se aplica a la administración de fármacos; corresponde a las siglas q.p.

quater in die Cuatro veces al día. Se aplica a la administración de fármacos; corresponde a las siglas q.i.d.

queil- Prefijo que significa labio.

queilectomía Extirpación de una porción del labio./ Fenómeno de rebajar los bordes óseos de una articulación con un cincel para facilitar sus movimientos.

queilo- Prefijo que significa labio.

queiro- Prefijo derivado del griego que significa mano.

queirología Lenguaje de los sordomudos con las manos.

queno- Prefijo que significa vacío.

queratectomía Extirpación de una parte de la córnea (disco transparente que forma parte del globo del ojo).

querato- Prefijo derivado del griego que significa córnea (capa dura y transparente situada en la zona externa del globo del ojo).

queratopatía en banda Enfermedad degenerativa de la córnea que no tiene carácter inflamatorio, caracterizada por la aparición de una banda grisácea que se extiende en sentido vertical desde el limbo (zona circular correspondiente al borde de la córnea) hacia la parte de la cornea que queda a la vista en la abertura de los párpados.

queratopatía estriada Acumulación excesiva de líquido en la capa estructural de la córnea que origina una red. Es una alteración común y se presenta durante un tiempo determinado después de una intervención de cataratas.

queratopatía filamentosa Afección de la córnea en la que se produce una implantación sobre su superficie de filamentos retorcidos constituidos por material mucoso. También se conoce como queratopatía filamentosa.

queratopatía lipídica Afección corneal en la que se producen depósitos de grasa en la zona previa donde la córnea recibe los vasos sanguíneos.

querectomía Extirpación de una parte de la córnea (disco transparente que forma parte del globo del ojo).

queropatía bullosa Afección degenerativa de la córnea de carácter no inflamatorio, caracterizada por la aparición de vesículas o ampollas que se rompen, exponiendo los nervios y produciendo un gran dolor; se presenta en los casos de glaucoma (enfermedad ocular que provoca un aumento de la presión dentro

del ojo, dureza del globo ocular y en casos extremos ceguera) y de iridociclitis (inflamación del iris y del cuerpo ciliar, el cual recibe los vasos sanguíneos).

queropatía climática Enfermedad de carácter no inflamatorio que produce una degeneración de la córnea de ambos ojos como consecuencia del calor o del frío extremos. También se conoce como queropatía de Labrador.

queropatía de Labrador Enfermedad de carácter no inflamatorio que produce una degeneración de la córnea de ambos ojos como consecuencia del calor o del frío extremos. También se conoce como queropatía climática.

queropatía vesicular Afección de la córnea de carácter no inflamatorio en la que se producen vacuolas o vesículas en su superficie.

quiasma de los dedos de la mano Entrecruzamiento de los tendones del músculo flexor profundo de los dedos (que lleva a cabo la flexión del tercer dedo y de todos los demás sobre la mano) con los tendones del flexor superficial (músculo que flexiona los dedos sobre la mano y la mano sobre el antebrazo). También se conoce como quiasma digitorum manus.

quiasma tendinoso del músculo flexor superficial de los dedos Entrecruzamiento de los tendones del músculo flexor profundo de los dedos (que lleva a cabo la flexión del tercer dedo y de todos los demás sobre la mano) con los tendones del flexor superficial (músculo que flexiona los dedos sobre la mano y la mano sobre el antebrazo). También se conoce como quiasma de los dedos de la mano.

quimi- Prefijo que se utiliza para denominar lo relacionado con la química.

quimico- Prefijo que se utiliza para denominar lo relacionado con la química.

quimio- Prefijo que significa mezcla de jugos.

quimioinmunología Estudio de los fundamentos químicos desarrollados en la inmunología, conjunto de conocimientos relativos a las defensas del cuerpo humano.

quimiorreflejo Reflejo que se produce a consecuencia de una acción química.

quimioterapia Tratamiento de las enfermedades mediante compuestos químicos que afectan al agente causal pero que no dañan al paciente.

quimo- Prefijo que se utiliza para denominar lo relacionado con la química.

quinesiología Ciencia de los movimientos, especialmente los terapéuticos.

quiro- Prefijo derivado del griego que significa mano.

quirolología Lenguaje de los sordomudos con las manos.

quiropodista Persona especializada en el cuidado y tratamiento de los pies.

quiste linfoepitelial cervical Quiste originado en la cara lateral del cuello, formado a partir de restos de tejido de una hendidura branquial (espacios existentes entre los arcos cartilagosos que presenta el embrión en el cuello; estos arcos en condiciones normales se sueldan formando parte del cuello y del oído, desapareciendo las hendiduras o cavidades existentes entre ellos). También se conoce como quiste de la hendidura branquial o branquiógeno.

quiste neural Quiste formado como consecuencia de una dilatación que afecta al sistema nervioso central, como el quiste espumoso o el paraencefálico.

quistectomía Extirpación de un quiste (formación dura que contiene una sustancia líquida semisólida).



r

rabdo- Prefijo derivado del griego que significa cilíndrico.

radectomía Extirpación total o parcial de la raíz de un diente.

radiculectomía Extirpación de la raíz de un nervio.

radiculoneuropatía Afectación de uno o varios nervios.

radiculopatía Término empleado para cualquier enfermedad que afecte a la raíz de un nervio de la médula espinal.

radiectomía Extirpación total o parcial de la raíz de un diente.

radio- Prefijo derivado del latín que significa rayo.

radiobiología Estudio de la acción de las radiaciones sobre los seres organizados.

radiología Ciencia que se ocupa del estudio de las radiaciones y de su aplicación en el diagnóstico y tratamiento de las enfermedades.

radiopatología Estudio de los efectos perjudiciales que se producen en los tejidos a consecuencia de las radiaciones.

RAE Siglas de la Real Academia de la Lengua, institución encargada de extender el conocimiento y velar por el correcto uso de la lengua española./ Siglas en inglés, que significan alargamiento de la aurícula derecha del corazón (right auricular enlargement)

-rafia Sufijo derivado del griego que significa sutura.

-ragia Sufijo derivado del griego que significa romper.

rama superficial de la arteria cervical

transversa Vaso sanguíneo procedente de otra arteria mayor, que hace llegar la sangre al músculo elevador de la escápula (omóplato o paletilla), al trapecio (músculo situado en la región posterior del cuello y del tronco) y al esplenio (músculo que se encuentra por debajo del trapecio en la nuca y la parte posterior del tronco).

ramo alveolar superior anterior del

nervio infraorbitario Ramas nerviosas que dan sensibilidad general a los dientes incisivos y caninos de la mandíbula superior, aportando algunos ramos terminales al suelo de la nariz.

ramo alveolar superior medio del nervio

infraorbitario Ramas nerviosas que proporcionan sensibilidad general a la mejilla, las encías y las muelas de la mandíbula superior.

ramo alveolar superior posterior del

nervio maxilar Ramas nerviosas que proporcionan sensibilidad general a la mejilla, las encías y las muelas de la mandíbula superior.

ramo anterior del nervio auricular mayor

Ramo nervioso que proporciona sensibilidad general a la piel de la cara, sobre la glándula parótida (la mayor de las glándulas salivares).

ramo anterior del nervio coccígeo

Rama nerviosa que sale del último nervio espinal, y que formando parte del plexo coccígeo, proporciona sensibilidad general a la articulación de los dos huesos que se encuentran por debajo de la columna vertebral, llamados sacro y cóccix, al cóccix y a la piel situada por encima del él .

ramo anterior del nervio cutáneo medial

del antebrazo Ramas nerviosas que proporcionan sensibilidad general a la piel de la superficie anterior y medial del antebrazo.

ramo anterior del nervio espinal Uno de los dos ramos en los que se divide el nervio espinal, encargado de inervar las partes anterior y lateral del tronco y todas las partes de las extremidades.

ramo anterior del nervio obturador Rama nerviosa que proporciona y recibe información motora y de sensibilidad de algunos músculos del muslo, y que en ocasiones también emite un ramo para la piel de la superficie interna de muslo y de la pierna.

ramo auricular del nervio vago Rama nerviosa procedente de un nervio, llamado nervio vago, encargada de dar sensibilidad a la superficie del cráneo que ocupa el pabellón auditivo, al suelo del conducto auditivo externo y a la parte próxima del tímpano.

ramo bronquial del nervio vago Ramas nerviosas de un nervio, llamado nervio vago, que inervan a los bronquios (conductos que se ramifican por donde entra y sale el aire del cuerpo) y a los vasos sanguíneos del pulmón; hay dos o tres ramos anteriores cortos y numerosos ramos posteriores más largos

ramo bucal del nervio facial Ramos nerviosos que dotan de movimiento y sensibilidad a los músculos elevador del labio superior y cigomático (encargados de elevar el labio superior) y al músculo buccinador (retrae los ángulos de la boca y ayuda a la masticación) y al orbicular de la boca (frunce los labios y los proyecta hacia delante).

ramo cervical del nervio facial Ramo nervioso que dota de movimiento al músculo cutáneo del cuello (músculo situado en la región anterolateral del cuello).

ramo ventral del nervio coccígeo Rama nerviosa que sale del último nervio espinal, y que formando parte del plexo coccígeo, proporciona sensibilidad general a la articulación de los dos huesos que se encuentran por debajo de la columna vertebral, llamados sacro y cóccix, al cóccix y a la piel situada por encima del él .

ramo ventral del nervio espinal Uno de los dos ramos en los que se divide el nervio espinal, encargado de inervar las partes anterior y lateral del tronco y todas las partes de las extremidades.

rango de movimiento Capacidad máxima de movimiento que posee una articulación determinada.

RANZCP Siglas de una institución llamada Royal Australian and New Zealand College of Psychiatrists (Colegio Real de Psiquiatras de Australia y Nueva Zelanda).

raqui- Prefijo derivado del griego que significa relacionado con la médula espinal.

raquio- Prefijo derivado del griego que significa relación con la médula espinal.

raquioplejía Parálisis por lesión de la médula espinal.

rasgo Peculiaridad o característica que distingue a un individuo o grupo de los demás.

razonamiento emocional Distorsión del pensamiento que consiste en la creencia de que aquello que la persona siente, tiene que ser verdadero (p.e. si se siente perdedor, tiene que serlo).

RBC Siglas en inglés, que significa recuento de sangre roja (red blood count).

RCA Siglas en inglés, que significan arteria coronaria derecha (right coronary artery).

RCPSC Siglas de una institución llamada Royal College of Physicians and Surgeons of Canada (Colegio Real de Físicos y Cirujanos de Canadá).

re- Prefijo derivado del latín que significa detrás o nuevamente.

reacciones posturales Mecanismos neurológicos automáticos que ayudan a mantener la postura y el equilibrio y participan en la locomoción.

realización de compras Actividad instrumental de la vida diaria que recoge aspectos como: preparar listas de la compra, seleccionar y adquirir objetos, elegir métodos de pago y completar transacciones monetarias

reblandecimiento cerebral Afección del cerebro en el que se produce una disminución de su consistencia debido a varias causas.

receptor del músculo Terminal nervioso sensitivo que responde a estímulos mecánicos y que se localiza en los músculos y los tendones.

recesión de los músculos oculares Intervención quirúrgica consistente en desplazar la inserción de un músculo externo del ojo hacia atrás, con el fin de debilitarlo en los casos de estrabismo

rectectomía Extirpación total o parcial del recto (última porción del intestino grueso); también llamado proctectomía.

recto- Prefijo derivado del latín que significa relación con el recto.

rectostomía Formación, mediante cirugía, de una abertura

permanente en el recto (última porción del intestino grueso).

recuerdo Memoria que se hace de una cosa pasada. Cosa que recuerda un hecho.

recuperación espontánea Concepto que alude a cómo con el paso del tiempo el organismo manifiesta una tasa de respuestas semejante a la que se manifestaba antes de la habituación de la misma.

red de apoyo social Número de personas que pueden proporcionar ayuda al sujeto (indicador cuantitativo) incluyendo los indicadores de esa red tales como acceso, reciprocidad, densidad...

red dorsal de la mano Red de vasos sanguíneos y linfáticos situados en el dorso de la mano.

red dorsal venosa de la mano Red formada por el entrelazamiento de las venas metacarpianas dorsales a nivel de la mano.

red neurofibrilar Red formada por las uniones de fibrillas dentro de las células nerviosas. También se conoce como red de Donaggio.

red venosa dorsal de la mano Red formada por el entrelazamiento de las venas metacarpianas dorsales a nivel de la mano.

reevaluación Evaluación que el sujeto hace en situaciones de estrés y que hace referencia a los procesos de feedback tras el afrontamiento a la situación valorada como estresante. Estos mecanismos de feedback permiten al sujeto establecer ciertas modificaciones en las valoraciones primarias y secundarias ante la ocurrencia de posibles estresores. La reevaluación enfatiza la importancia de los aspectos cognitivos del proceso de estrés y forma parte de la conceptualización sobre el mismo de Lazarus y Folkman.

reevaluación positiva Estrategia de afrontamiento centrada en el problema que consiste en llevar a cabo determinadas acciones cognitivas para construir y reestructurar el problema de un modo positivo

REF Siglas de respiración electrofrénica, respiración artificial cuyo fin es forzar la entrada y salida de aire a los pulmones a través de la estimulación eléctrica del nervio frénico.

reflejo Respuesta involuntaria de cualquier parte del organismo a un estímulo./ Imagen de un objeto proyectada o reflejada en otro lugar, como por ejemplo, la cara reflejada en el agua.

reflejo acústicofacial Cierre de los párpados al producirse un ruido fuerte. Debe aparecer al décimo día de nacimiento y estar presente durante la vida.

reflejo anal Contracción del esfínter del ano tras el rascado o cualquier otro tipo de irritación en la piel del ano.

reflejo anómalo Reflejo que en condiciones normales no existe o que está alterado.

reflejo aquileo Reflejo que consiste en el movimiento brusco del pie hacia la parte posterior de la pierna y que se produce al golpear sobre el tendón de Aquiles (tendón situado en la parte posterior del tobillo).

reflejo auditivo Cierre brusco y momentáneo de los párpados al escuchar un ruido fuerte.

reflejo auditooculógiro Movimiento de los dos ojos en dirección a un sonido.

reflejo aural Cierre brusco y momentáneo de los párpados al escuchar un ruido fuerte.

reflejo auricular Movimiento involuntario de la oreja al producirse estímulos auditivos.

reflejo aurículopalpebral Cierre de los párpados al producirse un ruido fuerte. Debe aparecer al décimo día de nacimiento y estar presente durante la vida.

reflejo bicipital Contracción del músculo biceps al golpear su tendón, situado a la altura del codo.

reflejo bicipital Contracción del músculo biceps al golpear su tendón, situado a la altura del codo.

reflejo bucal Movimiento de succión de los labios al golpear sobre el labio superior.

reflejo bulbocavernoso Contracción del esfínter del ano por compresión de la punta del pene; también se denomina reflejo de Onanoff.

reflejo bulbomímico Contracción de los músculos de la cara al presionar sobre los globos de los ojos cuando la persona está en coma; también se denomina reflejo de Mondonesi.

reflejo ciliar Contracción de la pupila por la acción de la luz sobre la retina.

reflejo ciliospinal Dilatación de la pupila al pellizcar la piel de la mejilla o el cuello.

reflejo cócleo-palpebral Cierre de los párpados al producirse un ruido fuerte. Debe aparecer al décimo día de nacimiento y estar presente durante la vida.

reflejo conjuntival Cierre de los párpados cuando se toca el globo del ojo.

reflejo consensual luminoso Contracción de la pupila de un ojo por la entrada de luz en el otro ojo.

reflejo contralateral Movimiento de flexión de las piernas al doblar la cabeza de un paciente con meningitis (inflamación de las tres membranas que rodean el encéfalo y la médula espinal); también se denomina signo de Brudzinski.

reflejo corneal Cierre de los párpados cuando se toca el globo del ojo.

reflejo cremastérico Elevación del testículo al estimular la zona interna del muslo.

reflejo cremasterino Elevación del testículo al estimular la zona interna del muslo.

reflejo cruzado Reflejo que se produce en un lado del cuerpo cuando ha sido estimulado el contrario.

reflejo cutáneo Contracción de un músculo provocada por una excitación en la piel.

reflejo cutaneoplantar Extensión del dedo gordo del pie al tocar fuertemente la planta del pie en su borde externo y superior. Es normal en los bebés, pero a más edad es un signo de patología del sistema nervioso; también se denomina signo de Babinski o reflejo de Babinski.

reflejo cutivisceral Reflejo que se produce por alguna estimulación en la piel y el cambio se manifiesta en una víscera.

reflejo de abducción Extensión del dedo meñique al extender los brazos hacia delante con los ojos cerrados si existe una lesión del sistema nervioso.

reflejo de abrazo Reflejo que se observa en los niños hasta los cuatro meses de edad.

Consiste en que el niño mueve los brazos como si fuera a dar un abrazo cuando escucha un ruido fuerte, cuando se le coge la cabeza en la posición de tumbado boca arriba y después se le deja caer unos centímetros o cuando se le coge por la espalda y se aparenta soltarle.

reflejo de Aschner Prueba consistente en comprobar la disminución de los latidos cardíacos a causa de comprimir los globos oculares. La disminución normal en el número de latidos es de 5 a 13; si son menos de 5, quiere decir que el reflejo está disminuido, y si es mayor de 13, es exagerado. También recibe el nombre de prueba de Aschner-Dagnini.

reflejo de atención Dilatación de la pupila cuando se fija repentinamente la mirada en algo; también se denomina reflejo de Piltz.

reflejo de Babinski Extensión del dedo gordo del pie al tocar fuertemente la planta del pie en su borde externo y superior. Es normal en los bebés, pero a más edad es un signo de patología del sistema nervioso.

reflejo de Brudzinski Movimiento de flexión de las piernas al doblar la cabeza de un paciente con meningitis (inflamación de las tres membranas que rodean el encéfalo y la médula espinal).

reflejo de búsqueda Reflejo que se produce en el recién nacido y que consiste en que éste, al acariciarle cerca de la boca, orienta los labios y la cabeza hacia el lado del estímulo como si estuviera buscando el pecho de la madre.

reflejo de deambulación Al sostener al recién nacido en brazos sobre una superficie lisa, éste flexiona una pierna como si quisiese andar. Desaparece al mes de vida.

reflejo de deslumbramiento Parpadeo que se produce ante la presencia de una luz fuerte.

reflejo de Erben Disminución de la frecuencia del pulso debido a una inclinación brusca del cuerpo hacia delante.

reflejo de erección Erección del pene o del clítoris producida por la fricción de cada uno.

reflejo de Flatau Dilatación de la pupila por la flexión de la cabeza, lo cual a veces se observa en la meningitis.

reflejo de galant Reflejo que está presente en los niños menores de 4 meses y que consiste en que éste realiza una inclinación hacia un lado cuando se le presiona y recorre todo un lateral de la columna.

reflejo de Geigel Elevación de un labio mayor de los genitales externos femeninos al rozar la parte interna del muslo.

reflejo de Gifford Efecto que se produce en la pupila al intentar cerrar los párpados que se mantienen abiertos a la fuerza. Consiste en una contracción de la pupila que va seguida de dilatación de la misma (midriasis) cuando el sujeto intenta cerrar los párpados.

reflejo de Gifford-Galassi Efecto que se produce en la pupila al intentar cerrar los párpados que se mantienen abiertos a la fuerza. Consiste en una contracción de la pupila que va seguida de dilatación de la misma (midriasis) cuando el sujeto intenta cerrar los párpados.

reflejo de Guillain-Barré Flexión lenta de todos los dedos del pie cuando se toca la planta, lo cual se produce cuando existe una afección grave del sistema nervioso; también se denomina reflejo plantar en hiperflexión.

reflejo de la defecación Reflejo que, al haber masa fecal en el recto (último tramo del intestino grueso), provoca un estímulo que origina la necesidad de evacuar.

reflejo de Landau Reflejo que aparece en los niños desde los tres hasta los seis meses de edad y que consiste en que, suspendido boca abajo, se le baja la cabeza, y entonces las piernas se doblan.

reflejo de marcha Al sostener al recién nacido en brazos sobre una superficie lisa, éste flexiona una pierna como si quisiese andar.

reflejo de Mondonesi Contracción de los músculos de la cara al presionar sobre los globos de los ojos cuando la persona está en coma; también se denomina reflejo bulbomímico.

reflejo de Moro Reflejo que se observa en los niños hasta los cuatro meses de edad. Consiste en que el niño mueve los brazos como si fuera a dar un abrazo cuando escucha un ruido fuerte, cuando se le coge la cabeza en la posición de tumbado boca arriba y después se le deja caer unos centímetros o cuando se le coge por la espalda y se aparenta soltarle.

reflejo de ojos de muñeca Reflejo que se da en los recién nacidos hasta el décimo día de nacimiento y que consiste en que éste no es capaz de acompañar los ojos con el movimiento cuando se le gira la cabeza hacia un lado, es decir que deja los ojos quietos en un punto fijo.

reflejo de Onanoff Contracción del esfínter del ano por compresión de la punta del pene; también se denomina reflejo bulbocavernoso.

reflejo de orientación Respuesta de un animal ante un estímulo nuevo o ante un estímulo ya conocido pero que ha sido alterado; esta respuesta implica la regulación de la cabeza, del cuerpo o de los órganos sensitivos con el fin de prestar mayor atención al estímulo. En los animales vertebrados superiores, incluyendo a los humanos, se lleva a nivel del tallo del encéfalo.

reflejo de paso del obstáculo Reflejo que

se presenta en el primer mes de vida del niño y consiste en que, sujetando al bebé por los hombros y de tal manera que sus piernas toquen el borde de una cama, éste levantará los pies como si quisiera subir el escalón.

reflejo de Piltz Dilatación de la pupila cuando se fija repentinamente la mirada en algo; también se denomina reflejo de atención.

reflejo de posición Reflejo que se presenta en el primer mes de vida del niño y consiste en que, sujetando al bebé por los hombros y de tal manera que sus piernas toquen el borde de una cama, éste levantará los pies como si quisiera subir el escalón.

reflejo de prensión plantar Flexión de los dedos de la mano provocada por las cosquillas en la palma.

reflejo de presión plantar Flexión de los dedos por la excitación **en la planta del pie.**

reflejo de Remak Flexión de la pierna y de los dedos del pie cuando se frota fuertemente la parte anterior del muslo.

reflejo de Riddoch Cuando existe lesión grave de la médula espinal, la estimulación por debajo de la zona de la lesión produce un reflejo de flexión de los miembros inferiores, evacuación de la vejiga y sudor por debajo de la lesión.

reflejo de Roger Cuando existe o se produce irritación en el exófago, hay una estimulación de la salivación.

reflejo de Ruggeri Aceleración del pulso que se produce como consecuencia de hacer converger fuertemente los ojos (ponerlos vizcos) al mirar un objeto muy cercano.

reflejo de Schäffer Reflejo observado en la hemiplejía orgánica (parálisis de la mitad del cuerpo debida a un trastorno orgánico), consistente en la flexión que se produce en el dorso del pie y en los dedos al pellizcar el tendón de Aquiles en su tercio medio.

reflejo de sobresalto Reflejo que se observa en los niños hasta los cuatro meses de edad. Consiste en que el niño mueve los brazos como si fuera a dar un abrazo cuando escucha un ruido fuerte, cuando se le coge la cabeza en la posición de tumbado boca arriba y después se le deja caer unos centímetros o cuando se le coge por la espalda y se aparenta soltarle. También se denomina reflejo de Moro.

reflejo de Westphal Efecto que se produce en la pupila al intentar cerrar los párpados que se mantienen abiertos a la fuerza. Consiste en una contracción de la pupila que va seguida de dilatación de la misma (midriasis) cuando el sujeto intenta cerrar los párpados.

reflejo de Westphal-Piltz Efecto que se produce en la pupila al intentar cerrar los párpados que se mantienen abiertos a la fuerza. Consiste en una contracción de la pupila que va seguida de dilatación de la misma (midriasis) cuando el sujeto intenta cerrar los párpados.

reflejo del abrazo del Moro Reflejo que se observa en los niños hasta los cuatro meses de edad. Consiste en que el niño mueve los brazos como si fuera a dar un abrazo cuando escucha un ruido fuerte, cuando se le coge la cabeza en la posición de tumbado boca arriba y después se le deja caer unos centímetros o cuando se le coge por la espalda y se aparenta soltarle.

reflejo del cuádriceps Reflejo que consiste en la extensión de la pierna cuando se golpea el tendón situado justo debajo de la rótula, estando el examinado sentado y con las piernas colgando en ángulo recto; también se denomina reflejo rotuliano.

reflejo del cutáneo Reflejo que produce una

contracción de la pupila cuando se pellizca el músculo cutáneo (localizado en la región anterolateral del cuello, justo por debajo de la piel).

reflejo del dartos Al aplicar a un paciente que está de pie con las piernas separadas algo frío súbitamente en el periné, se producen movimientos ondulantes del dartos (músculo localizado bajo la piel del escroto, bolsa que recubre los testículos).

reflejo del tríceps Contracción del músculo tríceps del brazo al producir un golpe en la zona superior y posterior del codo (justo donde se encuentra el tendón del tríceps).

reflejo del velo del paladar Reflejo que surge si se toca con un objeto apropiado el velo del paladar, consistente en la elevación del mismo.

reflejo directo Contracción muscular en el mismo lado del cuerpo en que se ha producido el estímulo.

reflejo en masa Cuando existe lesión grave de la médula espinal, la estimulación por debajo de la zona de la lesión produce un reflejo de flexión de los miembros inferiores, evacuación de la vejiga y sudor por debajo de la lesión.

reflejo en navaja de muelle Reflejo exagerado en el que se produce el estiramiento de los músculos esqueléticos parecido a la abertura de una navaja de resorte; se observa en casos de rigidez y espasticidad en sujetos con alteraciones del cerebro. Existe un aumento de la resistencia a la extensión que cede repentinamente, produciéndose un movimiento súbito ante un esfuerzo o presión adicional.

reflejo epigástrico Contracción repentina de la piel de la zona superior del abdomen debido a la estimulación de su superficie o por estimulación de la piel localizada entre los espacios situados entre las costillas quinta y sexta cerca de la axila.

reflejo escrotal Al aplicar a un paciente que está de pie

con las piernas separadas algo frío súbitamente en el periné, se producen movimientos ondulantes del dartos (músculo localizado bajo la piel del escroto, bolsa que recubre los testículos).

reflejo facial Contracción de los músculos de la cara al presionar sobre los globos de los ojos cuando la persona está en coma; también se denomina reflejo bulbofácico.

reflejo faríngeo Provocación de movimientos de deglución provocados por la estimulación de la garganta.

reflejo faucial Provocación del vómito por introducción de los dedos u otro objeto en el comienzo de la garganta.

reflejo femoral Flexión de la pierna y de los dedos del pie cuando se frota fuertemente la parte anterior del muslo.

reflejo gastrocólico Movimiento del intestino grueso provocado por la entrada de alimentos en el estómago vacío.

reflejo gastroilíaco Apertura de la válvula que separa el intestino delgado del intestino grueso provocada por la entrada de alimentos al estómago.

reflejo glúteo Contracción de la nalga al producir un golpe en ella.

reflejo indirecto Reflejo que se produce en un lado del cuerpo, habiendo sido estimulado el contrario.

reflejo inguinal Elevación de un labio mayor de los genitales externos femeninos al rozar la parte interna del muslo.

reflejo invertido Reflejo en el que se produce una acción contraria a la normal.

reflejo laríngeo Provocación de la tos por irritación de la laringe (órgano del aparato respiratorio, donde se encuentran las

cuerdas vocales).

reflejo luminoso directo Contracción del iris (membrana circular y coloreada situada en el globo del ojo) por efecto de la cantidad de luz que llega al ojo.

reflejo medioplantar Extensión de la planta del pie y flexión de los cuatro últimos dedos por un golpe en la parte media de la planta del pie.

reflejo mientérico La irritación de una porción del intestino provoca la contracción por encima y la dilatación por debajo del punto de irritación.

reflejo motor muscular Reflejo que produce movimiento.

reflejo muscular Reflejo que se manifiesta en un músculo.

reflejo nasomentoniano Elevación del labio inferior y arrugación de la piel de la barbilla al golpear un lado de la nariz.

reflejo nasopalpebral Cierre de los párpados al dar un golpe en el hueso de la nariz.

reflejo oculocardíaco Disminución de la frecuencia de los latidos del corazón al ejercer presión sobre ambos ojos; también llamado signo de Ascher.

reflejo óptico de Peiper Reflejo que aparece en los niños menores de un mes, debiendo desaparecer después y que consiste en que, en posición de tumbado boca arriba, el recién nacido extiende la columna al recibir una luz muy potente, de modo que sólo se apoya con los talones y la cabeza.

reflejo orbicular Efecto que se produce en la pupila

al intentar cerrar los párpados que se mantienen abiertos a la fuerza. Consiste en una contracción de la pupila que va seguida de dilatación de la misma (midriasis) cuando el sujeto intenta cerrar los párpados.

reflejo orbicular pupilar Efecto que se produce en la pupila al intentar cerrar los párpados que se mantienen abiertos a la fuerza. Consiste en una contracción de la pupila que va seguida de dilatación de la misma (midriasis) cuando el sujeto intenta cerrar los párpados.

reflejo ortocardíaco Reflejo que se produce en los corazones con déficit de fuerza cuando se pasa de la posición echada a la erecta o viceversa. Se comprueba mediante la prueba de Livierato, en la que la falta de tono del miocardio o músculo cardíaco se manifiesta por un aumento de la matidez derecha (sonido mate a la percusión) cuando el paciente pasa de estar echado a estar de pie, y al retornar de ésta última posición a la de echado.

reflejo palatino Deglución causada por la estimulación del paladar.

reflejo palatino Deglución ocasionada por el acto de estimular el paladar.

reflejo palmar Flexión de los dedos de la mano provocada por las cosquillas en la palma.

reflejo paradójico Reflejo en el que se produce una acción contraria a la que sería normal.

reflejo patelar Reflejo que consiste en la extensión de la pierna cuando se golpea el tendón situado justo debajo de la rótula, estando el examinado sentado y con las piernas colgando en ángulo recto; también se denomina reflejo rotuliano.

reflejo pilomotor Formación de carne de gallina por la excitación de la piel.

reflejo plantar Flexión de los dedos por la excitación en la planta del pie.

reflejo plantar en hiperflexión Flexión lenta de todos los dedos del pie cuando se toca la planta, lo cual se produce cuando existe una afección grave del sistema nervioso; también se denomina reflejo de Guillain-Barré.

reflejo psicocardiaco Aumento del número de latidos cardíacos al recordar una emoción pasada.

reflejo pupilar Contracción de la pupila por la acción de la luz sobre la retina.

reflejo pupilar de Wesphal Efecto que se produce en la pupila al intentar cerrar los párpados que se mantienen abiertos a la fuerza. Consiste en una contracción de la pupila que va seguida de dilatación de la misma (midriasis) cuando el sujeto intenta cerrar los párpados.

reflejo pupilar de Westphal-Piltz Efecto que se produce en la pupila al intentar cerrar los párpados que se mantienen abiertos a la fuerza. Consiste en una contracción de la pupila que va seguida de dilatación de la misma (midriasis) cuando el sujeto intenta cerrar los párpados.

reflejo pupilar inverso Cualquier reflejo pupilar anormal a los que se producen normalmente.

reflejo pupilar paradójico Cualquier efecto anormal que se produce en la pupila por la entrada de la luz en el ojo./ Dilatación de la pupila por la incidencia de la luz en la retina, al contrario de como es normalmente.

reflejo rotuliano Reflejo que consiste en la extensión de la pierna cuando se golpea el tendón situado justo debajo de la rótula, estando el examinado sentado y con las piernas colgando en ángulo recto.

reflejo superficial Reflejo provocado por un estímulo en la superficie del cuerpo.

reflejo tónico de los flexores de los dedos de la mano Flexión de los dedos de la mano provocada por las cosquillas en la palma.

reflejo tónico de los flexores de los dedos del pie Flexión de los dedos por la excitación en la planta del pie.

reflejo visual-palpebral Parpadeo que se produce ante la presencia de una luz fuerte.

reflexología Estudio de los movimientos reflejos.

reforzador primario Elemento que es capaz de aumentar la frecuencia de emisión de una conducta, y que es innatamente satisfactorio para el individuo al que se le aporta.

reforzador secundario Elemento que es capaz de aumentar la frecuencia de emisión de una conducta, cuyo poder radica en la asociación que el sujeto hace entre éste y un reforzador primario.

reforzamiento diferencial de baja tasa (RDB) Técnica derivada del enfoque del análisis conductual aplicado para disminuir conductas. Se establece un programa donde el reforzador de la conducta se dará al final de un intervalo de tiempo específico, durante el cual la frecuencia de aparición de la conducta objetivo es menor de una cantidad determinada

reforzamiento diferencial de otras conductas (RDO) Técnica derivada del enfoque del análisis conductual aplicado para disminuir conductas. Consiste en reforzar las conductas más o menos incompatibles con las conducta

no deseada y eliminar toda posibilidad de refuerzo en la conducta a reducir

reforzamiento negativo Tipo de refuerzo que consiste en la eliminación de un estímulo o situación negativo como consecuencia de la aparición de una conducta deseable.

reforzamiento positivo Tipo de refuerzo en el que se introducen estímulos en la situación de respuesta del sujeto para hacer más probable la aparición de la misma.

reforzamiento social Técnica derivada del enfoque del análisis conductual aplicado para instaurar, mantener o incrementar conductas. En este caso se refuerza la conducta con un gesto de reconocimiento valorado socialmente

rehabilitación Conjunto de métodos realizados que tienen como función el reestablecimiento o recuperación de funciones perdidas en un paciente a consecuencia de una lesión o trauma.

relación de actividad-pasividad Relación que aplicada al contexto sanitario hace referencia a una relación dónde el médico es activo y el paciente es pasivo. El tratamiento se produce sin contribución por parte del paciente

relación de guía-cooperación Relación que aplicada al contexto sanitario hace referencia a la relación dónde el paciente es consciente de lo que está pasando, puede tomar ciertas decisiones, pero ante todo cumple las instrucciones del profesional sanitario

relación de participación mutua Relación que aplicada al contexto sanitario hace referencia a la relación dónde el profesional sanitario ayuda al paciente a ayudarse a sí mismo con consultas ocasionales.

REM Siglas en inglés, que significan movimiento rápido de ojos (rapid eye movement).

ren- Prefijo derivado del latín que significa relación con el riñón (órgano encargado de filtrar la sangre y producir la orina con los productos de desecho de la primera).

reno- Prefijo derivado del latín que significa relación con el riñón (órgano encargado de filtrar la sangre y producir la orina con los productos de desecho de la primera).

renopatía Término empleado para denominar a cualquier enfermedad del riñón.

reo- Prefijo derivado del griego que significa fluír.

reología Estudio del flujo de los líquidos.

resignación Estrategia de afrontamiento centrada en la emoción que consiste en llevar a cabo determinadas acciones cognitivas para aceptar la realidad de la situación

resistencia Oposición a una fuerza.

resonancia magnética nuclear Técnica exploratoria mediante la cual se consigue una imagen anatómica digital de la región que se está estudiando gracias a la resonancia que producen los tomos de hidrógeno de las moléculas de los tejidos que están siendo sometidos a la acción de un campo magnético. Las siglas mediante las cuales se conoce son RMN.

respiración cerebral Tipo de respiración en la que va aumentando la intensidad y la frecuencia y que se observa en casos de coma.

respiración nerviosa Tipo de respiración en la que va aumentando la intensidad y la frecuencia y que se observa en casos de coma.

respuesta condicionada Respuesta que se produce de manera automática ante un determinado estímulo, ya que en

anteriores ocasiones en los que se ha producido el mismo estímulo hemos aprendido la manera de reaccionar o responder ante él. Es una respuesta aprendida condicionada.

respuesta incondicionada Respuesta que no ha sido aprendida y, por tanto, surge espontáneamente ante un estímulo determinado no condicionado.

rete neurofibrilar Red formada por las uniones de fibrillas dentro de las células nerviosas. También se conoce como rete o red de Donaggio.

retículo neurofibrilar Red formada por las fibrillas nerviosas que componen las células nerviosas.

reticulum musculorum fibularium inferius Banda fibrosa que se arquea sobre los tendones de los músculos peroneos (músculos localizados en la parte externa de la pierna, los cuales permiten la movilidad total del pie), sosteniéndolos en su porción sobre el lado externo del calcáneo (hueso del talón del pie). Se conoce como retináculo muscular peroneo inferior.

retináculo de los flexores de la mano Banda fibrosa y densa que se extiende a lo largo de la membrana que recubre los músculos del antebrazo, y que completa el tunel carpiano (pasaje de hueso y fibra por donde pasan los tendones de los músculos flexores de la mano y los dedos y el nervio mediano).

retináculo extensor de la mano Parte del extremo de la membrana de tejido conjuntivo que se encuentra recubriendo los músculos del antebrazo, situada por encima de los tendones extensores de la mano.

retináculo flexor de la mano Banda fibrosa y densa que se extiende a lo largo de la membrana que recubre los músculos del antebrazo, y que completa el tunel carpiano (pasaje de hueso y fibra por donde pasan los tendones de los músculos flexores de la mano y los dedos y el nervio mediano).

retinaculum musculorum extensorum

pedis inferius Banda engrosada de membrana que se encuentra recubriendo las articulaciones que se extiende desde cada maléolo (protuberancias a ambos lados de los tobillos) a través de la articulación del tobillo, donde se cruza, hasta el dorso del pie. Se conoce como retináculo extensor inferior del pie.

retinaculum musculorum extensorum

pedis superius Parte inferior engrosada de la membrana que se encuentra recubriendo los músculos del frente de la pierna, que se inserta por un lado en la tibia y por otro lado en el peroné, y que sirve para mantener los tendones extensores del pie que pasan por debajo. Se conoce como retináculo extensor superior del pie.

retinaculum musculorum fibularium

Nombre con el que se designa al ligamento anular lateral del tarso (fascículo de tejido fibroso denso en forma de cinta semicircular que se inserta en la zona lateral del hueso del pie, sirviendo de medio de unión a las articulaciones).

retinaculum musculorum flexorum pedis

Banda resistente de la membrana que se encuentra recubriendo los músculos de la pierna, y se extiende desde el maléolo interno (prominencia de la parte interior del tobillo) hacia el calcáneo (hueso del talón del pie). Sostiene en su lugar a los músculos tibial posterior, flexor de los dedos y flexor del dedo gordo a su paso hacia la planta del pie, además de proteger a los vasos posteriores de la tibia y al nervio tibial. Se conoce como retináculo de los flexores del pie.

retinaculum musculorum peroneorum

superius Banda fibrosa que se arquea sobre los tendones de los músculos peroneos (músculos localizados en la parte externa de la pierna, los cuales permiten la movilidad total del pie), ayudándolos a sostenerlos en su sitio por debajo y por detrás del maléolo externo (prominencia del tobillo en su parte externa, desde donde se extiende en dirección al calcáneo (hueso del talón

del pie). Se conoce como retináculo muscular peroneo superior.

retinopatía Término empleado para designar a cualquier enfermedad que afecte a la retina

retinopatía angiopática de Purtscher

Lesión traumática de los vasos sanguíneos de la retina (membrana más interna de las tres que cubren el ojo) caracterizada por edema (acumulación del líquido que se encuentra entre las células en los tejidos), hemorragia y exudación, que suele producirse tras accidentes que han ocasionado el aplastamiento del tórax. También se conoce como enfermedad de Purtscher.

retinopatía arteriosclerótica Endurecimiento de las pequeñas arterias de la retina (membrana más interna de las tres que recubren el ojo) caracterizado porque estas arteriolas presentan un aspecto tortuoso, de alambre de cobre; también se producen pequeñas hemorragias diseminadas y pequeños exudados blancos bien definidos.

retinopatía central angioespástica

Alteración ocular que en la mayoría de los casos suele desaparecer sola; se caracteriza por un desprendimiento agudo localizado de la retina (membrana más interna de las tres que cubren el ojo) o de la capa de células pigmentadas (que contienen pigmento o coloreadas) de la región de la mácula (depresión amarillenta irregular de la retina, donde se encuentra la fovea central, área de visión más exacta del ojo). Va acompañada de hipermetropía (dificultad para ver los objetos cercanos a los ojos). También se conoce como retinopatía serosa central.

retinopatía central en disco Inflamación de la retina (membrana más interna de las tres que cubren el ojo) que va acompañada de degeneración de la mácula (depresión amarillenta irregular de la retina, donde se encuentra la fovea central, área de visión más exacta del ojo), que se dispone en forma de disco.

retinopatía circinada Inflamación de la retina (la más interna de las tres membranas que recubren el ojo) que va

acompañada por la presencia de manchas blancas, brillantes, que se disponen alrededor de la mácula lútea (depresión amarillenta irregular de la retina, donde se encuentra la fovea central, área de visión más exacta del ojo).

retinopatía de la prematuridad Trastorno ocular que afecta a la retina (membrana más interna de las tres que recubren el ojo) de ambos ojos, y que se observa típicamente en lactantes que han nacido prematuramente y que han sido tratados con altas concentraciones de oxígeno; se caracteriza por la dilatación, la proliferación y tortuosidad de los vasos sanguíneos, acúmulo que líquido procedente de los espacios existentes entre las células y desprendimiento de la retina, lo que origina que se convierta en una masa fibrosa que puede verse como una densa membrana tras la lente del ojo. Normalmente el crecimiento del ojo se detiene y puede ocasionar el empequeñecimiento de los ojos y ceguera.

retinopatía diabética Inflamación de la retina (la más interna de las tres membranas que recubren el ojo) caracterizada por la presencia de manchas blancas y puntos de hemorragia en la misma, asociada con la diabetes.

retinopatía estrellada Lesión de la retina (membrana más interna de las tres que recubren el ojo) cuya aparición no se asocia con trastornos relacionados con hipertensión, enfermedades del riñón o arteriosclerosis (endurecimiento y engrosamiento de las arterias), pero que presenta los mismos síntomas que una afección de la retina producida por la hipertensión (estrechamiento de las pequeñas arterias, hemorragias y exudado de la retina).

retinopatía exudativa Trastorno ocular que se caracteriza por masas de exudado blanco o amarillento en la parte posterior del fondo del ojo, con depósito de colesterol y restos sanguíneos como consecuencia de hemorragias en la retina (membrana más interna de las tres que cubren el ojo), lo que origina destrucción de la mácula (depresión amarillenta irregular de la retina, donde se encuentra la fovea central, área de visión más exacta del ojo) y como consecuencia ceguera.

retinopatía hemorrágica Inflamación de la retina (la más interna de las tres membranas que recubren el ojo) que va acompañada de una hemorragia profusa de la misma, que se da en los casos de diabetes y de hipertensión arterial.

retinopatía hipertensiva Inflamación de la retina (la más interna de las tres membranas que recubren el ojo) que suele observarse en los casos de hipertensión arterial, que va acompañada de estrechamientos de las arteriolas de la retina, hemorragias, exudados y manchas que asemejan algodón, formación de un depósito de lípidos (grasas) en forma de estrella en la mácula (depresión amarillenta irregular de la retina, donde se encuentra la fovea central, área de visión más exacta del ojo), y cambios relacionados con la arteriosclerosis (endurecimiento y engrosamiento de las arterias).

retinopatía leucémica Inflamación de la retina (la más interna de las tres membranas que recubren el ojo) que se observa en la leucemia (enfermedad en la que se produce una proliferación maligna de glóbulos blancos y glóbulos rojos en la médula ósea y en sangre periférica debido a una afección de los órganos formadores); se caracteriza por hemorragia y palidez en la retina.

retinopatía pigmentaria Grupo de enfermedades, habitualmente hereditarias, caracterizadas por un endurecimiento progresivo de la retina que va acompañada de una disminución de su tamaño, obstrucción de los vasos sanguíneos de la retina, acumulación de pigmento que produce una disminución del campo de visión y disminución de la agudeza visual ante luces poco intensas. Puede transmitirse genéticamente como rasgo dominante, y en ocasiones se acompaña de otros defectos genéticos.

retinopatía renal Trastorno ocular que afecta a la retina (la más interna de las tres membranas que recubren el ojo) que ocasiona la acumulación de sangre alrededor de la papila óptica (punto de la retina que corresponde a la entrada del nervio óptico y los vasos en el ojo) y de edema (acumulación de líquidos procedentes de los espacios existentes entre las células o líquidos

intersticiales), que se da en las enfermedades del riñón.

retinopatía serosa central Alteración ocular que en la mayoría de los casos suele desaparecer sola; se caracteriza por un desprendimiento agudo localizado de la retina (membrana más interna de las tres que cubren el ojo) o de la capa de células pigmentadas (que contienen pigmento o coloreadas) de la región de la mácula (depresión amarillenta irregular de la retina, donde se encuentra la fovea central, área de visión más exacta del ojo). Va acompañada de hipermetropía (dificultad para ver los objetos cercanos a los ojos). También se conoce como retinopatía central angioespástica

retraso Desarrollo retrasado; enlentecimiento en el desarrollo de las funciones físicas o mentales o en el desarrollo normal de las aptitudes intelectuales.

retraso constitucional Situación en la que el desarrollo de un niño se retrasa, provocando una detención en el crecimiento. En ocasiones puede estar asociado a una enfermedad o a un acontecimiento estresante o traumático.

retraso de crecimiento intrauterino Proceso en el que el desarrollo y la maduración del feto están impedidos o retrasados debido a factores genéticos, a una enfermedad de la madre o a malnutrición del feto debido a trastornos de la placenta, lo que origina que sus medidas se sitúen a un nivel inferior de lo que es considerado como normal, pudiendo clasificarse en retraso simétrico si el peso y la longitud son inferiores, y retraso asimétrico si solamente es el peso el que se sitúa por debajo de los valores normales establecidos.

retraso del crecimiento Situación en la que se produce un enlentecimiento del desarrollo físico y psicológico que puede deberse a factores genéticos, nutritivos, de enfermedad o psicológicos.

retraso del desarrollo Enlentecimiento anormal del crecimiento y desarrollo del niño en la etapa de lactación como

consecuencia de una serie de trastornos que interfieren con el metabolismo, el apetito y la actividad normales.

retraso mental Retraso o detención del desarrollo de las funciones mentales, caracterizado por un nivel intelectual general que se sitúa por debajo de la media establecida, asociado con un deterioro en las conductas de adaptación, manifestándose durante el periodo de desarrollo. Se clasifica como retraso mental leve cuando el coeficiente intelectual (CI) se sitúa entre 50 y 70, pudiendo el sujeto desarrollar conocimientos de comunicación y normas sociales durante el periodo preescolar, sin que se produzca un grave retraso sensorial y motor; normalmente puede adquirir durante la adolescencia conocimientos hasta un nivel de sexto grado o superior, y alcanzar los suficientes conocimientos sociales y profesionales para valerse mínimamente por sí mismo; en el retraso mental moderado (CI 35-50) puede hablar o aprender a comunicarse de alguna manera, pero posee escasa conciencia social y su desarrollo motor es defectuoso; normalmente no se espera que supere el nivel de segundo grado de conocimientos académicos, pero algunas enseñanzas le pueden servir para ejercer algunos oficios profesionales y pueden cuidar de sí mismos bajo supervisión; el retraso mental severo (CI 20-35) trae consigo un escaso desarrollo motor y mínimo lenguaje durante el periodo preescolar, pudiendo aprender a hablar en los últimos años de adolescencia y adquirir algunos conocimientos elementales de higiene, e incluso desarrollar trabajos sencillos, pero siempre bajo estrecha supervisión; en el retraso mental profundo (CI menor de 20) tienen escaso desarrollo sensorial y motor, requiriendo un ambiente completamente estructurado y la supervisión sobre ellos debe ser constante. El retraso mental borderline o "en el límite" incluye a sujetos cuyo coeficiente intelectual se sitúa entre 70 y 85, provocando leves trastornos que sólo son notables respecto a la conducta de adaptación.

retraso mental Retraso o detención del desarrollo de las funciones mentales, caracterizado por un nivel intelectual general que se sitúa por debajo de la media establecida, asociado con un deterioro en las conductas de adaptación, manifestándose durante el periodo de desarrollo. Se clasifica como retraso mental leve cuando el coeficiente intelectual (CI) se sitúa entre 50 y 70,

pudiendo el sujeto desarrollar conocimientos de comunicación y normas sociales durante el periodo preescolar, sin que se produzca un grave retraso sensorial y motor; normalmente puede adquirir durante la adolescencia conocimientos hasta un nivel de sexto grado o superior, y alcanzar los suficientes conocimientos sociales y profesionales para valerse mínimamente por sí mismo; en el retraso mental moderado (CI 35-50) puede hablar o aprender a comunicarse de alguna manera, pero posee escasa conciencia social y su desarrollo motor es defectuoso; normalmente no se espera que supere el nivel de segundo grado de conocimientos académicos, pero algunas enseñanzas le pueden servir para ejercer algunos oficios profesionales y pueden cuidar de sí mismos bajo supervisión; el retraso mental severo (CI 20-35) trae consigo un escaso desarrollo motor y mínimo lenguaje durante el periodo preescolar, pudiendo aprender a hablar en los últimos años de adolescencia y adquirir algunos conocimientos elementales de higiene, e incluso desarrollar trabajos sencillos, pero siempre bajo estrecha supervisión; en el retraso mental profundo (CI menor de 20) tienen escaso desarrollo sensorial y motor, requiriendo un ambiente completamente estructurado y la supervisión sobre ellos debe ser constante. El retraso mental borderline o “en el límite” incluye a sujetos cuyo coeficiente intelectual se sitúa entre 70 y 85, provocando leves trastornos que sólo son notables respecto a la conducta de adaptación.

retraso mental borderline Retraso o detención del desarrollo de las funciones mentales, caracterizado por un nivel intelectual general que se sitúa por debajo de la media establecida, asociado con un deterioro en las conductas de adaptación, manifestándose durante el periodo de desarrollo. El retraso mental borderline o “en el límite” incluye a sujetos cuyo coeficiente intelectual se sitúa entre 70 y 85, produciendo en los mismos leves trastornos que sólo son notables respecto a la conducta de adaptación.

retraso mental leve Retraso o detención del desarrollo de las funciones mentales, caracterizado por un nivel intelectual general que se sitúa por debajo de la media establecida, asociado con un deterioro en las conductas de adaptación, manifestándose durante el periodo de desarrollo. El retraso mental

leve incluye a individuos cuyo coeficiente intelectual (CI) se sitúa entre 50 y 70, pudiendo el sujeto desarrollar conocimientos de comunicación y normas sociales durante el periodo preescolar, sin que se produzca un grave retraso sensorial y motor; normalmente puede adquirir durante la adolescencia conocimientos hasta un nivel de sexto grado o superior, y alcanzar los suficientes conocimientos sociales y profesionales para valerse mínimamente por sí mismo.

retraso mental moderado Retraso o detención del desarrollo de las funciones mentales, caracterizado por un nivel intelectual general que se sitúa por debajo de la media establecida, asociado con un deterioro en las conductas de adaptación, manifestándose durante el periodo de desarrollo. El retraso mental moderado incluye a individuos cuyo cociente intelectual se sitúa entre 35 y 50; estas personas pueden hablar o aprender a comunicarse de alguna manera, pero poseen escasa conciencia social y su desarrollo motor es defectuoso; normalmente no se espera que superen el nivel de segundo grado de conocimientos académicos, pero algunas enseñanzas les pueden servir para ejercer algunos oficios profesionales y pueden cuidar de sí mismos bajo supervisión

retraso mental profundo Retraso o detención del desarrollo de las funciones mentales, caracterizado por un nivel intelectual general que se sitúa por debajo de la media establecida, asociado con un deterioro en las conductas de adaptación, manifestándose durante el periodo de desarrollo. El retraso mental leve incluye a individuos cuyo coeficiente intelectual (CI) es menor de 20. Estos sujetos tienen escaso desarrollo sensorial y motor, requiriendo un ambiente completamente estructurado y una supervisión sobre ellos constante.

retraso mental severo Retraso o detención del desarrollo de las funciones mentales, caracterizado por un nivel intelectual general que se sitúa por debajo de la media establecida, asociado con un deterioro en las conductas de adaptación, manifestándose durante el periodo de desarrollo. El retraso mental severo incluye a individuos cuyo coeficiente intelectual (CI) se sitúa entre 20 y 35, originando un escaso desarrollo motor y mínimo

lenguaje durante el periodo preescolar, pudiendo aprender a hablar en los últimos años de adolescencia y adquirir algunos conocimientos elementales de higiene, e incluso desarrollar trabajos sencillos, pero siempre bajo estrecha supervisión

retraso psicomotor Enlentecimiento de la actividad tanto mental como física, debido a un estado de depresión grave.

retro- Prefijo derivado del latín que significa hacia atrás, detrás de.

retroalimentación Propiedad de un sistema de control que posibilita que la salida sea comparada con la entrada y, de acuerdo con ello, se tome o no una acción de control.

Rev Neurol Abreviatura de la revista médica llamada Revista de Neurología (Barcelona).

Rev Neurol (Paris) Abreviatura de la revista médica llamada Revue Neurologique (París).

Rev Neurosci Abreviatura de la revista médica llamada Reviews in the Neurosciences (Londres).

-rexis Sufijo derivado del griego que significa ruptura.

RHA Siglas de la autoridad sanitaria británica de ámbito regional (Regional Health Authority).

RI Siglas en inglés, que significan infección respiratoria (respiratory infection).

ridectomía Cirugía plástica para eliminar las arrugas.

rigidez Inflexibilidad, dureza, incapacidad para mover una parte.

rin- Prefijo derivado del griego que significa nariz.

riño- Prefijo derivado del griego que significa nariz.

rinolaringología Estudio de la nariz y de la garganta y de las enfermedades que afectan a ambas.

rinología Suma de conocimientos relativos a la nariz y a sus enfermedades.

rinopatía Término empleado generalmente para denominar a cualquier enfermedad de la nariz.

ritidectomía Cirugía plástica para eliminar las arrugas.

rizo- Prefijo derivado del griego que significa raíz.

RML Siglas en inglés, que significan lóbulo medio derecho de los pulmones (right medium lobe). Corresponden a las siglas españolas LMD.

rodo- Prefijo derivado del griego que significa rosa.

rol internalizado Incorporación de una posición definida bien social, bien personalmente, o bien ambas cosas, así como de un conjunto de actitudes y comportamientos.

roles Conjunto de conductas que poseen una cierta aceptación social, y que suponen una aceptación de un código de normas específico.

ROM Siglas en inglés, que significan capacidad de movimiento (range of motion).

-rrafia Sufijo derivado del griego que significa sutura o reparación.

-rragia Sufijo derivado del griego que significa flujo excesivo./
Sufijo derivado del griego que significa romper.

-rrea Sufijo derivado del griego que significa flujo.

RS Siglas en inglés, que significan sistema respiratorio
(respiratory system).

RTA Siglas en inglés, que significan accidente de tráfico (road
traffic accident).

RTC Siglas en inglés, que significan vuelta a la clínica (return to
clinic).

ruptura Rotura o fractura.

rutina Ocupaciones con secuencias establecidas

RVE Siglas en inglés, que significan alargamiento del ventrículo
derecho del corazón (right ventricule enlargement).

RVH Siglas en inglés, que significan aumento excesivo del
tamaño (hipertrofia) del ventrículo derecho del corazón (right
ventricular hypertrophy).

S

S&S Siglas en inglés, que significan sano y salvo (save and sound).

S.C. Siglas del inglés, que significan subcutáneo (subcutaneous); equivale a las siglas sub-q.

SAC Siglas en español que significan síndrome de astenia crónica. El síndrome de astenia crónica es un trastorno que se caracteriza por alteración de la memoria o de la capacidad de concentración, molestias en la garganta, alteraciones de los ganglios, dolor en los músculos, dolor en las articulaciones, dolor de cabeza, somnolencia y malestar después del ejercicio.

saciación Técnica derivada del enfoque del análisis conductual aplicado para eliminar o disminuir conductas. Consiste en mantener el reforzador de una conducta problema durante períodos prolongados de tiempo con el fin de que disminuya su eficacia como tal

sacrectomía División en dos, total o parcial, del sacro (hueso triangular formado por cinco vértebras fusionadas y que constituye la parte trasera de la cadera).

safenectomía Extirpación total o parcial de una vena safena (cada una de las dos venas, interna y externa, que se sitúan en la pierna) en el caso de que existan varices (que la vena esté hinchada).

salpingectomía Extirpación por cirugía de una trompa de falopio (conducto que va desde el ovario hasta el útero).

salpingo- Prefijo derivado del griego que significa trompa o tubo.

salpingooforectomía Extirpación de un ovario y una trompa de Falopio (conducto que comunica el ovario con el útero).

salpingootectomía Extirpación de un ovario y una

trompa de Falopio (conducto que comunica el ovario con el útero); también denominado salpingooforectomía o salpingoovariectomía.

salpingoovariectomía Extirpación de un ovario y una trompa de Falopio (conducto que comunica el ovario con el útero); también denominado salpingooforectomía o salpingootectomía.

salpingostomía Operación quirúrgica consistente en realizar una abertura a la trompa de Falopio para extraer su contenido (líquidos, pus...). / Creación de una abertura en la trompa de falopio para que, aplicada al ovario, remedie la esterilidad.

salud Estado de completo bienestar físico, mental, social y de capacidad de funcionamiento y no sólo ausencia de enfermedad.

salutogénesis Estudio de las características psicológicas asociadas a la salud, desde el análisis de individuos sanos.

sangui- Prefijo derivado del latín que significa relación con la sangre.

sapro- Prefijo derivado del griego que significa podrido.

sarco- Prefijo derivado del griego que significa carne.

sarcología Anatomía referida a las partes blandas del cuerpo.

SAT Siglas en inglés, que significan test de apercepción senior (Senior Aperception Test).

satisfacción Actitud, evaluación general o sentimiento positivo acerca de un objeto en cuestión

satisfacciones diarias Experiencias o condiciones de la vida diaria que son percibidas como especiales y positivas y favorables al bienestar de la persona. El balance molestias cotidianas/satisfacciones diarias proporciona un indicador del nivel

de estrés al que está sometido el individuo según el modelo de Lazarus

SB Siglas en inglés, que significan no nato, o todavía por nacer (still-born).

SBM Siglas de una institución estadounidense llamada Society of Behavioral Medicine (Sociedad de Medicina del Comportamiento).

SBP Siglas de una institución estadounidense llamada Society of Biological Psychiatry (Sociedad de Psiquiatría Biológica).

Schriften Neurol Abreviatura de la revista médica Schriftenreihe Neurologie. Series de Neurología (Berlín).

-scopia Prefijo derivado del griego que significa observar o explorar.

-scopio Prefijo derivado del griego que significa instrumento para examinar u observar.

SD Siglas en inglés, que significan desviación estándar (standard deviation). Corresponden a las siglas DS, en español.

SDA Siglas en español, que significa acción dinámica específica (specific dynamic action).

secuela Cualquier trastorno que sigue a una enfermedad o lesión y que es consecuencia de ella.

secuestrectomía Extirpación quirúrgica de una zona de células muertas.

seguimiento Conjunto de acciones orientadas hacia aquellos pacientes que pueden sufrir un deterioro en sus condiciones de vida autónoma, basadas en proporcionar un sistema de cuidados, mediante la elaboración de un plan de tratamiento y

la asignación de un terapeuta de referencia.

seguimiento domiciliario Conjunto de actividades destinadas a asegurar la continuidad del tratamiento y ampliar el proceso terapéutico.

semenología Estudio del semen y los espermatozoides para determinar las posibles causas de esterilidad en el hombre.

semi- Prefijo derivado del latín que significa medio.

Semin Neurol Abreviatura de la publicación médica Seminars in Neurology (Nueva York).

Semin Pediatr Neurol Abreviatura de la publicación médica Seminars in Pediatric Neurology (Filadelfia).

seminología Estudio del semen y los espermatozoides para determinar las posibles causas de esterilidad en el hombre.

semiología Estudio de los síntomas de las enfermedades; también denominado sintomatología.

semiplejía Parálisis de la mitad derecha o izquierda del cuerpo; también se denomina hemiplejía.

semiplejía Parálisis de la mitad derecha o izquierda del cuerpo; también se denomina hemiplejía.

sensación Impresión transmitida por medio de los sentidos.

sensibilidad Capacidad de percibir un estímulo táctil en alguna parte del cuerpo.

sensibilidad articular Sensibilidad a la percepción de los movimientos en las articulaciones; también se denomina artroestesia.

sensibilidad artrocinética Sensibilidad referente a los desplazamientos del cuerpo.

sensibilidad barestésica Sensibilidad que se refiere a las sensaciones de presión en el cuerpo.

sensibilidad bórica Sensibilidad que se refiere a las sensaciones de presión en el cuerpo.

sensibilidad dolorosa Capacidad de la persona de percibir el dolor.

sensibilidad electromuscular Sensibilidad de los músculos a la estimulación eléctrica.

sensibilidad epicrítica Sensibilidad a los estímulos leves en la piel, lo cual permite discriminar sensaciones finas de tacto y temperatura.

sensibilidad esplacnestésica Sensibilidad referida a las percepciones de los órganos.

sensibilidad interoceptiva La sensibilidad que se percibe en los órganos.

sensibilidad ósea Sensibilidad referida a las percepciones de vibración.

sensibilidad palestésica Sensibilidad que se refiere a las sensaciones de vibración.

sensibilidad palmestésica Sensibilidad referida a las percepciones de vibración del cuerpo.

sensibilidad propioceptiva Apreciación de la posición o movimiento de las partes del cuerpo.

sensibilidad protopática Sensibilidad tosca a los estímulos táctiles, de temperatura y dolor, es decir, que a través de ella se perciben las sensaciones, pero no se puede discriminar, por ejemplo, dolores más o menos fuertes.

sensibilidad táctil Sensibilidad referida a las percepciones de tacto.

sensibilidad térmica Sensibilidad referente a los cambios de temperatura.

sensibilidad vibratoria Sensibilidad referente a las percepciones de la vibración; también se denomina sensibilidad palestésica.

sensibilización Acto de hacer percibir mejor por el sentido del tacto en alguna parte del cuerpo./ Respuesta de defensa del organismo ante la presencia de agentes patógenos./ Anafilaxia o sensibilidad exagerada del organismo a ciertas sustancias cuando le son administradas por segunda vez.

sentido de capacidad personal Autoevaluación de las propias capacidades físicas, intelectuales y sociales que se poseen.

sentido de la coherencia Orientación global asociada a una sensación de confianza en que los cambios en el entorno interno y externo son predecibles y en que existe una gran probabilidad de que las cosas marchen de la forma que cabe esperar

sentido de obligación Disposición emocional que posee un individuo hacia seguir lo que percibe como forma correcta de actuar

sentido del equilibrio El que permite mantener a la persona erguida, haciendo para ello pequeños movimientos de compensación hacia un lado y a otro. Tiene sus receptores en el

oído.

sentido del movimiento Consciencia de que el cuerpo se mueve.

sentimiento Estado afectivo del ánimo producido por causas que lo impresionan vivamente.

SEP Siglas de la Sociedad Española de Psicología.

sepsis Estado de infección caracterizado por la presencia de gérmenes patógenos en la sangre; también denominado septicemia.

septectomía División en dos de una porción del tabique nasal.

septicemia Estado de infección caracterizado por la presencia de gérmenes patógenos en la sangre; también denominado sepsis.

septo- Prefijo derivado del latín que significa tabique.

serofisiología Estudio de la acción normal de los sueros.

serología Conjunto de conocimientos que se refieren al suero sanguíneo, especialmente el estudio de éste para detectar infecciones.

seropatía Enfermedad del suero.

servicio de admisión Estructura hospitalaria con una organización definida y altamente especializada, necesaria para la gestión de los pacientes y para la organización de los procesos asistenciales que se producen de forma cotidiana en el hospital.

servicio de admisión y documentación

clínica Estructura hospitalaria con una organización definida y especializada, necesaria para la gestión de los pacientes.

sesgo Cualquier hecho (selección y valoración de los pacientes, método de recogida de datos, expectativas, etc.) que haga que los resultados de un estudio médico o psicológico, se desvíen o aparten de la realidad.

sesgo de mera exposición Sesgo perceptivo asociado al perceptor que consiste en la tendencia a percibir las personas u objetos más positivos de lo que realmente son sólo por el hecho de convivir habitualmente con ellos. Sólo se produce en estímulos positivos o neutros

sesgo de reactividad Cambios en la conducta a evaluar debidos a la técnica de evaluación (y por lo tanto error metodológico), en este caso por el hecho de sentirse observado

seud- Prefijo derivado del griego que significa ancho.

seudartrosis Falsa articulación, producida por desmineralización del hueso, por lo que se fractura y es incapaz de volver a solidificar.

seudo- Prefijo derivado del griego que significa falso.

seudoartrosis Falsa articulación, producida por desmineralización del hueso, por lo que se fractura y es incapaz de volver a solidificar.

seudohidrartrrosis Acumulación falsa de líquido en las articulaciones.

seudohidrartrrosis de la rodilla Hinchazón de la rodilla provocada por la inflamación de la bolsa que se sitúa por debajo del hueso principal de esta.

seudología Discurso falso o afición enfermiza a mentir o

fabular; también denominado mitomanía o fabulación.

seudoparaplejía Parálisis de los miembros inferiores en la que se conservan los reflejos.

seudoplejía Pérdida aparente de la fuerza muscular, pero sin existir trastorno físico.

sex- Prefijo derivado del latín que significa seis.

sexología Estudio de los dos sexos.

SGB Siglas en español que significan síndrome de Guillain-Barré. El síndrome de Guillain-Barré es una enfermedad en la que se destruye la envoltura de las células nerviosas, impidiendo la transmisión de los impulsos, y caracterizada por una parálisis generalizada.

shock neurogénico Estado en el que se produce un descenso brusco de la presión de la sangre, que conduce a la falta de oxígeno en los tejidos, aumento del latido del corazón, sudoración y palidez, todo ello debido a la incapacidad neurológica de regular el estado de contracción o relajación de los vasos sanguíneos.

sial- Prefijo derivado del griego que significa saliva.

sialadenectomía Extirpación de una glándula salival.

sialadenopatía Agrandamiento de las glándulas salivales.

sialo- Prefijo derivado del griego que significa saliva.

sialoadenectomía Extirpación de una glándula salival.

sialosemiología Estudio clínico y químico de la secreción

de saliva.

sico- Prefijo derivado del griego que significa mente.

sicofisiología Fisiología de los procesos mentales.

sicología Rama de la ciencia que estudia la mente y el comportamiento; también denominada psicología.

siconosología Estudio de las enfermedades mentales.

sicopatía Término que se emplea para cualquier enfermedad mental./ Trastorno psíquico que se caracteriza por falta de amoldamiento a las normas sociales, incapacidad para controlar los impulsos y falta de sociabilidad.

sicopatología Rama de la psicología que estudia los trastornos mentales y del comportamiento humano.

SIDA Siglas en español que significan síndrome de inmunodeficiencia adquirida. El síndrome de inmunodeficiencia adquirida es una enfermedad causada por el virus VIH. Este virus se transmite por los fluidos del cuerpo, especialmente por la sangre y por las

sidero- Prefijo derivado del griego que significa hierro.

sifilido- Prefijo derivado del latín que significa relación con la sífilis (enfermedad de transmisión sexual).

sifilo- Prefijo derivado del latín que significa relación con la enfermedad de la sífilis (enfermedad de transmisión sexual).

sifilología Suma de conocimientos relativos a la enfermedad de la sífilis (enfermedad de transmisión sexual).

sifilopatía Recibe este nombre cualquier manifestación que

aparece en la sífilis (enfermedad infecciosa, crónica y específica transmitida por herencia y adquirida por contacto sexual).

sigmoidectomía División en dos de una parte determinada del colon (porción media del intestino grueso).

sigmoidoproctostomía Creación de una abertura entre el recto (última porción del intestino grueso) y una porción determinada del colon (parte media del intestino grueso).

signo de la mano Signo presente en lesiones que afectan a los nervios que conducen la motilidad de los músculos de la mano. Se pide al paciente que coloque sus manos una frente a la otra y que separe lo más posible los dedos. Comparamos después la altura y separación de los dedos, observando una menor separación y descenso del dedo pulgar de la mano afectada.

signo de la mano de Barré Signo presente en lesiones que afectan a los nervios que conducen la motilidad de los músculos de la mano. Se pide al paciente que coloque sus manos una frente a la otra y que separe lo más posible los dedos. Comparamos después la altura y separación de los dedos, observando una menor separación y descenso del dedo pulgar de la mano afectada.

signo de la prensión forzada del pie Se observa en pacientes con lesión de la parte anterior del cerebro (llamada lóbulo frontal). Consiste en la flexión de los dedos al estimular la planta del pie. También llamado signo de Barraquer.

signo neuroedematoso Proceso de inflamación o de acumulación de líquido en los tejidos localizados debajo de la piel. Específicamente aumenta el volumen en los tejidos cercanos a las articulaciones. Se observa en pacientes con inflamación de múltiples nervios a la vez (estado denominado polineuritis); también llamado signo de Soriano.

silepsiología Conjunto de conocimientos relativos al embarazo y a la concepción.

sim- Prefijo derivado del griego que significa junto con.

simbiología Estudio de la simbiosis (unión entre dos organismos para favorecerse mutuamente, sin que ninguno de los dos causen daños al otro).

simpatectomía Extirpación por cirugía de un segmento del sistema nervioso simpático (sistema que prepara al organismo para la acción, aumentando los movimientos y acciones que no pueden ser controladas por la voluntad, como la frecuencia del latido del corazón).

simpatía Sentimientos de agrado de una persona respecto de otra./ Relación de actividad de unos órganos que no tienen relación directa entre sí.

simpaticectomía Extirpación por cirugía de una parte del sistema nervioso simpático (sistema que prepara al organismo para la acción, aumentando los movimientos y acciones que no pueden ser controladas por la voluntad, como la frecuencia del latido del corazón).

simpaticopatía Trastorno debido a una alteración del sistema nervioso simpático (sistema que prepara al organismo para la acción, aumentando los movimientos y acciones que no pueden ser controladas por la voluntad, como la frecuencia del latido del corazón).

simpatología Estudio del sistema nervioso simpático (sistema que prepara al organismo para la acción, aumentando los movimientos y acciones que no pueden ser controladas por la voluntad, como la frecuencia del latido del corazón).

sin- Prefijo derivado del griego que significa junto con.

sin techo Dícese del vagabundo o persona sin arraigo familiar, económico y domiciliario; también llamado homeless.

sinaptología Rama de la neurología que estudia la sinapsis (conexión entre dos células nerviosas o entre una célula nerviosa y un músculo, a través de la cual se produce el impulso nervioso).

sinartrosis Articulación que no presenta movimiento.

sincondrectomía Extirpación quirúrgica de una sincondrosis (unión natural de dos huesos a través de cartílago).

síncope de causa cardíaca estructural Desfallecimiento debido a una disminución brusca del trabajo del corazón.

sindesm- Prefijo derivado del griego que significa unión o ligamento.

sindesmectomía Corte en un ligamento (cordón que une los huesos en las articulaciones).

sindesmo- Prefijo derivado del griego que significa unión o ligamento.

sindesmología Parte de la anatomía que se encarga del estudio de las articulaciones; también se denomina artrología.

síndrome Conjunto de signos (fenómenos objetivos) y síntomas (hechos subjetivos) que caracterizan a una enfermedad.

síndrome abdominal agudo Cualquier alteración de los órganos abdominales que precisa la intervención rápida.

síndrome adiposogenital Enfermedad caracterizada por presencia de obesidad con detención del desarrollo normal de los genitales. Se observa en pacientes con lesión o tumores de la hipófisis

síndrome adisoniano Formación bronceada de la

piel y anemia (empobrecimiento de la sangre por disminución de su cantidad de glóbulos rojos y que ocasiona dificultades en el transporte del oxígeno a través de este líquido corporal) a causa del mal funcionamiento de las cápsulas suprarrenales (pequeños órganos situados encima de los riñones que emiten sustancias que provocan cambios en el organismo o en una parte de él), también se denomina enfermedad de Addison.

síndrome adrenogenital Aparición de caracteres sexuales masculinos en la mujer debido a un exceso de hormonas adrenales.

síndrome AHA Complejo de características emocionales –ira, hostilidad, agresividad-.

síndrome bradicardia-taquicardia Enfermedad que se caracteriza por la alteración de la función del nodo sinoauricular (acumulo de células especiales que originan impulsos eléctricos. Normalmente dirigen y controlan la frecuencia de los latidos del corazón). Se puede manifestar con disminución de la frecuencia del corazón, aumento de la misma, o combinación de ambas; también llamado enfermedad del seno.

síndrome celíaco Síndrome común en cierto número de enfermedades, como la fibrosis quística, la enfermedad celíaca y deficiencias de enzimas. Se caracteriza por presentar excrementos o heces pálidas, voluminosas y de olor pútrido; imposibilidad de aumentar de peso.

síndrome cerebral Conjunto de síntomas resultantes del deterioro de la función del cerebro.

síndrome cerebral crónico Trastorno provocado por deterioro de las funciones cerebrales, caracterizadas por pérdida de memoria, desorientación en el espacio o en el tiempo, etc.

síndrome cerebral reversible Grupo de trastornos de la función cerebral, como pérdida de memoria o

de concentración, que pueden recuperarse, ya que tienen causas externas como el estrés.

síndrome compartimental Trastorno ocasionado por la compresión progresiva de una arteria, por lo que disminuye el aporte de sangre a esa zona.

síndrome costoclavicular Anomalía que produce síntomas en los brazos debido a una compresión de los vasos sanguíneos o nervios por debajo de la clavícula.

síndrome de abstinencia Conjunto de trastornos que sufre una persona dependiente a una droga y que es privada de repente de ella.

síndrome de abstinencia Conjunto de trastornos que sufre una persona dependiente a una droga y que es privada de repente de ella.

síndrome de Achard-Thiers Aparición de vello en zonas poco corrientes a mujeres postmenopáusicas y diabéticas.

síndrome de Adair-Dighton Trastorno hereditario que se caracteriza por sordera, fragilidad de los huesos y porque la membrana exterior del ojo, que normalmente es transparente, en este caso se torna azul.

síndrome de Adams-Stokes Trastorno que se caracteriza por la aparición de episodios de pérdida de conciencia, debidas a insuficiencia de circulación sanguínea.

síndrome de Albright Trastorno del riñón que cursa con poliuria (emisión abundante y frecuente de orina), hipocalcemia (concentración de calcio disminuida en sangre), nefrocalcinosis (depósitos de calcio en el riñón), retraso del crecimiento, trastornos digestivos, deshidratación y raquitismo (alteración en la formación de los huesos por falta de vitamina D) que no responde a la vitamina D, pero que mejora con las sustancias alcalinas.

síndrome de Albright-Mc Cune-Sternberg

Trastorno que presenta quistes en los huesos, pigmentación oscura de la piel y pubertad precoz (pubertad antes de la edad habitual).

síndrome de Alport Enfermedad rara que afecta predominantemente a los varones y que se caracteriza por abultamiento y opacidad del cristalino (membrana orgánica de forma esférica situada detrás de la pupila del ojo que sirve como lente focal de la visión), alteración en la percepción del oído y enfermedad del riñón.

síndrome de ansiedad Alteraciones físicas como el aumento del latido del corazón, la sudoración, etc., debidas a la ansiedad del paciente.

síndrome de aplastamiento Trastorno grave que se produce por destrucción de músculos y huesos, hemorragia y pérdida de líquido producida por un traumatismo.

síndrome de Arnold-Chiari Enfermedad congénita (que se nace con ella) en la cual hay una alteración en la estructura del cerebelo (órgano localizado bajo el cerebro, tiene como función coordinar los movimientos voluntarios), que se presenta aplanado y puede insinuarse fuera del cráneo; también llamada malformación de Arnold-Chiari.

síndrome de asimetría congénita y de estatura corta Síndrome caracterizado por asimetría, estatura corta, variaciones en el desarrollo sexual, boca en forma de V invertida, cara triangular, áreas de la piel de color café con leche, y los dedos meñiques cortos y encorvados. También se denomina síndrome de Silver.

síndrome de astenia crónica Alteración que se caracteriza por trastornos de la memoria o de la capacidad de concentración, molestias en la garganta, alteraciones de los ganglios, dolor en los músculos, articulaciones y cabeza, somnolencia y malestar después del ejercicio.

síndrome de balint Cuadro producido tras acontecer una lesión bilateral en la zona parietooccipital, y que se caracteriza principalmente por la presencia de ataxia óptica y alteración de la percepción de profundidad, así como simultagnosia, desorientación espacial, y conductas oculomotoras caóticas.

síndrome de Banti Enfermedad que ocurre en los niños y que se caracteriza por aumento del tamaño del bazo y del hígado, disminución del número normal de células sanguíneas, varices y hemorragia o sangrado del tubo digestivo alto.

síndrome de Bassen-Kornweig Síndrome raro y hereditario que comienza en la infancia y que se caracteriza por deficiencia de apoproteína B, alteración en la coordinación de los movimientos, presencia de glóbulos rojos deformados en la sangre, mala absorción de las grasas y retinopatía pigmentaria (trastorno caracterizado porque se ve peor por la noche y disminuye el campo de visión)

síndrome de Batten Enfermedad que produce lesión cerebral progresiva en niños con alteración del manejo de las grasas poliinsaturadas desde el nacimiento.

síndrome de Batten-Mayou Enfermedad que produce lesión cerebral progresiva en niños con alteración del manejo de las grasas poliinsaturadas desde el nacimiento; también conocida como enfermedad de Batten.

síndrome de Behcet Enfermedad de causa desconocida que afecta a hombres jóvenes. Se caracteriza por la inflamación de los pequeños vasos sanguíneos de la retina (una de las tres capas del globo ocular, la más profunda de todas) y de otras estructuras del ojo como el iris (estructura circular, que controla la entrada de luz al ojo). Además se acompaña de artritis (inflamación de las articulaciones) y de la presencia de múltiples úlceras en la boca; también conocida como enfermedad de Behcet.

síndrome de Benedikt Parálisis de los músculos de un lado de la cara que son inervados por el nervio ocular y temblor

en los músculos del otro lado.

síndrome de Bloch-Sulzberger Síndrome que se transmite genéticamente ligado al cromosoma X, que provoca la muerte en los varones y se manifiesta al nacer o poco después. Está caracterizado por la existencia de lesiones en la piel muy pigmentadas formando manchas marrones en espiral o en bandas, con la aparición de alteraciones inflamatorias, vesículas, verrugas y ampollas. Este síndrome está asociado con anomalías en el desarrollo, que pueden afectar al pelo, los ojos, el esqueleto y al sistema nervioso central. También se conoce como incontinencia pigmentaria de Bloch-Sulzberger o incontinencia pigmenti.

síndrome de Briquet Trastorno que se caracteriza porque el paciente realiza quejas múltiples y redicivantes (que tienden a repetirse) que se inicia antes de los 30 años y que persiste a lo largo de varios años. El paciente se queja de dolor en múltiples sitios (mínimo 4), síntomas gastrointestinales, es decir, relacionados con el estómago y el intestino (mínimo 2), al menos un síntoma relacionado con la sexualidad o la reproducción y al menos un síntoma neurológico. Estas quejas no son atribuibles a ninguna enfermedad o son excesivas cuando hay un trastorno médico.

síndrome de Caffey Enfermedad infantil y a veces familiar, generalmente benigna y de etiología desconocida, que normalmente comienza antes del sexto mes de vida; produce irritabilidad, fiebre e inflamación dolorosa del hueso de la mandíbula y a veces en la clavícula, costillas, húmero y cúbito.

síndrome de Caffey-Silverman Enfermedad infantil y a veces familiar, generalmente benigna y de etiología desconocida, que normalmente comienza antes del sexto mes de vida; produce irritabilidad, fiebre e inflamación dolorosa del hueso de la mandíbula y a veces en la clavícula, costillas, húmero y cúbito.

síndrome de Caffey-Smyth-Roske Enfermedad infantil y a veces familiar, generalmente benigna y de etiología desconocida, que normalmente comienza antes del sexto mes de vida; produce irritabilidad, fiebre e inflamación dolorosa del

hueso de la mandíbula y a veces en la clavícula, costillas, húmero y cúbito.

síndrome de Christian-Schüller Síndrome que se desarrolla en los primeros cinco años de vida y que se caracteriza por una protuberancia del globo del ojo, diabetes insípida (aumento de la secreción de orina, conjuntado con un aumento del apetito y pérdida de fuerzas, pero sin emisión de azúcar en la orina) y defectos de los huesos. El crecimiento del desarrollo puede estar afectado y pueden llegar a alterarse los órganos.

síndrome de Cockayne Síndrome que se caracteriza por enanismo con tronco largo y piernas cortas, vejez prematura y retraso mental.

síndrome de Cogan-Reese Síndrome que se caracteriza por la aparición de un mancha en la superficie del iris (membrana circular y coloreada del globo del ojo).

síndrome de Cotard Negación de la existencia del paciente por él mismo, o de alguno de sus órganos, que suele asociarse a ideas de inmortalidad, tentativas de suicidio o de automutilación.

síndrome de Crigler-Najjar Enfermedad hereditaria poco frecuente, debida a deficiencias de glucuroniltransferasa y que se caracteriza por una coloración amarilla de la piel persistente.

síndrome de Cushing Trastorno debido a la generación excesiva de hormonas esteroides. Sus síntomas son aumento de peso en la cara y el tronco, aumento de la presión sanguínea, vello abundante en cara y cuerpo y desmineralización de los huesos.

síndrome de Da Costa Conjunto de trastornos cardíacos que incluyen palpitaciones, dificultades respiratorias y dolor en el corazón tras la realización de algún esfuerzo físico.

síndrome de Danlos Síndrome que se caracteriza por excesiva elasticidad de la piel, fragilidad de los vasos sanguíneos e hiperelasticidad de las articulaciones. Es muy importante evitar los traumatismos en personas con esta enfermedad.

síndrome de descompresión Trastorno debido a un cambio brusco de la presión atmosférica, ocurrido sobre todo en los buceadores cuando éstos suben bruscamente a la superficie del mar, produciéndose en ellos dificultad para respirar, dolores musculares y articulares, y calambres.

síndrome de disfunción placentaria Síndrome que puede observarse en niños a cualquier edad de la gestación, que es debido a cambios producidos en el útero. Se caracteriza porque el niño que sobrevive es relativamente alto y delgado, con piel seca y delgada y coloración amarilla de la piel y uñas.

síndrome de Down Anomalía congénita producida por una alteración cromosómica en la que existen tres cromosomas en lugar de dos en el par 21. Se caracteriza por retraso mental, ojos rasgados, lengua grande, pelo liso y disminución del tono de los músculos.

síndrome de Ehlers-Danlos Síndrome que se caracteriza por excesiva elasticidad de la piel, fragilidad de los vasos sanguíneos e hiperelasticidad de las articulaciones. Es muy importante evitar los traumatismos en personas con esta enfermedad.

síndrome de Ellis-van Creveld Síndrome caracterizado por ausencia de glándulas sudoríparas (las que emiten el sudor), alteración en el pelo y los dientes, trastornos cardíacos congénitos o de nacimiento, mayor número de dedos de lo normal y muchas veces unidos entre sí, así como acortamiento y arqueamiento de los huesos de las piernas.

síndrome de Epstein - Barr crónico Trastorno que se caracteriza por trastornos de la memoria o de la capacidad

de concentración, molestias en la garganta, alteraciones de los ganglios, dolor en los músculos, articulaciones y cabeza, somnolencia y malestar después del ejercicio.

síndrome de esfuerzo Conjunto de trastornos cardíacos que incluyen palpitaciones, dificultades respiratorias y dolor en el corazón tras la realización de algún esfuerzo físico.

síndrome de Fanconi Trastorno caracterizado por raquitismo, presencia de glucosa (azúcar) en la orina y aumento de la concentración normal de cloro en la sangre.

síndrome de Foerster Rigidez que se produce en el síndrome de Parkinson, que tiene su origen en una obstrucción de las arterias que irrigan al estriado (uno de los dos núcleos de los hemisferios del cerebro) debido a la arteriosclerosis (aumento de su dureza y engrosamiento de manera anormal de las paredes de las arterias). La rigidez muscular es intensa, mientras que el temblor es escaso. También se conoce como rigidez muscular arteriosclerótica de Foerster. / Parálisis cerebral infantil que cursa con una disminución general del tono o tensión muscular, provocada por una afectación primordial del cerebelo. También se conoce como síndrome hipotónico de Foerster.

síndrome de fotosensibilización y orina

oscura Enfermedad congénita (que se nace con ella) rara en la cual hay una alteración en la eliminación de las porfirinas (sustancias elaboradas por tejidos animales y vegetales, en el hombre se encuentran formando parte de ciertas proteínas como la hemoglobina en la sangre). Se manifiesta por alteraciones de la coloración de la piel cuando se está expuesto al sol, así como coloración oscura de la orina; también llamado enfermedad de Günther.

síndrome de Franceschetti Trastorno congénito que se caracteriza por desarrollo incompleto de los huesos de la cara, especialmente la mandíbula, malformaciones de los oídos, sordera, alargamiento de las mejillas, surco que va de la boca a la oreja y defectos en el paladar y los labios.

síndrome de Franceschetti-Jadassohn

Síndrome transmitido genéticamente de forma dominante que se caracteriza por la presencia de una coloración marrón de la piel que comienza después de la infancia sin que se hallan producido alteraciones inflamatorias, y que se asocia a endurecimiento de la piel de las manos y los pies, cambios en los vasos sanguíneos y adquisición de un color amarillento. También se conoce como incontinencia pigmentaria de Naegeli o síndrome de Naegeli .

síndrome de Fröhlich Enfermedad caracterizada por presencia de obesidad con detención del desarrollo normal de los genitales. Se observa en pacientes con lesión o tumores de la hipófisis (órgano localizado en la base del cerebro, produce sustancias de importancia vital para numerosos procesos del organismo); también llamado síndrome adiposogenital.

síndrome de Gaisböck Aumento del volumen de glóbulos rojos en la sangre debido a que se pierde plasma y no ocurre lo mismo con los glóbulos rojos; también se denomina policitemia relativa.

síndrome de Gianotti-Crosti Infección frecuente en los niños menores de 10 años caracterizado por la aparición de pápulas (esto es, pequeños tumores que se presenta en la piel sin pus ni líquido de ningún otro tipo) en el rostro, nalgas, extremidades, plantas y palmas. Se acompaña de fiebre e inflamación de los ganglios; también denominado síndrome de Gianotti-Crosti.

síndrome de Gilbert Coloración amarilla de piel y mucosas de carácter crónico debido a la presencia en sangre de bilirrubina que no ha podido ser conjugada en el hígado para su transformación en bilis. Se transmite mediante la herencia, y no provoca la destrucción de glóbulos rojos.

síndrome de Gougerot-Houwers-Sjögren

Síndrome caracterizado por una gran sequedad de la piel y por trastornos en la calcificación o degeneración, como consecuencia de depósitos de cal de huesos y articulaciones. También se conoce

como xerodermosteosis.

síndrome de Guillain - Barré Enfermedad caracterizada por una parálisis que comienza en las piernas, continúa por el tronco y los brazos y acaba afectando a los músculos de la respiración. Puede ser debida a enfermedades como la poliomielitis o a productos químicos tóxicos.

síndrome de Guillain - Barré Enfermedad caracterizada por una parálisis que comienza en las piernas, continúa por el tronco y los brazos y acaba afectando a los músculos de la respiración. Puede ser debida a enfermedades como la poliomielitis o a productos químicos tóxicos.

síndrome de Hallervorden-Spatz Enfermedad hereditaria que da lugar a la degeneración de las neuronas, la demencia y la rigidez y la dificultad de movimientos. Una de sus primeras manifestaciones, en la infancia, es la atetosis, esto es, un trastorno nervioso, que se caracteriza por movimientos continuos e involuntarios, principalmente de dedos y manos.

síndrome de Hammond Atetosis (esto es, trastorno nervioso, que se caracteriza por movimientos continuos e involuntarios, principalmente de dedos y manos)./ Atetosis congénita que afecta a ambos lados del cuerpo, en ocasiones asociada a una paraplejía (esto es, una parálisis de media parte del cuerpo) espasmódica (que se acompaña de contracciones bruscas e involuntarias); más conocido como atetosis doble.

síndrome de Hamnan-Rich Fibrosis progresiva de los pulmones (endurecimiento y pérdida de elasticidad de éstos por acumulación de fibras de tejido conjuntivo en ellos), que se caracteriza por tos, coloración morada de la piel y dificultad para respirar.

síndrome de Hand-Christian-Schüller Síndrome que se desarrolla en los primeros cinco años de vida y que se caracteriza por una protuberancia del globo del ojo, diabetes insípida (aumento de la secreción de orina, conjuntado

con un aumento del apetito y pérdida de fuerzas, pero sin emisión de azúcar en la orina) y defectos de los huesos. El crecimiento del desarrollo puede estar afectado y pueden llegar a alterarse los órganos.

síndrome de Hand-Schüller-Christian

Síndrome que se desarrolla en los primeros cinco años de vida y que se caracteriza por una protuberancia del globo del ojo, diabetes insípida (aumento de la secreción de orina, conjuntado con un aumento del apetito y pérdida de fuerzas, pero sin emisión de azúcar en la orina) y defectos de los huesos. El crecimiento del desarrollo puede estar afectado y pueden llegar a alterarse los órganos.

síndrome de Heerfordt Enfermedad que se caracteriza por la presencia de fiebre, inflamación de la glándula parótida (glándula que secreta saliva) y de la úvea (capa coloreada del ojo compuesta por el iris y una membrana llamada coroides); también llamada fiebre uveoparotídea.

síndrome de heminegligencia Síndrome que implica el fallo en atender a uno o varios estímulos, de forma que la respuesta a ellos, ya sea orientarse hacia los mismos o actuar sobre ellos, está alterada o ausente. Además puede implicar la ausencia o disminución de actividad espontánea del hemicuerpo o en el hemiespacio contralateral a la lesión cerebral causal.

síndrome de Henoch-Schölein Afección caracterizada por la aparición de manchas rojas en la piel debido a la salida de sangre de los vasos. Tiende a la reaparición y puede persistir por un lapso de varios años.

síndrome de hiperabducción Anomalía que produce síntomas en los brazos debido a una compresión de los vasos sanguíneos o nervios por la zona del hombro.

síndrome de Horner Presencia de disminución del diámetro de la pupila (orificio que se encuentra en el centro del iris del ojo), caída del párpado y falta de sudoración de la mitad de

la cara del mismo lado, en pacientes con lesión de una parte del sistema nervioso simpático (que controla las vísceras) localizado entre la parte superior del tórax y la base del cuello; también llamado signo de Bernard-Horner.

síndrome de Hunt Estado que ocurre en edad precoz y que se caracteriza por aumento de la resistencia de los músculos.

síndrome de Hurler Enfermedad producida debido a un déficit de enzimas liposomales. Ocurre en los niños y pueden existir antecedentes familiares. Se caracteriza porque el niño al nacer tiene un aspecto normal y hacia los dos años presenta una serie de deformidades físicas tales como: cabeza más grande de lo habitual en relación al cuerpo, ojos separados, orejas situadas más abajo de lo normal, la lengua y labios grandes, dientes malformados, cuello corto, manos anchas y cortas, y abdomen prominente, con aumento del tamaño del hígado y del bazo. También presenta retraso mental.

síndrome de inmunodeficiencia

adquirida Enfermedad causada por el virus VIH. Este virus se transmite por los fluidos del cuerpo, especialmente por la sangre y por las secreciones genitales, debido a lo cual se le considera también como una enfermedad de transmisión sexual. La enfermedad se caracteriza por la destrucción del sistema de defensa del organismo, debido a lo cual la persona es atacada por cualquier enfermedad y no es capaz de combatirla, pudiendo morir por ella.

síndrome de insuficiencia respiratoria

Afección que se caracteriza porque los pulmones del recién nacido no pueden expandirse para llenarse de oxígeno, por lo que el niño únicamente puede sobrevivir inyectándole oxígeno o con respiración asistida.

síndrome de Jeune Enfermedad hereditaria (que se transmite de los progenitores a su descendencia) que se caracteriza por deformidades del tórax, de la cadera y de las falanges (huesos de los dedos). Causa dificultad respiratoria en el niño.

síndrome de Kearns-Sayre Síndrome que se caracteriza por retinopatía pigmentaria (disminución de la visión durante la noche y estrechamiento del campo visual), trastornos en los músculos y en el corazón y aumento de las proteínas en el líquido cefalorraquídeo

síndrome de Klinefelter Enfermedad genética, descubierta por el médico norteamericano Harry Klinefelter, que se observa en los varones púberes que tienen un cromosoma sexual de más. Se caracteriza por la escasa dimensión de los testículos, el desarrollo anormal de las mamas y la esterilidad, debido a que en el cromosoma 47 existe una dotación de XXY, siendo lo normal XY.

síndrome de Klinefelter-Reifenstein-Albright Alteración congénita de los varones, debido a que en el cromosoma 47 existe una dotación de XXY, siendo lo normal XY. Se caracteriza por tener testículos firmes y pequeños, falta de espermatozoides en el semen y aumento de volumen en los pechos.

síndrome de Klippel-Feil Fusión de algunas o todas las vértebras cervicales, por lo que el cuello es corto y el nacimiento del pelo es bajo.

síndrome de Korsakoff Trastorno que consiste en que el cerebro no es capaz de recopilar nueva información, pero sí se mantiene la memoria de hechos anteriores. Se debe, en general, al alcoholismo crónico.

síndrome de Korsakov Trastorno mental consistente en amnesia (pérdida de la memoria), fabulaciones, alucinaciones y desorientación temporospacial (del tiempo y el espacio), frecuentemente asociado con las intoxicaciones etílicas (por alcohol).

síndrome de la arteria basilar Falta de riego que afecta de manera transitoria al tallo del cerebro y al cerebelo como consecuencia del estrechamiento de la arteria basilar, lo que se manifiesta mediante vértigos, vista doble, rotación involuntaria

de los ojos, debilidad muscular y trastornos en la articulación del lenguaje. Existe también un síndrome más grave, en el que se produce parálisis, coma y muerte. También se conoce como insuficiencia basilar.

síndrome de la arteria vertebrobasilar

Falta de riego que afecta de manera transitoria al tallo del cerebro y al cerebelo como consecuencia del estrechamiento de las arterias vertebral y basilar, lo que se manifiesta mediante vértigos, vista doble, rotación involuntaria de los ojos, debilidad muscular y trastornos en la articulación del lenguaje. Existe también un síndrome más grave, en el que se produce parálisis, coma y muerte.

síndrome de la costilla cervical Anomalía que produce síntomas en los brazos debido a una compresión de los vasos sanguíneos o nervios por la presencia de una costilla en el cuello.

síndrome de la desembocadura torácica

Anomalía que produce síntomas en los brazos que se atribuye a la compresión de vasos sanguíneos y nervios en el tórax.

síndrome de Laurence-Monn-Biedl

Síndrome caracterizado por inflamación de la retina, aumento del número de dedos, disminución del tamaño de los genitales y retraso mental.

síndrome de Lesch-Nyhan

Enfermedad hereditaria, o sea, que es transmitida de los progenitores a su descendencia, caracterizada por acumulación de ácido úrico, retraso mental, alteración de la función del riñón, alteraciones del desarrollo físico, y heridas en los dedos y los labios que son producidas por el propio paciente.

síndrome de Lévi-Lorain Infantilismo en el que se produce enanismo y persistencia de las características de la infancia debido a una baja secreción de las hormonas de crecimiento y hormonas gonadotrópicas (estimulantes del desarrollo de los órganos sexuales) . También se conoce como infantilismo

o enanismo pituitario, infantilismo de Lorein o infantilismo idiopático.

síndrome de Lightwood Trastorno caracterizado por falta de desarrollo, disminución del tamaño de los músculos, pérdida del apetito y vómitos.

síndrome de Löffer Cuadro que se caracteriza por aumento ligero de la temperatura corporal, dificultad para respirar y tos. Puede encontrarse aumento del tamaño del hígado y del bazo.

síndrome de Löffler Enfermedad de causa desconocida que se caracteriza por la presencia de eosinófilos (células de la sangre) en los pulmones y por cursar con fiebre leve o escasa, síntomas respiratorios y rápida recuperación.

síndrome de Lorain-Lévi Infantilismo en el que se produce enanismo y persistencia de las características de la infancia debido a una baja secreción de las hormonas de crecimiento y hormonas gonadotrópicas (estimulantes del desarrollo de los órganos sexuales). También se conoce como infantilismo o enanismo pituitario, infantilismo de Lorein o infantilismo idiopático.

síndrome de Lowe Trastorno del metabolismo que afecta principalmente a los niños y que se caracteriza por retraso mental, disminución de la mineralización del hueso, disminución del tono de los músculos, prominencia de la frente y cataratas (opacidad de la lente orgánica del ojo).

síndrome de Lutembacher Defecto del tabique que separa las dos aurículas del corazón (cada una de las cavidades superiores) y estrechamiento de la válvula mitral (válvula que separa la cavidad superior izquierda de la cavidad inferior izquierda del corazón).

síndrome de Marchisani Alteración congénita que se caracteriza porque la persona que lo padece tiene los dedos

cortos, estatura baja, tórax pequeño y grueso y retardo en la osificación de los huesos de la mano.

síndrome de Marfan Enfermedad hereditaria por la que se produce alargamiento y adelgazamiento de los huesos, aumento del número normal de dedos, defectos de visión debidos a la dislocación del cristalino y anomalías cardiovasculares.

síndrome de Marie Enfermedad congénita caracterizada por el crecimiento anormal de las extremidades; también se denomina acromegalia.

síndrome de McArdle-Schmid-Pearson Enfermedad hereditaria causada por la ausencia de una enzima que interviene en la producción o degradación del glucógeno (molécula grande compuesta de glucosa o azúcar). Se caracteriza por la acumulación de glucógeno en los músculos, con calambres al realizar ejercicio físico.

síndrome de Meigs Existencia de un tumor o bulto benigno en el ovario, que se asocia con acumulación de líquido en la cavidad del abdomen y en la pleura (membrana doble que tapiza por dentro la cavidad torácica y recubre a los pulmones, dejando entre medias una cavidad denominada cavidad pleural).

síndrome de Mendelson Enfermedad que se caracteriza por la presencia de dificultad respiratoria, debida al paso de contenido del estómago hacia los pulmones, con lesión de los tejidos del pulmón. Se produce cuando vomita una persona embriagada, o cuando está inconsciente por cualquier causa, como en las convulsiones.

síndrome de Mendes da Costa Afección familiar transmitida de forma autosómica dominante, caracterizada por la formación en la piel de áreas en las que se produce una proliferación de las células de la capa cornea de la piel (formada por queratina) que se distribuyen irregularmente; también aparecen zonas enrojecidas y eritematosas, las cuales cambian de tamaño y de localización de un día para otro. También se conoce

con el nombre de eritroqueratodermia.

síndrome de Moschcowitz Afección caracterizada por la presencia de manchas rojas en la piel formadas a partir de la acumulación de sangre en la zona. Este tipo de púrpura es de carácter muy grave, y presenta hemorragias, trastornos del sistema nervioso, incapacidad del hígado para cumplir su función, y en los casos extremos, infección generalizada que provocaría un desenlace fatal. También se presenta destrucción de glóbulos rojos y obstrucción de los vasos sanguíneos pequeños. Su causa es desconocida. También se la denomina púrpura trombocitopénica o síndrome de Moschcowitz.

síndrome de muerte súbita del lactante Muerte que sobreviene de forma inesperada, sin una causa conocida, en los niños de menos de cinco meses de edad.

síndrome de Münchausen Trastorno en el que el paciente aparenta o inventa síntomas, lo cual lleva a veces a operaciones inútiles. Puede incluso ingerir sustancias para producirse artificialmente dichos síntomas. Debe su nombre al barón Münchausen, inventor de cuentos exagerados.

síndrome de Naegeli Síndrome transmitido genéticamente de forma dominante que se caracteriza por la presencia de una coloración marrón de la piel que comienza después de la infancia sin que se hallan producido alteraciones inflamatorias, y que se asocia a endurecimiento de la piel de las manos y los pies, cambios en los vasos sanguíneos y adquisición de un color amarillento. También se conoce como síndrome de Franceschetti-Jadassohn o incontinencia pigmentaria de Naegeli.

síndrome de Noorden Endurecimiento de la piel de los genitales; también conocido como degeneración genitosclerodérmica.

síndrome de Oguchi Disminución congénita de la capacidad del ojo para ver con luz escasa o por la noche (también denominado hemeralopía congénita).

Síndrome de Packard-Wechler Síndrome caracterizado por una incapacidad de los riñones para realizar su función (secretar orina). Los síntomas presentados son anorexia, astenia (falta o pérdida de fuerza), tensión baja y delgadez. No se presentan alteraciones en la coloración de la piel.

síndrome de Pansini Síndrome que afecta al cerebelo y al sistema nervioso central que provoca un trastorno en la articulación del lenguaje (disartria) originado a causa del paludismo (enfermedad infecciosa que es transmitida por mosquitos).

síndrome de Pierre-Robin Cuadro congénito que se caracteriza por presentar la mandíbula pequeña, el paladar hendido y acortamiento de los músculos masticatorios.

síndrome de posmadurez Síndrome que puede observarse en niños a cualquier edad de la gestación, que es debido a cambios producidos en el útero. Se caracteriza porque el niño que sobrevive es relativamente alto y delgado, con piel seca y delgada y coloración amarilla de la piel y uñas. También se denomina síndrome de disfunción placentaria.

síndrome de Raab Síndrome caracterizado por obesidad, hemeralopía (disminución de la agudeza visual a la luz del crepúsculo, esto es, disminución de la capacidad para ver cuando está amaneciendo), retinosis pigmentaria (endurecimiento de la retina acompañada de pigmentación o coloración de la misma) y trastornos mentales.

síndrome de Refsum Trastorno hereditario caracterizado por alteración de los nervios periféricos con parálisis progresiva de brazos y piernas, incoordinación, sordera, sequedad de la piel y levantamiento de la misma, disminución de la visión durante la noche y aumento de las proteínas en el líquido cefalorraquídeo (líquido que rodea al encéfalo y la médula espinal).

síndrome de retención de sudor Anhidrosis (sudoración deficiente o nula) ilógica por las altas temperaturas, lo cual da lugar a un estado de fatiga, irritabilidad, ahogo, debilidad

muscular, malestar general y pérdida del apetito./ Oclusión de los conductos sudoríparos, lo que desencadena una serie de síntomas tales como picor e inflamación, entre otros.

síndrome de Rett Trastorno que se caracteriza por una desaceleración del crecimiento del cráneo entre los 5 y 48 meses de edad, pérdida de las habilidades manuales adquiridas anteriormente entre los 5 y los 30 meses, mala coordinación de la marcha o deambulación y de los movimientos del tronco, alteración en el desarrollo del lenguaje.

síndrome de Reye Trastorno del metabolismo caracterizado por infiltraciones grasas en el hígado e inflamación del encéfalo, producido principalmente en niños.

síndrome de Riley Enfermedad familiar de causa desconocida que aparece generalmente en niños de origen hebreo, y caracterizada por lacrimación defectuosa, ronchas en la piel, babeo, inestabilidad emocional, incoordinación para los movimientos, retraso mental, hipertensión arterial, micción frecuente, estatura corta y convulsiones.

síndrome de Riley-Day Enfermedad familiar de causa desconocida que aparece generalmente en niños de origen hebreo, y caracterizada por lacrimación defectuosa, ronchas en la piel, babeo, inestabilidad emocional, incoordinación para los movimientos, retraso mental, hipertensión arterial, micción frecuente, estatura corta y convulsiones.

síndrome de Robin Cuadro congénito que se caracteriza por presentar la mandíbula pequeña, el paladar hendido y acortamiento de los músculos masticatorios.

síndrome de Rothmund Enfermedad rara y hereditaria que afecta predominantemente a las mujeres y que se caracteriza por alteraciones en la piel, en los huesos y en el crecimiento del pelo y cataratas (opacidad del cristalino, esto es, una membrana situada detrás de la pupila del ojo que sirve como lente focal de la visión).

síndrome de Schönlein-Henoch Afección caracterizada por la aparición de manchas rojas en la piel debido a la salida de sangre de los vasos. Tiende a la reaparición y puede persistir por un lapso de varios años.

síndrome de Seabright-Bantam Síndromes endocrinos (de la secreción interna de sustancias generadas por el propio organismo) que no están determinados por insuficiencia de hormonas, sino porque su actividad no llega a los órganos en los que debe manifestarse su acción.

síndrome de Senejar-Usher Enfermedad de la piel caracterizada por la presencia de vesículas de distinto tamaño. Causa una irritación de la piel con aparición de lesiones de difícil cicatrización que producen costras que tienden a extenderse. Es frecuente que aparezcan en la cara. También es conocido como pénfigo eritematoso.

síndrome de pseudoexfoliación Secreción de un material blancogrisáceo en el globo del ojo que hace que aumente la tensión de éste y que arañe el cristalino (lente del ojo).

síndrome de Silver Síndrome caracterizado por asimetría, estatura corta, variaciones en el desarrollo sexual, boca en forma de V invertida, cara triangular, áreas de la piel de color café con leche, y los dedos meñiques cortos y encorvados.

síndrome de Spielmeyer-Vogt Enfermedad que produce lesión cerebral progresiva en niños con alteración del manejo de las grasas poliinsaturadas desde el nacimiento; también conocida como enfermedad de Batten.

síndrome de Stevens-Johnson Aparición de manchas enrojecidas en la piel de varias formas, que puede acompañarse de inflamación de las cavidades recubiertas de mucosas (boca, nariz, vagina), inflamación de los pulmones y alteraciones de las lesiones de la piel.

síndrome de Stiller Astenia (esto es, debilidad muscular) de tipo general, constitucional y congénita, con subdesarrollo de los músculos, pies planos, etc.

síndrome de Stokes Trastorno que se caracteriza por la aparición de episodios de pérdida brusca de conocimiento, debidos a insuficiencia de circulación de la sangre.

síndrome de Stokes-Adams Trastorno que se caracteriza por la aparición de episodios de pérdida brusca de conocimiento, debidos a insuficiencia en la circulación de la sangre.

síndrome de Terry Trastorno ocular que afecta a la retina (membrana más interna de las tres que recubren el ojo) de ambos ojos, y que se observa típicamente en lactantes que han nacido prematuramente y que han sido tratados con altas concentraciones de oxígeno; se caracteriza por la dilatación, la proliferación y tortuosidad de los vasos sanguíneos, acúmulo que líquido procedente de los espacios existentes entre las células y desprendimiento de la retina, lo que origina que se convierta en una masa fibrosa que puede verse como una densa membrana tras la lente del ojo. Normalmente el crecimiento del ojo se detiene y puede ocasionar el empequeñecimiento de los ojos y ceguera. También se conoce como retinopatía de la prematuridad.

síndrome de Toni-Debre-Fanconi Trastorno caracterizado por raquitismo, presencia de glucosa en la orina y aumento de la concentración normal de cloro en la sangre.

síndrome de Toni-Fanconi-Debre Trastorno caracterizado por raquitismo, presencia de glucosa en la orina y aumento de la concentración normal de cloro en la sangre.

síndrome de transfusión placentaria Alteración en la circulación entre fetos gemelos monocigóticos, en los que la sangre pasa de uno a otro.

síndrome de trisomía 13-15 Síndrome debido

a la existencia de tres cromosomas en el grupo 13-15, que se caracteriza por prominencia en los talones, aumento del número normal de dedos, labio y paladar hendidos, sordera aparente, anomalías cardíacas, ausencia de nariz y retraso mental.

síndrome de trisomía 16-18 Síndrome debido a la existencia de tres cromosomas en el grupo 18, que se caracteriza por deformación de los dedos de la mano, con el dedo índice sobre el dedo corazón y el pulgar flexionado, la porción posterior de la cabeza prominente, retraso mental, falta de desarrollo, cadera ancha y anomalías cardíacas.

síndrome de trisomía 18 Síndrome debido a la existencia de tres cromosomas en el grupo 18, que se caracteriza por deformación de los dedos de la mano, con el dedo índice sobre el dedo corazón y el pulgar flexionado, la porción posterior de la cabeza prominente, retraso mental, falta de desarrollo, cadera ancha y anomalías cardíacas.

síndrome de Turner Enfermedad genética de las mujeres que se caracteriza por la ausencia de un cromosoma X. Debido a ésta, las personas que la padecen son bajas y estériles.

síndrome de Turner-Albright Enfermedad genética de las mujeres que se caracteriza por la ausencia de un cromosoma X. Debido a ésta, las personas que la padecen son bajas y estériles.

síndrome de Unna-Thost trastorno que se transmite hereditariamente de forma autosómica dominante y se caracteriza por la presencia de áreas escamosas bien delimitadas, que generalmente afectan a ambos miembros y se presentan simétricamente en las palmas de las manos y las plantas de los pies. Se presentan en edades tempranas, aunque también pueden manifestarse en edades avanzadas. También se conoce como queratodermia palmoplantar difusa.

síndrome de Vogt Atetosis bilateral (trastorno nervioso caracterizado por la aparición de movimientos continuos e

involuntarios que afectan a ambas partes del cuerpo) a causa de un traumatismo de nacimiento. Se acompaña de paraplejía espástica (con contracciones involuntarias y permanentes de los músculos), dificultades en el lenguaje, aspecto o estado marmóreo y, en ocasiones, deficiencia mental.

síndrome de Waterhouse-Friderichsen

Forma de meningitis cerebrospinal epidémica (inflamación de las capas que recubren el cerebro y la espina dorsal a causa de bacterias o sus toxinas que han pasado a la sangre). Está caracterizada por un comienzo brusco con fiebre, debilidad del corazón y manchas rojas en piel y mucosas debido a la sangre que ha escapado de la rotura de pequeños capilares de la zona. También se produce hemorragia en ambos riñones.

síndrome de Weber Síndrome que se caracteriza por la parálisis en la mitad de la cara de los músculos que inerva el nervio del ojo y por parálisis de la mitad del cuerpo contraria a la lesión de la cara.

síndrome de Weil Infección producida por microorganismos del género espiroquetas, que provocan hemorragias hepáticas con el paso de pigmentos biliares a la sangre, lo que provoca el color amarillo con el que se tiñe la piel, mucosas y secreciones. Se acompaña de anemia, trastornos de la conciencia y fiebre continua. También recibe el nombre de ictericia febril aguda, ictericia por leptospiras o enfermedad de Weil.

síndrome de Werner Síndrome que se caracteriza por vejez prematura, diabetes y cataratas (opacidad del cristalino, esto es, una membrana situada detrás de la pupila que sirve como lente focal del ojo).

síndrome de Wernicke-Korsakoff Trastorno que consiste en que el cerebro no es capaz de recordar los hechos recientes, pero sí se mantiene la memoria de hechos anteriores. Se debe, en general, al alcoholismo crónico, y se asocia con la deficiencia de tiamina (vitamina B1).

síndrome de Wiseman y Doan Trastorno que se caracteriza por disminución del número de neutrófilos (el tipo de glóbulo blanco más frecuente) en la sangre, aumento del tamaño del bazo, disminución de todo el número de las células de la sangre y susceptibilidad por tanto a las infecciones.

síndrome de Wiskott-Aldrich Enfermedad familiar que se caracteriza por la aparición de una erupción en la piel, deficiencia de plaquetas (células encargadas de taponar las heridas) y de glóbulos blancos en la sangre, diarrea sanguinolenta e infecciones frecuentes.

síndrome de Zollinger-Ellison Enfermedad que se debe a la presencia de un tumor que produce una sustancia llamada gastrina, la cual estimula la secreción de ácido en el estómago y trae como consecuencia la formación de una úlcera grave, del estómago o del duodeno (porción inicial del intestino delgado).

síndrome del campo de concentración Trastorno de ansiedad que aparece cuando un individuo ha presenciado o experimentado un evento fatal, como un accidente. Después de resolverse el evento, la persona sigue reviviendo el traumatismo y experimenta, debido a ello, alerta exagerada, trastornos del sueño, irritabilidad y evitación de los estímulos relacionados con el evento traumático.

síndrome del canal carpiano Patología de nervio mediano (nervio de la mano) por compresión prolongada de éste, debido a la cual se produce alteración de la sensación, dificultad en el movimiento y dolor.

síndrome del cri du chat Síndrome debido a que el cromosoma 5 tiene un brazo más corto de lo normal y que se caracteriza porque la persona presenta la cabeza pequeña, por emitir gritos en la infancia parecidos al maullido de un gato, falta de desarrollo, retraso mental severo y la raíz nasal amplia. Es más conocido como síndrome del maullido de gato.

síndrome del cuerpo estriado Atetosis bilateral (trastorno nervioso caracterizado por la aparición de movimientos continuos e involuntarios que afectan a ambas partes del cuerpo) a causa de un traumatismo de nacimiento. Se acompaña de paraplejía espástica (con contracciones involuntarias y permanentes de los músculos), dificultades en el lenguaje, aspecto o estado marmóreo y, en ocasiones, deficiencia mental.

síndrome del escaleno Anomalía que produce síntomas en los brazos debido a una compresión de los vasos sanguíneos o nervios por el músculo escaleno (músculo situado en el cuello).

síndrome del globus pallidus Estado que ocurre en edad precoz y que se caracteriza por aumento de la resistencia de los músculos.

síndrome del maullido Síndrome debido a que el cromosoma 5 tiene un brazo más corto de lo normal y que se caracteriza porque la persona presenta la cabeza pequeña, por emitir gritos en la infancia parecidos al maullido de un gato, falta de desarrollo, retraso mental severo y la raíz nasal amplia. Es más conocido como síndrome del maullido de gato.

síndrome del maullido de gato Síndrome debido a que el cromosoma 5 tiene un brazo más corto de lo normal y que se caracteriza porque la persona presenta la cabeza pequeña, por emitir gritos en la infancia parecidos al maullido de un gato, falta de desarrollo, retraso mental severo y la raíz nasal amplia. Es más conocido como síndrome del maullido de gato.

síndrome del nevo del iris Síndrome que se caracteriza por la aparición de un mancha en la superficie del iris (membrana circular y coloreada del globo del ojo).

síndrome del niño apaleado Lesiones traumáticas muy variadas que ocurren en niños que han sido objetos de severos abusos físicos.

síndrome del niño golpeado Lesiones traumáticas muy variadas que ocurren en niños que han sido objetos de severos abusos físicos.

síndrome del superviviente Trastorno de ansiedad que aparece cuando un individuo ha presenciado o experimentado un evento fatal, como un accidente. Después de resolverse el evento, la persona sigue reviviendo el traumatismo y experimenta, debido a ello, alerta exagerada, trastornos del sueño, irritabilidad y evitación de los estímulos relacionados con el evento traumático.

síndrome del túnel del carpo Patología de nervio mediano (nervio de la mano) por compresión prolongada de éste, debido a la cual se produce alteración de la sensación, dificultad en el movimiento y dolor.

síndrome hipotónico de Foerster Parálisis cerebral infantil que cursa con una disminución general del tono o tensión muscular, provocada por una afectación primordial del cerebelo.

síndrome hombro-mano Dolor, enrojecimiento y acumulación de líquido en los tejidos del hombro y la mano, seguida de rigidez en las articulaciones. Puede deberse a diversos trastornos.

síndrome oculocerebrorrenal Trastorno del metabolismo que afecta principalmente a los niños y que se caracteriza por retraso mental, disminución de la mineralización del hueso, disminución del tono de los músculos, prominencia de la frente y cataratas (opacidad de la lente orgánica del ojo).

síndrome oculofaríngeo Enfermedad hereditaria (que se transmite de los progenitores a su descendencia) que se caracteriza por debilidad de los músculos que movilizan el ojo y los músculos de la garganta. Se manifiesta en la edad adulta con dificultad para tragar y desviación de los ojos; también llamado distrofia muscular oculofaríngea.

síndrome palidez hipertermia En los lactantes, cualquier intervención que se realice en el mastoideo (proyección a modo de cono situado en la base del hueso temporal, localizado en los laterales de la cabeza), provoca un síndrome que se caracteriza por un aumento excesivo de la temperatura corporal, palidez, respiraciones rápidas que dan la impresión de falta de aire, bajada de tensión y muerte.

síndrome Torch Invasión y desarrollo en el organismo de cualquiera de los agentes designados bajo las siglas TORCH (toxoplasmosis, otros agentes, rubéola, citomegalovirus, herpes simples), que causan infecciones y enfermedades en el recién nacido como consecuencia de su paso a través de la placenta. Todas estas infecciones tienen síntomas parecidos en el recién nacido pero pueden no manifestarse en la madre.

síndrome vertebrobasilar Falta de riego que afecta de manera transitoria al tallo del cerebro y al cerebelo como consecuencia del estrechamiento de las arterias vertebral o basilar, lo que se manifiesta mediante vértigos, vista doble, rotación involuntaria de los ojos, debilidad muscular y trastornos en la articulación del lenguaje. Existe también un síndrome más grave, en el que se produce parálisis, coma y muerte.

sinecología Estudio en conjunto de todos los factores ambientales.

sinergia Acción conjunta de varios músculos para realizar una función determinada./ Cooperación de varios fármacos con una acción similar.

sinestesia Percepción de un estímulo táctil en otra zona diferente de donde se ha producido./ Percepción de un estímulo por un sentido diferente, por ejemplo, cuando un sonido produce sensación de color.

sinistro- Prefijo derivado del latín que significa izquierdo.

sinosteología Parte de la anatomía que estudia las articulaciones; también se denomina artrología.

sinosteostomía Corte en una articulación.

sinovectomía Extirpación mediante cirugía de una membrana sinovial (membrana que tapiza las articulaciones y segrega el líquido sinovial, encargado de lubricarlas).

sintaxis Parte de la gramática que enseña a coordinar y unir las palabras para formar las oraciones y expresar conceptos.

sintomatología Estudio de los síntomas de las enfermedades.

sinustomía Corte en un seno (pequeña cavidad hueca).

siringectomía Extirpación de las paredes de una fístula (conducto anormal que comunica a dos órganos o a un órgano con el exterior).

siringo- Prefijo derivado del griego que significa tubo o trompa.

-sis Sufijo derivado del griego que significa estado o condición.

sistema nervioso Conjunto de nervios, centros nerviosos y receptores que coordinan y controlan todas las funciones corporales.

sistema nervioso antagonista Parte del sistema nervioso que se encarga de controlar las funciones involuntarias, como el latido del corazón o la digestión.

sistema nervioso autónomo Parte del sistema nervioso que se encarga de controlar las funciones involuntarias, como el latido del corazón o la digestión.

sistema nervioso central Sistema que dirige y coordina todas las actividades del organismo que está formado por el encéfalo (situado en el cráneo, se compone de cerebro, cerebelo, protuberancia y bulbo raquídeo) y la médula espinal.

sistema nervioso cerebrosplinal Sistema que dirige y coordina todas las actividades del organismo que está formado por el encéfalo (situado en el cráneo, se compone de cerebro, cerebelo, protuberancia y bulbo raquídeo) y la médula espinal.

sistema nervioso del tronco simpático Parte del sistema nervioso autónomo que se encarga de responder al estrés, acelerando el pulso cardíaco, elevando la tensión sanguínea, etc.

sistema nervioso involuntario Parte del sistema nervioso que se encarga de controlar las funciones involuntarias, como el latido del corazón o la digestión.

sistema nervioso parasimpático Parte del sistema nervioso autónomo que actúa más notoriamente cuando el cuerpo está en reposo, disminuyendo la frecuencia del corazón, la presión de la sangre y estimulando la digestión.

sistema nervioso periférico Sistema formado por los nervios que salen de la médula espinal y se dirigen al resto del cuerpo para enviar los impulsos motores y recibir las sensaciones y por los pares craneales, nervios que salen directamente del cerebro por los orificios craneales y se dirigen a varias zonas corporales para funciones específicas.

sistema nervioso simpático Parte del sistema nervioso autónomo que se encarga de responder al estrés, acelerando el pulso cardíaco, elevando la tensión sanguínea, etc.

sistema nervioso vegetativo Parte del sistema nervioso que se encarga de controlar las funciones involuntarias,

como el latido del corazón o la digestión; también se denomina sistema nervioso autónomo.

sistematología Estudio de los sistemas (conjunto de partes relacionadas que funcionan juntos para llegar a un fin común, como el sistema respiratorio).

sístole Contracción del corazón, mediante la cual se impulsa la sangre desde éste al resto del cuerpo.

sitiología Conjunto de conocimientos relativos a los alimentos.

sitología Conjunto de conocimientos relativos a los alimentos.

SMA Siglas de una institución estadounidense llamada Southern Medical Association (Asociación Médica del Sur de Estados Unidos).

SMPQ Siglas del Cuestionario portátil de estado mental de Pfeiffer. Éste es un cuestionario fácil de aplicar por el médico o profesional sanitario, que aporta datos sobre el estado del paciente en diferentes áreas cognitivas, sobre todo en memoria y orientación

SN Siglas en inglés, que significan estudiante de enfermería (student nurse).

SOB Siglas en inglés, que significan corto de respiración o jadeante (short of breath).

sobrecarga de rol Tipo de estresor de rol que hace referencia a una excesiva carga de trabajo en el desempeño del puesto de trabajo. Esta sobrecarga puede ser cuantitativa o cualitativa

socialización Proceso por el cual, el individuo aprende a vivir y comportarse de acuerdo a las normas y valores del grupo con

el que crece.

sociobiología Rama de la biología que asegura que toda conducta social, tanto animal como humana, se rige por unos principios biológicos.

sociología Ciencia que trata de las leyes y fenómenos sociales.

sociopatía Alteración de la personalidad caracterizada por una incapacidad para adaptarse a las normas sociales y éticas.

sofrología Sistema de relajación que comienza en un nivel de conciencia ordinaria para ir descendiendo hasta el nivel límite con el sueño (llamado sofroliminal), después se recupera el tono ordinario.

sofronización simple Sistema de relajación que comienza en un nivel de conciencia ordinaria para ir descendiendo hasta el nivel límite con el sueño (llamado sofroliminal), después se recupera el tono ordinario.

soleno- Prefijo derivado del griego que significa tubo o canal.

soma- Prefijo derivado del griego que significa cuerpo.

somat- Prefijo derivado del griego que significa cuerpo.

somato- Prefijo derivado del griego que significa cuerpo.

somatología Conjunto de conocimientos relativos al cuerpo humano.

somatopatía Trastorno o enfermedad física.

somni- Prefijo derivado del latín que indica relación con el sueño.

somnipatía Cualquier trastorno del sueño.

sonda de nefrostomía Sonda que se introduce por la pared del abdomen hasta el reservorio membranoso de la parte inferior del riñón (pelvis renal), para drenar directamente la orina.

sonda de toracostomía Instrumento que se inserta a través de una abertura de la pared del tórax con el fin de aspirar la cavidad pleural (espacio existente entre las dos membranas o sacos serosos que tapizan los pulmones y la superficie interna de la pared del tórax). Suele utilizarse para reexpandir los pulmones en los casos de acúmulo de aire en esta cavidad lo que no permite su expansión espontánea, o para drenar líquido o sangre.

soporte Nombre que recibe el aparato o instrumento utilizado para sostener o sustentar.

sordera Pérdida total o parcial de la audición en uno o los dos oídos.

sordera apoplejiforme Sordera brusca, de aparición en 24 horas como máximo.

sordera central Pérdida total o parcial de la capacidad de audición como consecuencia de alteraciones en las vías auditivas o del centro auditivo.

sordera cerebral Sordera debida a una lesión en el cerebro.

sordera ceruminosa Sordera debida a un tapón de cera.

sordera cortical Sordera debida a una lesión en el cerebro.

sordera de Alexander Privación completa o parcial de la capacidad de oír presente desde el momento del nacimiento,

ocasionada por un desarrollo incompleto o defectuoso de la cóclea (también conocido como caracol, órgano que forma parte del oído interno), que afecta principalmente al órgano de Corti (aparato terminal acústico dentro de la escala media del oído interno). Provoca una sordera para altas frecuencias.

sordera de conducción Privación completa o parcial de la facultad de oír como consecuencia de un defecto en el aparato de conducción del oído, esto es, del oído medio o del conducto auditivo externo.

sordera de Michel Sordera presente desde el nacimiento como consecuencia de la total falta de desarrollo del oído interno.

sordera de Mondini Sordera presente desde el momento del nacimiento originada por una malformación del órgano de Corti (aparato terminal acústico dentro de la escala media del oído interno), con falta de desarrollo parcial del laberinto óseo (conjunto de órganos, cóclea, vestíbulo y conductos semicirculares, que forman el oído interno) y la cóclea aplanada (también conocida como caracol, constituye el mecanismo sensorial del oído).

sordera de percepción Sordera debida a una lesión de la cóclea (también conocida como caracol, constituye el mecanismo sensorial del oído), del nervio auditivo o de las vías nerviosas centrales, o por una combinación de ambas. También se conoce como sordera neurosensorial.

sordera de Scheibe Sordera presente desde el nacimiento originada por un desarrollo incompleto del sáculo (órgano membranoso que comunica con el caracol o cóclea) y del conducto coclear (conducto membranoso que se extiende hasta el vértice del caracol y que contiene las células sensoriales auditivas).

sordera de tonos Pérdida de la capacidad para comprender sonidos musicales.

sordera de transmisión Sordera debida a una alteración en la transmisión del sonido.

sordera funcional Privación de la capacidad de oír sin que exista ninguna causa orgánica que la origine.

sordera histérica Sordera en la que no existe ningún trastorno, sino que la causa es psicológica.

sordera laberíntica Privación completa o parcial de la capacidad de oír como consecuencia de una lesión del laberinto (conjunto de órganos, cóclea, vestíbulo y conductos semicirculares, que constituyen el oído interno).

sordera mental Sordera que se debe a una lesión en el cerebro, debido a la cual el paciente escucha las palabras pero no comprende su significado.

sordera mesencefálica Privación total o parcial de la facultad de oír como consecuencia de una lesión en las vías nerviosas del techo del mesencéfalo (cerebro medio).

sordera mixta Sordera que se debe tanto a una lesión de la transmisión del sonido como a una lesión en la capacidad de reconocerlo por el cerebro.

sordera musical Incapacidad para reconocer o reproducir sonidos musicales.

sordera nerviosa Sordera debida a la afectación del nervio auditivo o de la zona del cerebro encargada de la audición.

sordera nerviosa Privación total o parcial de la facultad de oír como consecuencia de una lesión del nervio auditivo o de las vías nerviosas centrales.

sordera neurosensorial Sordera debida a una lesión de la cóclea (también conocida como caracol, constituye el

mecanismo sensorial del oído), del nervio auditivo o de las vías nerviosas centrales, o por una combinación de ambas. También se conoce como sordera de percepción.

sordera orgánica Privación total o parcial de la capacidad auditiva como consecuencia de un defecto del oído o del aparato de la audición.

sordera pagetoide Privación de la facultad de oír que aparece en la enfermedad de Paget u osteítis deformante cuando afecta a los huesos del cráneo (enfermedad que produce una inflamación y deformación de los huesos y de la cavidad donde asientan).

sordera palúdica Privación de la audición que aparece como resultado de la enfermedad palúdica (enfermedad infecciosa transmitida por mosquitos caracterizada por fiebre, aumento del tamaño del hígado y destrucción de los glóbulos rojos por la entrada del parásito en la sangre).

sordera para graves Ausencia parcial o total de la capacidad de oír tonos graves.

sordera paradójica Pérdida total o parcial de la facultad de oír, aunque la audición es posible ante sonidos intensos.

sordera perceptiva Sordera debida a la incapacidad para interpretar los sonidos por el cerebro.

sordera poslingual Privación total o parcial de la capacidad auditiva que se adquiere después de que se desarrolle el habla.

sordera prelingual Privación total o parcial de la capacidad auditiva que se adquiere antes de que se desarrolle el habla.

sordera psíquica Sordera que se produce por una lesión

en el cerebro, debido a la cual el paciente escucha las palabras pero no comprende su significado.

sordera tonal Pérdida de la capacidad para comprender sonidos musicales.

sordera tóxica Sordera debida a la acción de una sustancia tóxica.

sordera traumática acústica Privación total o parcial de la función auditiva como consecuencia de una lesión en el oído producida por ondas de choque.

sordera vascular Privación de la capacidad auditiva como consecuencia de enfermedad de los vasos sanguíneos del oído interno.

sordera verbal Trastorno producido por una afectación o lesión del centro de la audición, en el que el paciente es capaz de oír las palabras pero no puede comprender su significado.

sordo Persona que tiene disminuida o totalmente abolida la capacidad de oír.

spatia Espacio.

SPCP Siglas de una institución estadounidense llamada Society of Professors of Child Psychiatry (Sociedad de Profesores de Psiquiatría Infantil).

SRN Siglas en inglés, que significan enfermera registrada por la administración (State Registered Nurse).

ST Siglas en inglés, que significan toallitas sanitarias (sanitary towels).

Stereotact Funct Neurosurg Abreviatura de la revista médica Stereotactic and Functional Neurosurgery

(Basel).

sub- Prefijo derivado del latín que significa debajo.

subluxación Desplazamiento parcial del hueso con su superficie articular.

sub-q Siglas que significan subcutáneo (que está debajo de la piel); equivale a las siglas s.c.

sueño Actividad básica de la vida diaria que se define como el periodo de inactividad en el cual el sujeto está privado de consciencia

sueño Estado normal de aparición periódica, caracterizado por la supresión casi total de la consciencia. Desaparece la actividad motora y la sensibilidad general en el orden siguiente: vista, tacto, gusto, olfato y oído./ Representación de imágenes o sucesos mientras se duerme./ Deseo de dormir.

suero neurotóxico Suero con propiedad específica de producir toxicidad en el sistema nervioso.

sufrimiento Padecimiento, dolor o pena.

suicidología Estudio de las causas y prevención del suicidio.

super- Prefijo derivado del latín que significa excesivo o por encima de lo normal.

superespecialización de rol Tipo de estresor de rol que hace referencia al hecho de que una persona esté desempeñando un puesto de trabajo que está muy por debajo de sus capacidades, habilidades y formación

superior El que está situado más arriba.

supino Posición de tumbado boca arriba o posición en la que la cara anterior de una parte del cuerpo se sitúa hacia arriba.

Suppl Eur J Neurosci Abreviatura de la revista médica Supplement... to the European Journal Neuroscience (Oxford).

supra- Prefijo derivado del latín que significa encima o sobre.

Surg Neurol Abreviatura de la revista médica Surgical Neurology (Nueva York).

sustancia gelatinosa de los centros

nerviosos Agrupación de células nerviosas a nivel del sistema nervioso central (cerebro y médula espinal) que tienen una función común.

SVT Siglas en inglés, que significan taquicardia supraventricular (supraventricular taquicardial). Corresponden a las siglas TSV, en español.



t

T Siglas en inglés, que significan temperatura (temperature).

TAC Siglas en español, que significan tomografía axial computerizada. Corresponden a las siglas CAT, en inglés.

TAG Siglas en español, que significan test de antiglobulina. Corresponden a las siglas AGT, en inglés.

talo- Prefijo derivado del griego que denota relación con una rama o tallo.

talo- Prefijo que aporta significado de talón.

tanato- Prefijo que aporta significado de muerte.

tanatocronología Determinación del tiempo transcurrido desde que tuvo lugar la muerte, en un cadáver.

tanatología Tratado o estudio de la muerte, en especial en lo referente a los aspectos medicolegales o forenses.

taqui- Prefijo que aporta significado de rápido.

taquilogía Rapidez inusual en el lenguaje, que indica la existencia de una alteración o alteración mental; también llamada taquilalia o taquifrasia.

tarsectomía Extirpación total o parcial (resección) del tarso, (parte posterior del pie, situada entre los huesos de la pierna y el metatarso).

tarsiectomía Extirpación total o parcial del tarso (parte posterior del pie, situada entre los huesos de la pierna y el metatarso).

TAT Siglas en inglés, que significan test de apercepción temática (Thematic Aperception Test). Se trata de un test psicológico que

sirve para valorar conflictos de personalidad en adultos, mediante la invención por parte del paciente de historias después de contemplar una serie de láminas.

tautología Repetición de un mismo pensamiento expresado de distintas maneras, que suele considerarse como una repetición inútil y viciosa.

-taxia Sufijo que aporta significado de reacción de un organismo o célula a un estímulo procedente del exterior.

-taxis Sufijo que aporta significado de reacción de un organismo o célula a un estímulo procedente del exterior.

taxología Ciencia que consiste en la clasificación de seres o unidades dentro de grupos mayores de acuerdo con sus características distintivas; también llamado taxonomía.

TB Siglas en inglés, que significan tuberculosis (tuberculosis).

-teca Lugar en el que se guarda una colección de objetos de características similares.

-tecnia Sufijo que aporta significado de técnica o método.

técnica Conjunto de procedimientos y métodos que se utilizan en una obra u operación.

técnica de detención del pensamiento

Técnica cognitivo-conductual que consiste en interrumpir los pensamientos automáticos presentes en el problema que se está tratando. Para ello el paciente puede visualizar una imagen distractora (p.e. un stop), gritar en voz alta alguna palabra que interrumpa los pensamientos (p.e ¡basta!) o utilizar otro medio mecánico (p.e. ponerse en la muñeca una goma y tirar de ella). Lo importante es, dada la automaticidad de los pensamientos, que el estímulo permita realmente interrumpir la cadena de aparición de los mismos.

técnicas aversivas Técnica de modificación de conducta derivada del enfoque mediacional o neoconductista. Consiste en el emparejamiento de un estímulo aversivo preseleccionado con el estímulo condicionado que desencadena la respuesta a eliminar. Tras sucesivos ensayos se consigue que el estímulo condicionado provoque una respuesta condicionada similar a la respuesta elicitada por el estímulo aversivo.

técnicas de contracondicionamiento Técnicas derivadas del enfoque mediacional o neoconductista cuyo objetivo es invertir un aprendizaje adquirido mediante condicionamiento clásico.

técnicas de exposición Técnica de modificación de conducta derivada del enfoque mediacional o neoconductista que consiste en provocar una respuesta de ansiedad de elevada intensidad, manteniendo la situación que la provoca, hasta que, espontáneamente comience a remitir. Comprende las técnicas de inundación (en vivo) e implosión (de forma imaginaria).

tecnología Estudio de la técnica y su aplicación./ Tratado sobre la infancia.

tecnología sanitaria Forma de conocimiento aplicado para cumplir una función asistencial, es decir, todos los tipos de medicamentos, procedimientos diagnósticos, terapéuticos o rehabilitadores, etc./ Conjunto de inventos técnicos que se aplican a la práctica médica, con el objeto de mejorar la asistencia, precisión y rapidez de las operaciones.

tecnopsicología Psicología del obrero y de la adaptación a su trabajo.

TED Test psicológico que sirve para valorar conflictos de personalidad en niños y adolescentes, mediante la invención por parte del paciente de historias después de contemplar una serie de láminas; también llamado test de tareas de desarrollo emocional.

tejido nervioso Tejido especializado que forma el sistema nervioso y que está constituido por las neuronas y otras células especializadas.

tele- Prefijo que aporta significado de pezón o a distancia.

teleología Doctrina que trata de averiguar las causas finales o propósitos de cualquier acto.

telo- Prefijo que aporta significado de pezón.

tenectomía Escisión de un tendón (órgano que por lo común une los músculos a los huesos) con el propósito de acortarlo; también llamado tenonectomía.

teno- Prefijo que aporta significado de tendón (órgano que por lo común une un músculo a un hueso).

tenodesis Fijación quirúrgica del extremo de un tendón (órganos que por lo común unen los músculos a los huesos) a un hueso; también llamada tenopexia.

tenología Tratado o suma de conocimientos relativos a los tendones (órganos que por lo común unen los músculos a los huesos); también llamado tenontología.

tenonectomía Escisión de un tendón (órgano que por lo común une los músculos a los huesos) con el propósito de acortarlo; también llamado tenectomía.

tenontología Tratado o suma de conocimientos relativos a los tendones (órganos que por lo común unen los músculos a los huesos); también llamado tenología.

tenopatía Término general para las afecciones de un tendón (órgano que por lo común une un músculo a un hueso).

tenosinovectomía Escisión o corte de una vaina que recubre un tendón (cordón fibroso, resistente a la flexión y torsión, que sirve para unir los músculos a los huesos y a otros órganos).

teoría Hipótesis que trata de dar una explicación coherente a un fenómeno o hecho./ Conjunto de principios especulativos de una ciencia, que aplicados en el mundo real se convierten en práctica o praxis.

teoría de la Acción Razonada (TAR) Modelo sobre la explicación del comportamiento saludable. Según este modelo se establece la intención como antecedente inmediato de la conducta. La intención depende de dos determinantes: uno personal y otro social. El personal es la actitud hacia la conducta, y el social o norma subjetiva se refiere a la percepción que hace la persona de las presiones sociales que se ejercen sobre él para que realice o no la acción saludable

teoría de la Acción Social (TAS) Modelo sobre la explicación del comportamiento saludable. Este modelo concibe al individuo como un sistema autorregulador que intenta alcanzar determinados objetivos bajo la concepción de un sistema de retroalimentación compuesto por un conjunto de etapas dispuestas secuencialmente: 1) una entrada que representa el campo de estímulos y establece los objetivos, 2) una salida o producción de respuesta, y 3) una etapa de supervisión. Concede especial importancia al papel del contexto social, a los hábitos ya establecidos, a los esquemas y a las expectativas sobre resultados, a la autoeficacia percibida y al establecimiento de metas.

teoría de la actividad Teoría según la cual la actividad genera una sensación de bienestar a medida que se envejece.

teoría de la neurona Teoría que afirma que el sistema nervioso se compone de un conjunto de neuronas que están unidas entre sí en contigüidad, pero no en continuidad; también se denomina teoría de Waldeyer.

teoría de la puerta Teoría explicativa del dolor, formulada por Melzack y Wall, que entiende que el dolor es un fenómeno complejo, dónde además del daño tisular, intervienen otros aspectos como el estado emocional, los aspectos motivacionales y de reforzamiento, o los factores atencionales del sujeto

teoría del desarrollo de la edad Teoría que afirma que las características adquiridas durante los primeros años de vida se mantienen durante todo el tiempo.

teoría del trastorno endocrino Teoría del envejecimiento ya desechada que afirmaba que el envejecimiento se producía debido a los trastornos gonadales (menopausia y andropausia, esto es, el equivalente en el hombre).

teoría del trastorno glandular Teoría del envejecimiento ya desechada que afirmaba que el envejecimiento se producía debido a los trastornos gonadales (menopausia y el equivalente en el hombre o andropausia).

teoría neurogénica Teoría que defiende que las fibras del corazón no poseen la facultad de contraerse por sí mismas, sino que requieren de un estímulo nervioso para realizar dicha acción.

teorías implícitas de personalidad Creencias que cada uno de nosotros tiene del ser humano en general, especialmente en relación con la frecuencia y variabilidad de un determinado rasgo de personalidad.

ter- Prefijo que aporta significado de tres veces.

terapia Tratamiento o método que pretende la curación.

-terapia Tratamiento.

terapia alimentaria Tratamiento de una enfermedad mediante la regulación de la dieta.

terapia alimenticia Tratamiento de una enfermedad mediante la regulación de la dieta.

terapia antiagregante Administración de un fármaco para evitar la adhesión o unión de las plaquetas entre sí, de modo que no se formen trombos (coágulo de sangre adherido a la pared de un vaso, que obstruye el paso de la sangre).

terapia anticoagulante Utilización de fármacos anticoagulantes en los casos en los que existe riesgo de que la sangre coagule y se produzcan alteraciones como un trombo (coágulo de sangre adherido a la pared de un vaso, que puede crecer, obstruyendo el paso de la sangre).

terapia antiplaquetaria Administración de un fármaco para evitar la adhesión o unión de las plaquetas entre sí, de modo que no se formen trombos (coágulo de sangre adherido a la pared de un vaso, que obstruye el paso de la sangre).

terapia biológica Tratamiento de las enfermedades mediante la administración o inyección de sustancias que producen reacciones biológicas en el individuo, como una vacuna o un suero.

terapia cognitiva de Beck Técnica de modificación de conducta derivada del enfoque cognitivo-conductual, desarrollada por Beck, que encuentra su principal aplicación en el tratamiento de la depresión. Consiste en modificar las cogniciones negativas caracterizadas por distorsiones del pensamiento (sobregeneralización, filtraje...)

terapia convulsiva Tratamiento de los trastornos mentales por la producción de convulsiones al paciente, lo cual normalmente se realiza con energía eléctrica.

terapia convulsivante Tratamiento de los trastornos mentales por la producción de convulsiones al paciente, lo cual normalmente se realiza con energía eléctrica.

terapia de ablación Destrucción de algunas áreas del músculo del corazón, mediante procedimientos químicos o eléctricos, en el tratamiento de las arritmias cardíacas (alteración del ritmo de los latidos del corazón).

terapia de convulsión Tratamiento de los trastornos mentales por la producción de convulsiones al paciente, lo cual normalmente se realiza con energía eléctrica.

terapia de electroshock Tratamiento que se lleva a cabo mediante la aplicación de corrientes eléctricas al cerebro, que producen convulsiones (contracción violenta e involuntaria de los músculos del cuerpo).

terapia de familia Terapia con los miembros de una familia en la que se investigan las relaciones entre ellos, los comportamientos y las circunstancias, como posibles causas de un problema en alguno de sus componentes.

terapia de fiebre Tratamiento de una enfermedad mediante la elevación de la temperatura corporal del paciente.

terapia de grupo Terapia que se realiza con diversos pacientes a la vez, y a veces también con sus familiares, en la cual se incita a que interactúen entre ellos para modificar su comportamiento inadaptado.

terapia de protección Tratamiento cuyo fin es proteger a un órgano.

terapia del lenguaje Empleo de las técnicas adecuadas para tratar los trastornos del lenguaje y del habla.

terapia del sueño Tratamiento de ciertos trastornos, como la ansiedad, a través de la inducción prolongada del sueño, mediante fármacos como los barbitúricos; también se denomina terapéutica narcótica.

terapia del sueño Técnica de relajación que utiliza el sueño como medio. Se suelen alternar tres o cuatro días de sueño con un proceso similar de sueño y vigilia normal, repitiendo el proceso tres veces en total, despertando periódicamente a los pacientes para alimentación e higiene.

terapia del suero Empleo del suero como sustancia terapéutica; también se denomina serumterapia o seroterapia.

terapia eléctrico convulsiva Tratamiento que se lleva a cabo mediante la aplicación de corrientes eléctricas al cerebro, que producen convulsiones (contracción violenta e involuntaria de los músculos del cuerpo).

terapia electroconvulsivante Tratamiento que se lleva a cabo mediante la aplicación de corrientes eléctricas al cerebro, que producen convulsiones (contracción violenta e involuntaria de los músculos del cuerpo).

terapia endocrina Tratamiento de ciertas enfermedades mediante la administración de hormonas, esto es, sustancias segregadas por el organismo para regular sus funciones.

terapia hormonal Tratamiento de ciertas enfermedades mediante la administración de hormonas, esto es, sustancias segregadas por el organismo para regular sus funciones; también se denomina terapia endocrina.

terapia inmunosupresora Tratamiento de diversos trastornos, como la alergia o la prevención del rechazo de un trasplante, por medio de sustancias cuya acción es disminuir las defensas del organismo.

terapia laboral Especialidad de terapia ocupacional, que consiste en tratamiento de pacientes con enfermedades mentales por medio de trabajos manuales, dirigidos y seleccionados por el especialista; también llamada laborterapia.

terapia mediata Medicación indirecta de un bebé lactante mediante la administración del fármaco a la madre.

terapia narcótica Tratamiento de ciertos trastornos, como la ansiedad, a través de la inducción prolongada del sueño, mediante fármacos como los barbitúricos.

Terapia Ocupacional Utilización terapéutica de las actividades de autocuidado, trabajo y lúdicas para incrementar la función independiente, mejorar el desarrollo y prevenir la discapacidad. Puede incluir la adaptación de las tareas o el ambiente para lograr la máxima independencia funcional del individuo.

Terapia Ocupacional Basada en la Evidencia Utilización científica del mejor conocimiento disponible en Terapia Ocupacional para la toma de decisiones clínicas.

terapia piretógena Tratamiento de una enfermedad mediante la elevación de la temperatura corporal del paciente.

terapia psíquica Tratamiento de los problemas mentales y de la conducta mediante técnicas psicológicas, como la persuasión, sugestión, apoyo, etc.

terapia química Tratamiento de las enfermedades mediante compuestos químicos que afectan al agente causal pero que no dañan al paciente.

terapia Racional Emotiva (TRE) Técnica de modificación de conducta derivada del enfoque cognitivo-conductual cuyo objetivo es eliminar las creencias irracionales que se encuentran a la base de numerosos problemas psicológicos

terapia sérica Empleo del suero como sustancia terapéutica; también se denomina serumterapia o seroterapia.

terapia sustitutiva Administración de una sustancia, como una hormona una vitamina, cuando en el organismo es deficiente.

terato- Prefijo que aporta significado de monstruo.

teratógeno Cualquier sustancia que interviene en el desarrollo normal del feto, produciendo alguna anomalía.

teratología Estudio de las causas, desarrollo y efectos de las malformaciones monstruosas, y de su posible tratamiento.

-terma Sufijo que aporta significado de calor o temperatura.

termatología Estudio de los posibles usos terapéuticos del calor.

-termia Sufijo que aporta significado de calor o temperatura.

terminología Conjunto de términos o vocablos propios de determinada profesión, ciencia o materia; también llamado nomenclatura u onomatología.

terminología médica Conjunto de términos y siglas propias del léxico médico.

terminología médica Conjunto de términos y siglas propias del léxico médico.

termo- Prefijo que aporta significado de calor.

termocauterectomía Corte de un órgano o tejido por medio del termocauterio (instrumento en forma de varilla metálica candente que se aplica a una superficie para producir una quemadura profunda o escara).

termología Suma de conocimientos sobre el calor.

termoplejía Acaloramiento o insolación.

termoplejía Acaloramiento o insolación.

termosemiología Estudio de la temperatura corporal y de sus variaciones, que supone que la temperatura indica síntomas de enfermedades, alteraciones y estados de la salud determinados.

test Examen, prueba, ensayo.

test AUDIT Test denominado en inglés Alcohol Use Disorders Identification Test, utilizado para detectar el alcoholismo, así como los consumos de riesgo. Tiene una sensibilidad del 80% y una especificidad del 90%.

test CAGE Test empleado para valorar el alcoholismo, que consta de preguntas sencillas de sí o no.

test de apercepción infantil Test psicológico que sirve para valorar los conflictos de la personalidad en niños, mediante la invención de historias después de observar unas láminas; también llamado CAT (Children's Aperception Test).

test de apercepción senior Test psicológico que sirve para valorar conflictos de personalidad en pacientes de más de 65 años, mediante la invención de historias a partir de una serie de láminas que les son mostradas; también llamado test SAT.

test de apercepción temática Test psicológico que sirve para valorar conflictos de personalidad en adultos, mediante la invención por parte del paciente de historias después de contemplar una serie de láminas; también llamado TAT.

test de batería neuropsicológica Test psicológico que sirve para valorar el funcionamiento cerebral y daño cerebral orgánico, mediante la realización de varias baterías de tests que se pueden aplicar a pacientes desde los 6 años; test de Halstead-Reiten.

test de batería neuropsicológica Test psicológico que sirve para valorar el funcionamiento cerebral y daño cerebral orgánico, mediante la realización de varias baterías de tests que se pueden aplicar a pacientes desde los 6 años; test de Halstead-Reiten.

test de Bayley de desarrollo infantil Test psicológico que valora el funcionamiento cognoscitivo y el desarrollo motor de niños comprendidos entre 1 y 30 meses de edad.

test de desarrollo de la percepción visual Test psicológico que sirve para valorar la coordinación de movimientos de los ojos, percepción de fondos y formas de figuras, percepción espacial de objetos, etc. Se realiza mediante diversos ejercicios a niños entre los 5 y 8 años.

test de desarrollo preescolar Test psicológico que sirve para valorar el desarrollo cognoscitivo, motor, del lenguaje y visual de niños entre 1 y 60 meses, mediante la realización de diversas pruebas; también llamado test de Gasell.

test de dibujo casa-árbol Test psicológico que consiste en la realización de un dibujo en una hoja en blanco por parte del paciente donde se represente el entorno donde vive, con el objetivo de valorar conflictos de la personalidad, percepción de sí mismo, percepción de la propia familia, funcionamiento intelectual, etc. Se aplica desde los 5 años; también llamado test iconográfico de entorno.

test de Frostig Test psicológico que sirve para valorar la coordinación de movimientos de los ojos, percepción de fondos y formas de figuras, percepción espacial de objetos, etc. Se realiza mediante diversos ejercicios a niños entre los 5 y 8 años.

test de Gessell Test psicológico que sirve para valorar el desarrollo cognoscitivo, motor, del lenguaje y visual de niños entre 1 y 60 meses, mediante la realización de diversas pruebas; también llamado test de desarrollo preescolar.

test de Halstead-Reitan Test psicológico que sirve para valorar el funcionamiento cerebral y daño cerebral orgánico, mediante la realización de varias baterías de tests que se pueden aplicar a pacientes desde los 6 años; test de batería neuropsicológica.

test de Hodkinson Cuestionario que aporta datos sobre el estado del paciente en diferentes áreas cognitivas, sobre todo en memoria y orientación y que requiere una aceptable agudeza visual por parte del paciente, porque se le pide que reconozca dos personalidades públicas al mostrarle sus fotografías.

test de inteligencia de Wechsler para adultos Test psicológico que sirve para valorar el funcionamiento intelectual de pacientes desde los 16 años en adelante, mediante la ejecución de 10 test diferentes; también llamado test WAIS.

test de inteligencia infantil de Cattell Test psicológico que valora el desarrollo motor y cognitivo de niños de 1 a 18 meses, mediante la realización de pruebas.

test de inteligencia Weschler para niños Test psicológico que sirve para valorar el funcionamiento intelectual de pacientes de 5 a 15 años, mediante la ejecución de 10 test diferentes; también llamado test WISC.

test de inteligencia Weschler para preescolar y primaria Test psicológico que sirve para valorar el funcionamiento intelectual y de la personalidad de niños de 4 a 6 años, mediante la ejecución de 10 test diferentes; también llamado test WPPSI.

test de madurez social de Vineland Test psicológico que sirve para valorar la capacidad de funcionamiento independiente de pacientes de 1 a 25 años, mediante entrevistas al paciente o cuidador donde se miden varios aspectos del

comportamiento social del individuo.

test de Otis Quick Test psicológico que valora el funcionamiento intelectual desde los 5 años en adelante, mediante la realización de ejercicios de inteligencia verbal y no verbal; también llamado test de valoración de habilidades mentales.

test de personalidad multifactorial de Minnesota Test psicológico que sirve para valorar la estructura de la personalidad en pacientes adolescentes y adultos, mediante la realización de perfiles de personalidad de acuerdo a 9 factores diferenciadores; también llamado test MMPI.

test de retención visual de Benton Test psicológico que consiste en la reproducción por parte del paciente de figuras geométricas de memoria, que sirven para valorar el daño cerebral orgánico en pacientes adultos.

test de tareas de desarrollo emocional Test psicológico que sirve para valorar conflictos de personalidad en niños y adolescentes, mediante la invención por parte del paciente de historias después de contemplar una serie de láminas; también llamado test TED.

test de valoración de habilidades mentales Test psicológico que valora el funcionamiento intelectual desde los 5 años en adelante, mediante la realización de ejercicios de inteligencia verbal y no verbal; también llamado test de Otis Quick.

test del reloj de Shulman Test para valorar el estado cognitivo del paciente y que consiste en pedirle que dibuje una esfera de reloj con sus números y manecillas marcando las once y diez.

test gestáltico visomotor de Bender Test psicológico que consiste en la reproducción por parte del paciente de figuras geométricas, que sirven para valorar el funcionamiento,

estructura y conflictos de la personalidad. Se puede aplicar desde los 5 años en adelante.

test iconográfico de familia Test psicológico que consiste en la realización de un dibujo en una hoja en blanco por parte del paciente donde se represente una familia, con el objetivo de valorar conflictos de la personalidad, percepción de sí mismo, percepción de la propia familia, funcionamiento intelectual, etc. Se aplica desde los 5 años.

test iconográfico de personas Test psicológico que consiste en la realización de un dibujo en una hoja en blanco por parte del paciente donde se represente a una persona, con el objetivo de valorar conflictos de la personalidad, percepción de sí mismo, percepción de la propia familia, funcionamiento intelectual, etc. Se aplica desde los 5 años.

test iconográfico del entorno Test psicológico que consiste en la realización de un dibujo en una hoja en blanco por parte del paciente donde se represente el entorno donde vive, con el objetivo de valorar conflictos de la personalidad, percepción de sí mismo, percepción de la propia familia, funcionamiento intelectual, etc. Se aplica desde los 5 años; también llamado test de dibujo casa-árbol.

test Illinois de aptitudes psicolingüísticas Test psicológico que sirve para valorar las aptitudes comunicativas, auditivas, de comprensión lingüística de niños de 2 a 10 años, mediante la realización de 12 tests diferentes; también llamado test ITPA.

test ITPA Test psicológico que sirve para valorar las aptitudes comunicativas, auditivas, de comprensión lingüística de niños de 2 a 10 años, mediante la realización de 12 tests diferentes; también llamado test Illinois de aptitudes psicolingüísticas.

test MALT Test de origen alemán cuyo nombre completo es Münchner Alkoholismus Test, validado en España. Consta de un test de autoevaluación que cumplimenta el propio enfermo y de otra

parte que rellena el médico según datos de la exploración.

test MAST Test realizado en EEUU cuyo nombre completo es Michigan Alcohol Screening Test, no validado para España.

test Michigan de láminas Test psicológico que sirve para valorar conflictos personales en pacientes adolescentes, mediante la invención de historias después de contemplar diversas láminas; también llamado test Michigan de relato basado en láminas.

test Michigan de relato basado en láminas Test psicológico que sirve para valorar conflictos personales en pacientes adolescentes, mediante la invención de historias después de contemplar diversas láminas; también llamado test Michigan de láminas.

test Mini-Examen Cognoscitivo de Lobo Test válido en España que explora las áreas cognoscitivas más importantes del paciente, valorando si existen alteraciones en alguna de ellas.

test MMPI Test psicológico que sirve para valorar la estructura de la personalidad en pacientes adolescentes y adultos, mediante la realización de perfiles de personalidad de acuerdo a 9 factores diferenciadores; también llamado test de personalidad multifactorial de Minnesota.

test SAT Test psicológico que sirve para valorar conflictos de personalidad en pacientes de más de 65 años, mediante la invención de historias a partir de una serie de láminas que les son mostradas; también llamado test de apercepción senior.

test Stanford-Binet Test psicológico que sirve para valorar el funcionamiento intelectual de pacientes desde los 2 años en adelante, mediante la resolución de diversos problemas y pruebas.

test TAT Test psicológico que sirve para valorar conflictos de personalidad en adultos, mediante la invención por parte del paciente de historias después de contemplar una serie de láminas; también llamado test de apercepción temática.

test TED Test psicológico que sirve para valorar conflictos de personalidad en niños y adolescentes, mediante la invención por parte del paciente de historias después de contemplar una serie de láminas; también llamado test tareas de desarrollo emocional.

test WAIS Test psicológico que sirve para valorar el funcionamiento intelectual de pacientes desde los 16 años, mediante la ejecución de 10 test diferentes; también llamado test de inteligencia de Wechsler para adultos.

test WISC Test psicológico que sirve para valorar el funcionamiento intelectual de pacientes de 5 a 15 años, mediante la ejecución de 10 test diferentes; también llamado test de Wechsler para niños.

test WPPSI Test psicológico que sirve para valorar el funcionamiento intelectual y de la personalidad de niños de 4 a 6 años, mediante la ejecución de 10 test diferentes; también llamado test de inteligencia Wechsler para preescolar y primaria.

testectomía Extirpación de uno o ambos testículos; también llamada orquectomía, o castración.

testopatía Término general para las afecciones de los testículos.

tetra- Prefijo que aporta significado de cuatro.

tetralogía Grupo constituido por cuatro unidades; también llamado tétrada.

tetraplejía Parálisis parcial o total de los cuatro miembros (brazos y piernas); también llamado cuadriplejía.

TIA Siglas en inglés, que significan ataque o accidente isquémico transitorio (transitory ischemic attack). Corresponden a las siglas AIT en inglés.

tial- Prefijo que aporta significado de saliva.

tialo- Prefijo que aporta significado de saliva.

tic Movimiento de alguna parte del cuerpo, especialmente en la cara, que es involuntario, brusco y repetitivo. Suele ser más frecuente cuando la persona está sometida a tensiones emocionales, y desaparecen durante el sueño.

tictología Tratado o suma de conocimientos sobre el parto; también llamado obstetricia o tología.

tiempo de percepción Tiempo que se precisa para poder percibir un estímulo.

tiempo fuera de reforzamiento Técnica derivada del enfoque del análisis conductual aplicado para eliminar o disminuir conductas. Se basa en el castigo negativo y consiste en establecer un periodo de tiempo, generalmente breve, en el que no habrá reforzamiento positivo para el sujeto, eliminando la posibilidad de obtenerlo.

tiflectomía Operación quirúrgica que consiste en escindir o cortar el ciego (porción del intestino grueso); también llamada cecectomía.

tiflo- Prefijo relativo al ciego (porción del intestino grueso).

tiflología Tratado o suma de conocimientos relativos a la ceguera.

tiflostomía Incisión o corte realizada en el ciego (porción primera del intestino grueso).

tifo- Prefijo que significa relativo al tifus (enfermedades infecciosas graves, que se caracterizan por fiebres altas, delirio o postración, aparición de costras negras en la boca y a veces presencia de manchas punteadas en la piel).

timectomía Extirpación quirúrgica del timo (glándula situada en el cuello, que se atrofia y deja de funcionar a partir de la pubertad. Durante los ocho a diez primeros años de vida, el timo sirve para formar un tipo de linfocitos).

-timia Sufijo que aporta significado de mente.

timo- Prefijo que aporta significado de mente.

timpanectomía Fisura o escisión del tímpano (membrana extendida y tensa que separa el oído interno medio del oído externo, y que sirve como caja de resonancia en la audición).

tio- Prefijo que aporta significado de azufre.

tipología Estudio y clasificación que trata de englobar seres, objetos o fenómenos en conjuntos o clases mayores.

tiro- Prefijo derivado del griego que denota relación con la glándula tiroides (glándula rojiza situada en el cuello que se encarga de regular el metabolismo del cuerpo).

tiroidectomía Extirpación, total o parcial, de la glándula tiroides (glándula rojiza situada en el cuello que se encarga de regular el metabolismo del cuerpo).

tiropatía Término que se emplea para designar cualquier enfermedad de la glándula tiroides (glándula rojiza situada en el cuello que se encarga de regular el metabolismo del cuerpo).

tisiología Tratado o estudio de la tisis, esto es, una enfermedad en la que hay un debilitamiento gradual de un órgano o parte del cuerpo. Generalmente, la tisis es un trastorno asociado

con la tuberculosis (afección infecciosa que afecta al hombre y otros animales, causado por las bacterias del género *Mycobacterium*. La tuberculosis puede entrar por el aparato digestivo, aunque lo más frecuente es que lo haga por las vías respiratorias, desde donde se extiende al resto del organismo. Se caracteriza por la formación de tubérculos o granulomas, que son pequeñas lesiones en forma de granos redondeados, de color transparente gris o amarillento y textura dura).

TMB Siglas en español, que significan tasa de metabolismo basal. Corresponden a las siglas BMR, en inglés.

toco- Prefijo que aporta significado de parto.

tocología Tratado o suma de conocimientos relativos al parto; también llamado obstetricia.

tolerancia Propiedad de un organismo, que es capaz de recibir o sintetizar un fármaco o medicamento sin sufrir efectos secundarios.

-tomía Sufijo que aporta significado de corte.

-tomo Sufijo que aporta significado de cortante.

tomo- Prefijo que aporta significado de corte, segmento o sección.

tónico nervioso Sustancia que reconstituye o devuelve el tono y fuerza normal (tónico) de uno o varios nervios.

tono Grado de tensión normal de un órgano del cuerpo; también llamado tonicidad./ Gravedad de un sonido.

tonsilopatía Término general para designar las afecciones o enfermedades de las amígdalas (los dos órganos en forma de almendra situadas en la parte posterior de la garganta); también denominado amigdalopatía.

topo- Prefijo que aporta significado de lugar.

toracectomía Corte o incisión quirúrgica en la pared del pecho con extirpación o resección parcial de una costilla.

toracopatía Término general para definir la enfermedades del pecho o de los órganos situados en la zona.

TORCH Invasión y desarrollo en el organismo de cualquiera de los agentes designados bajo las siglas TORCH (toxoplasmosis, otros agentes, rubéola, citomegalovirus, herpes simples), que causan infecciones y enfermedades en el recién nacido como consecuencia de su paso a través de la placenta. Todas estas infecciones tienen síntomas parecidos en el recién nacido pero pueden no manifestarse en la madre.

torticolis neurógeno Torcedura del cuello debido a una lesión de los nervios de esta zona.

tortícolis neurógeno Torcedura del cuello debido a una lesión de los nervios de esta zona.

toxi- Prefijo que aporta significado de sustancia tóxica o veneno.

toxicología Ciencia que estudia los efectos de las sustancias químicas sobre el organismo de los seres vivos.

toxicología ambiental Ciencia que estudia la presencia de elementos contaminantes o nocivos en el medio ambiente.

toxicología analítica Ciencia que estudia los procedimientos de diagnóstico de las sustancias tóxicas en el laboratorio.

toxicología clínica Ciencia que estudia los síntomas y el tratamiento de los envenenamientos por diferentes sustancias.

toxicología forense Ciencia que estudia las intoxicaciones intencionadas para producir la muerte.

toxicología laboral Ciencia que estudia la patología que se produce como consecuencia del contacto con sustancias tóxicas en el trabajo.

toxicología química Ciencia que estudia los procedimientos de diagnóstico de las sustancias tóxicas en el laboratorio.

toxicología social Ciencia que estudia las sustancias que generan adicción en las personas.

toxicopatía Término genérico que designa las enfermedades producidas por un tóxico o veneno.

tox- Prefijo que aporta significado de sustancia tóxica o veneno.

TPR Siglas en inglés, que significan temperatura (temperature), pulso (pulse) y respiration (respiration).

TR Siglas en inglés, que significan médico residente (temporary resident).

trabajo Aquel conjunto de actividades humanas, retribuidas o no, de carácter productivo y creativo, que mediante el uso de técnicas, instrumentos, materias o informaciones disponibles, permite obtener, producir o prestar ciertos bienes, productos o servicios. En dicha actividad, la persona aporta energías, habilidades, conocimientos y otros diversos recursos, y obtiene algún tipo de compensación material, psicológica y/o social

trans- Prefijo que aporta significado de más allá, en la otra parte, pasado el límite de.

transferencia Patrón de movimientos por el cual un

sujeto se desplaza de una superficie a otra de forma independiente.

transferencia asistida Patrón de movimientos por el cual una persona, con ayuda de otra debido a la merma de su independencia, se desplaza de una superficie origen a una de destino.

transmisión neurohumoral Transmisión de un impulso nervioso a través de una unión sináptica (aproximación de dos nervios) por medio de la liberación de sustancias químicas (neurotransmisores). También se conoce como transmisión neuroquímica.

transmisión neuromuscular Transmisión de un impulso muscular mediante sustancias químicas del nervio al músculo, a través de la unión que forman (unión neuromuscular).

transmisión neuroquímica Transmisión de un impulso nervioso a través de una unión sináptica (aproximación de dos nervios) por medio de la liberación de sustancias químicas (neurotransmisores). También se conoce como transmisión neurohumoral.

transversectomía Extirpación de una o varias apófisis transversas (eminencia que sale a cada lado de la vértebra).

traquelectomía Escisión quirúrgica del cuello del útero (órgano hueco en forma de vasija, situado en el interior de la pelvis de la mujer, donde se produce la hemorragia menstrual, y se desarrolla el feto durante el embarazo).

traquelo- Prefijo que aporta significado de cuello o nuca.

traqueología Tratado o suma de conocimientos relativos a la tráquea y sus enfermedades. Se llama tráquea es el conducto del sistema respiratorio situado en el cuello, que se extiende desde el final de la laringe hasta que se divide, a la altura de los pulmones, en dos ramas llamadas bronquios.

traqueopatía Término general para las afecciones de la tráquea (conducto del sistema respiratorio situado en el cuello. Se extiende aproximadamente 12 cm, desde el final de la laringe (aparato situado en el cuello, debajo de la base de la lengua, que produce la voz), hasta que se divide en dos ramas llamadas bronquios, que son las responsables de llevar el aire a los pulmones).

traqueostomía Operación quirúrgica que consiste en realizar un traqueostoma, es decir, crear una abertura permanente entre el cuello y la tráquea (conducto del sistema respiratorio situado en el cuello. Se extiende aproximadamente 12 cm, desde el final de la laringe -aparato situado en el cuello, debajo de la base de la lengua, que produce la voz-, hasta que se divide en dos ramas llamadas bronquios, que son las responsables de llevar el aire a los pulmones).

trastorno Alteración del estado, cambio, modificación.

trastorno afectivo estacional Trastorno del estado de ánimo que está asociado al acortamiento del día y el alargamiento de la noche, lo cual provoca en algunas personas alergatamiento y dificultades laborales.

trastorno agudo Cualquier afección que se caracteriza por tener una corta duración y por alterar el funcionamiento normal de la persona.

trastorno antisocial de la personalidad Trastorno que se da en la edad adulta y que se caracteriza por un patrón de comportamiento en el que se siente desprecio hacia los otros y se violan los derechos de los demás.

trastorno autista Alteración que se caracteriza por la tendencia a encerrarse en uno mismo y a desinteresarse del mundo exterior.

trastorno autístico Alteración que se caracteriza por la

tendencia a encerrarse en uno mismo y a desinteresarse del mundo exterior.

trastorno autístico Anomalía en el desarrollo del lenguaje, la comunicación y desinterés por la vida en sociedad, junto con un repertorio conductual restringido, que se observa en los niños antes de los tres años de edad.

trastorno conceptual Trastorno que se caracteriza por la alteración de pensamiento, la cognición y por la incapacidad para elaborar conceptos.

trastorno de ansiedad Grupo de trastornos mentales en los que predomina la ansiedad y la evitación del acontecimiento que la produce.

trastorno de ansiedad del sueño Trastorno que se produce normalmente en los niños o adolescentes y que se caracteriza por tener pesadillas durante el sueño que provoca el despertar.

trastorno de ansiedad generalizada Preocupación excesiva en algunos aspectos de la vida, como el rendimiento en el trabajo o en la escuela.

trastorno de ansiedad por separación Estado de ansiedad que experimenta el niño al ser separado de sus padres.

trastorno de conversión Alteración o pérdida de la función sensorial o motora, en la que no existe una causa física demostrable, sino que más bien parece estar relacionada con el estrés o con un problema mental.

trastorno de despersonalización Trastorno por el que la persona se siente como observador externo de sus propios pensamientos o experiencias, lo cual provoca malestar y deterioro en las actividades del individuo. Este episodio aparece exclusivamente durante el transcurso de otra enfermedad mental.

trastorno de estrés postraumático Trastorno de ansiedad que aparece cuando un individuo ha presenciado o experimentado un evento fatal, como un accidente. Después de resolverse el evento, la persona sigue reviviendo el traumatismo y experimenta, debido a ello, alerta exagerada, trastornos del sueño, irritabilidad y evitación de los estímulos relacionados con el evento traumático.

trastorno de identidad disociativo Trastorno caracterizado porque la persona presenta dos o más identidades y por incapacidad para recordar información personal demasiado grande como para ser explicada por un olvido normal.

trastorno de la alimentación Alteración mental asociada con los hábitos alimentarios anormales, como la anorexia o la bulimia nerviosas.

trastorno de la conducta Grupo de trastornos mentales de la infancia y la adolescencia caracterizado por un comportamiento en el que no se cumplen los derechos de los demás ni las normas sociales propias de su edad.

trastorno de la deglución Trastorno en el que está disminuida la capacidad para llevar los alimentos desde la boca hasta el estómago, debido a la dificultad para tragar.

trastorno de la erección en el varón Trastorno que afecta en los varones y que se caracteriza por la incapacidad para mantener la erección durante todo el curso de la actividad sexual, lo cual provoca malestar o dificultades en las relaciones interpersonales.

trastorno de la excitación sexual en la mujer Trastorno que afecta a las mujeres y que se caracteriza por la incapacidad de ésta para lubricar adecuadamente la vagina en la fase de excitación sexual, lo cual provoca malestar y dificultades en las relaciones interpersonales.

trastorno de la expresión escrita Disminución de las habilidades para escribir de acuerdo a la edad cronológica del niño y a su inteligencia. Esto interfiere significativamente en el rendimiento académico del niño.

trastorno de la identidad sexual Trastorno que se caracteriza por la identificación con el otro sexo, lo cual provoca un malestar con el propio sexo.

trastorno de la ingestión alimentaria de la infancia Trastorno que ocurre en los niños que se caracteriza por una incapacidad para comer adecuadamente y para ganar peso. Dicho trastorno no se debe a una enfermedad médica.

trastorno de la ingestión alimentaria de la niñez Trastorno que ocurre en los niños que se caracteriza por una incapacidad para comer adecuadamente y para ganar peso. Dicho trastorno no se debe a una enfermedad médica.

trastorno de la lectura Trastorno por el que el niño rinde menos en la lectura de acuerdo a lo esperado según su edad cronológica y su inteligencia. La alteración en este aspecto interfiere en su rendimiento académico.

trastorno de la movilidad física Estado en el que una persona tiene dificultad o es incapaz de realizar movimientos físicos independientes.

trastorno de la personalidad Trastorno que se da en la edad adulta y que se caracteriza por una sensación de inferioridad, lo cual hace que la persona sienta ansiedad cuando le evalúan negativamente.

trastorno de la personalidad por dependencia Trastorno que se da en la edad adulta y que se caracteriza por una necesidad

del individuo de que se ocupen de él, lo cual provoca un comportamiento de sumisión y temores de que le separen.

trastorno de la personalidad por

evitación Trastorno que se da en la edad adulta y que se caracteriza por una sensación de inferioridad, lo cual hace que la persona sienta ansiedad cuando le evalúan negativamente.

trastorno de la Tourette Trastorno que se da en los niños o en adolescentes y que se caracteriza por la presencia de múltiples tics, sin que exista una enfermedad médica que los justifique o a los efectos de un fármaco.

trastorno de movimientos estereotipados

Comportamiento motor repetitivo, como puede ser balancear el cuerpo, morderse a sí mismo, golpearse, etc., lo cual interfiere la actividad normal del propio sujeto. Este trastorno aparece en la infancia o en la adolescencia.

trastorno de pánico Trastorno caracterizado por ataques de ansiedad, temor, alteración en la respiración, mareos, temblores, miedo a la muerte y sensación de perder el control.

trastorno de procesamiento auditivo

central Trastorno en el que la persona es incapaz de procesar o comprender los estímulos auditivos, sin que exista lesión en el oído o en el nervio conductor del sonido, sino que la alteración se encuentra en el cerebro.

trastorno de Rett Trastorno que se caracteriza por una desaceleración del crecimiento del cráneo entre los 5 y 48 meses de edad, pérdida de las habilidades manuales adquiridas anteriormente entre los 5 y los 30 meses, mala coordinación de la marcha o deambulación y de los movimientos del tronco, alteración en el desarrollo del lenguaje.

trastorno de rumiación Trastorno que ocurre en la infancia o en la adolescencia y que se caracteriza por una vuelta

hacia la boca del alimento ya ingerido para volverlo a masticar y a tragarlo.

trastorno de rumiación de la lactancia

Trastorno que se observa en los niños menores de un año y que se caracteriza porque, después de un período de hábitos alimentarios normales, el niño comienza a devolver en exceso los alimentos a la boca. Si no se trata puede producirse la muerte por desnutrición.

trastorno de sobreansiedad Trastorno que se da en los niños y adolescentes y que se caracteriza por una ansiedad o preocupación excesiva sin relación con ninguna situación específica.

trastorno de somatización Trastorno que se caracteriza porque el paciente realiza quejas múltiples y recidivantes que se inicia antes de los 30 años y que persiste a lo largo de varios años. El paciente se queja de dolor en múltiples sitios (mínimo 4), síntomas gastrointestinales, es decir, del estómago e intestino (mínimo 2), al menos un síntoma relacionado con la sexualidad o la reproducción y al menos un síntoma neurológico. Estas quejas no son atribuibles a ninguna enfermedad o son excesivas cuando hay un trastorno médico.

trastorno de sonambulismo Trastorno que se caracteriza por levantarse de la cama y andar en pleno sueño, con mirada fija y perdida. Es muy difícil despertarlo y al hacerlo o al levantarse por la mañana, el sujeto no recuerda nada de lo sucedido.

trastorno del cálculo Capacidad disminuida para el cálculo en el niño de acuerdo a su edad cronológica y a su cociente intelectual. Este trastorno interfiere en el rendimiento académico.

trastorno del carácter Modo de conducta inadecuada y socialmente inaceptable.

trastorno del comportamiento Grupo de trastornos mentales de la infancia y la adolescencia caracterizado por un comportamiento en el que no se cumplen los derechos de

los demás ni las normas sociales propias de su edad.

trastorno del control de los impulsos

Trastorno que se caracteriza por la incapacidad del individuo para controlar una acción dañina. En el momento del acto la persona experimenta placer.

trastorno del desarrollo Forma de retraso mental que se desarrolla después de haber progresado adecuadamente hasta los 3-4 años.

trastorno del desarrollo de la

coordinación Disminución en el rendimiento de actividades que requieren coordinación, de acuerdo a la edad cronológica del niño y a su inteligencia, lo cual repercute en el rendimiento académico y a la realización de las actividades de la vida diaria.

trastorno del deseo sexual hipoactivo

Disminución o ausencia de fantasías y deseos de actividad sexual de forma persistente, lo cual provoca malestar y dificultades en la relación interpersonal.

trastorno del movimiento Cualquier alteración de la actividad de los músculos.

trastorno del sueño Grupo de trastornos que afectan al sueño.

trastorno del sueño relacionado con la

respiración Alteración del sueño que provoca somnolencia excesiva o insomnio debido a una alteración de la respiración durante el sueño.

trastorno delirante Trastorno en el que se producen delirios que contienen ideas no extrañas, que podrían ocurrir en la vida cotidiana.

trastorno depresivo mayor Trastorno caracterizado porque la persona presenta un estado de ánimo depresivo, disminución del interés por cualquier actividad, pérdida de peso, alteración en el sueño normal, fatiga, sentimientos de culpa, disminución de la concentración y de la atención e ideas suicidas.

trastorno desintegrativo infantil Trastorno en el que se produce una pérdida de las habilidades, tales como el lenguaje, la socialización, el control de los intestinos, el juego o las habilidades motoras, habiendo tenido el niño un desarrollo aparentemente normal hasta los dos años de edad.

trastorno dismórfico corporal Trastorno en el que existe una preocupación por algún defecto imaginado del aspecto físico. Cuando hay leves anomalías, la preocupación es excesiva. Dicha preocupación provoca malestar y deterioro de la actividad normal.

trastorno disocial Trastorno del comportamiento que se caracteriza por la violación de los derechos de los demás. Este trastorno ocurre en la época de la infancia y la adolescencia.

trastorno distímico Estado de ánimo depresivo la mayor parte del día durante al menos dos años. Durante este tiempo, la persona presenta pérdida o aumento del apetito, alteración del sueño, baja autoestima, fatiga, disminución de la concentración y sentimientos de desesperanza.

trastorno esquizoide de la personalidad Trastorno caracterizado por un distanciamiento de las relaciones sociales y restricción de las emociones, que comienza al principio de la edad adulta.

trastorno explosivo intermitente Trastorno caracterizado por varios episodios aislados de dificultad para controlar los impulsos violentos, con agresividad desproporcionada y dando lugar a violencia y destrozos.

trastorno facticio Trastorno caracterizado por fingir intencionadamente síntomas de enfermedades mentales o físicas, sin que exista un incentivo externo, como puede ser una baja laboral.

trastorno histriónico de la personalidad Trastorno que se da en la edad adulta y que se caracteriza por intentar ser el centro de atención y por una excesiva emotividad.

trastorno límite de la personalidad Trastorno que se da en la edad adulta y que se caracteriza por inestabilidad en las relaciones interpersonales, en la imagen de sí mismo y una notable impulsividad.

trastorno mental Conjunto de alteraciones orgánicas o funcionales que afectan al desarrollo y actividad de la mente.

trastorno mental à deux Delirio mental que comparten dos personas, en el que uno de ellos suele ser el inductor del desequilibrio, y otro, el inducido. Se llama trastorno mental al conjunto de alteraciones orgánicas o funcionales que afectan al desarrollo y actividad de la mente; también llamado trastorno mental comunicado.

trastorno mental afectivo Trastorno mental producido por la esfera afectiva del sujeto, o que afecta a la misma. Se llama trastorno mental al conjunto de alteraciones orgánicas o funcionales que afectan al desarrollo y actividad de la mente; también llamado locura afectiva.

trastorno mental anticipado Trastorno mental que se ha heredado, y que se manifiesta en el hijo a edad más temprana que en el progenitor. Se llama trastorno mental al conjunto de alteraciones orgánicas o funcionales que afectan al desarrollo y actividad de la mente.

trastorno mental climatérico Trastorno mental asociado a la menopausia (período en el que la mujer deja de

tener la menstruación). Se llama trastorno mental al conjunto de alteraciones orgánicas o funcionales que afectan al desarrollo y actividad de la mente; también llamado locura climatérica.

trastorno mental comunicado Delirio mental que comparten dos personas, en el que uno de ellos suele ser el inductor del desequilibrio, y otro, el inducido. Se llama trastorno mental al conjunto de alteraciones orgánicas o funcionales que afectan al desarrollo y actividad de la mente; también llamado trastorno mental à deux.

trastorno mental coreico Trastorno mental asociado a la enfermedad del corea. Se llama corea a una enfermedad aguda y crónica del sistema nervioso, que consiste en movimientos de cualquier parte del cuerpo que se presentan de modo desordenado, involuntario, brusco y de amplitud desmesurada. Trastorno mental es el conjunto de alteraciones orgánicas o funcionales que afectan al desarrollo y actividad de la mente; también llamado locura coreica.

trastorno mental discordante Esquizofrenia (conjunto de enfermedades mentales que se caracterizan por una disociación de las funciones psíquicas, es decir, que los procesos mentales del individuo se dividen dejando de tener un nexo común. Es por ello, que la personalidad del individuo se desintegra o escinde en múltiples, que nos sirven para definir los tipos de esquizofrenia); también llamado demencia precoz o locura de los adolescentes.

trastorno mental epiléptico Alteración mental propia en la epilepsia, que se caracteriza por la propensión de los individuos a cometer actos violentos, que en ocasiones se producen en el ataque epiléptico mismo. Se llama epilepsia a la enfermedad crónica que se caracteriza por crisis diversas debidas a una descarga generalizada de las células nerviosas del cerebro, con diversas manifestaciones clínicas o paraclínicas.

trastorno mental hereditario Trastorno mental que se hereda o transmite de padres a hijos. Se llama trastorno

mental al conjunto de alteraciones orgánicas o funcionales que afectan al desarrollo y actividad de la mente.

trastorno mental homócrona Trastorno mental hereditario que aparece en el sujeto a la misma edad que en el ascendiente. Se llama trastorno mental al conjunto de alteraciones orgánicas o funcionales que afectan al desarrollo y actividad de la mente; también llamado locura homócrona.

trastorno mental impulsivo Trastorno mental hereditario, que se caracteriza por la tendencia a cometer actos violentos. Se llama trastorno mental al conjunto de alteraciones orgánicas o funcionales que afectan al desarrollo y actividad de la mente; también llamado locura impulsiva.

trastorno mental neurasténico Trastorno mental caracterizado por cansancio continuo, insomnio, falta de voluntad, pérdida de atención e iniciativa, depresión media. Freud la incluyó como un tipo de neurosis, y situó su origen en la falta de actividad sexual satisfactoria. Se llama trastorno mental al conjunto de alteraciones orgánicas o funcionales que afectan al desarrollo y actividad de la mente.

trastorno mental orgánico Trastorno causado por un deterioro progresivo de las funciones mentales, causado por una alteración cerebral permanente o transitoria.

trastorno mental pelagroso Trastorno mental que se desarrolla en enfermos de pelagra. Se llama pelagra a una enfermedad producida por falta de niacina (componente de la vitamina B). Los síntomas son lengua lisa y enrojecida, náuseas, boca con llagas, diarrea, y temblores. Se llama trastorno mental al conjunto de alteraciones orgánicas o funcionales que afectan al desarrollo y actividad de la mente.

trastorno mental post-parto Trastorno mental que se desarrolla durante el embarazo o el puerperio (tiempo inmediatamente posterior al parto); trastorno mental puerperal.

trastorno mental progresivo Trastorno mental que se hereda o transmite de padres a hijos, aumentándose en cada generación la intensidad. Se llama trastorno mental al conjunto de alteraciones orgánicas o funcionales que afectan al desarrollo y actividad de la mente.

trastorno mental puerperal Trastorno mental que se desarrolla durante el embarazo o el puerperio (tiempo inmediatamente posterior al parto); trastorno mental post-parto.

trastorno mental senil Pérdida del juicio provocada por la senilidad (edad avanzada en la que las facultades físicas y mentales sufren un deterioro causado por la degeneración de las células y órganos del cuerpo).

trastorno mental volitivo Trastorno mental que afecta a la voluntad del individuo y a su fuerza vital. Se llama trastorno mental al conjunto de alteraciones orgánicas o funcionales que afectan al desarrollo y actividad de la mente.

trastorno narcisista de la personalidad Trastorno que se da en la edad adulta y que se caracteriza porque la persona se siente grandiosa y necesita que los demás lo admiren.

trastorno obsesivo - compulsivo Trastorno caracterizado porque el paciente tiene obsesiones (pensamientos intrusos e inapropiados, impulsos o imágenes) que le llevan a realizar las compulsiones (conductas o actos mentales realizados como respuesta a las obsesiones, para disminuir la ansiedad creada por éstas) recurrentes, que consumen más de una hora al día o causan alteración del funcionamiento o sufrimiento.

trastorno orgásmico femenino Trastorno que afecta a las mujeres y que se caracteriza por ausencia o retraso del orgasmo tras una fase de excitación sexual normal, lo cual provoca malestar o dificultad en las relaciones interpersonales.

trastorno orgásmico masculino Trastorno que

afecta a los varones y que se caracteriza por ausencia o retraso del orgasmo tras una fase de excitación sexual normal, lo cual provoca malestar o dificultad en las relaciones interpersonales.

trastorno paranoide de la personalidad

Trastorno que se caracteriza por desconfianza y suspicacia general desde el inicio de la edad adulta, por lo que la persona piensa, sin base fundamentada, que los demás se van a aprovechar de ellos o les van a engañar y no confía en los demás.

trastorno por adaptación Incapacidad de adaptación frente a situaciones vitales estresantes, como el divorcio o la pérdida de empleo.

trastorno por aversión al sexo Trastorno en el que la persona siente aversión o evitación de los contactos sexuales con su pareja, lo cual provoca malestar y dificultades en las relaciones interpersonales.

trastorno por dolor Dolor grave localizado en una o más zonas del cuerpo, que provoca malestar significativo y alteración en la actividad normal.

trastorno por estereotipias Nombre anterior del llamado actualmente trastorno de movimientos estereotipados y que se caracteriza por un comportamiento motor repetitivo, como puede ser balancear el cuerpo, morderse a sí mismo, golpearse, etc., lo cual interfiere la actividad normal del propio sujeto. Este trastorno aparece en la infancia o en la adolescencia.

trastorno por estrés agudo Trastorno en el que la persona ha experimentado, ha presenciado o le han explicado un acontecimiento en el que hay muertes o amenaza de la integridad física y, durante o después de éste, ha experimentado embotamiento, despersonalización (pérdida de la identidad) o no recuerda un aspecto importante del trauma. La persona experimenta el acontecimiento en pensamientos, sueños o ilusiones y evita estímulos que lo recuerden.

trastorno por hábitos motores Nombre anterior del llamado actualmente trastorno de movimientos estereotipados y que se caracteriza por un comportamiento motor repetitivo, como puede ser balancear el cuerpo, morderse a sí mismo, golpearse, etc., lo cual interfiere la actividad normal del propio sujeto. Este trastorno aparece en la infancia o en la adolescencia.

trastorno preexistente Cualquier lesión ocurrida en el pasado que puede predisponer a la persona a tener una salud limitada en el futuro.

trastorno psicosexual Grupo de trastornos mentales que afectan a la actividad sexual.

trastorno psicósomático Trastorno en el que los síntomas físicos que padece la persona son debidos a causas psicológicas.

trastorno psicótico Cualquier trastorno mental que se caracterice por alucinaciones, desorganización de la personalidad, alteración de la realidad y delirios.

trastorno psicótico breve Trastorno en el que se producen delirios, alucinaciones, alteración en el comportamiento y en el lenguaje, que es inferior a un mes, restableciéndose después la actividad normal.

trastorno sexual Grupo de trastornos mentales que afectan a la actividad sexual.

trastorno sicosexual Grupo de trastornos mentales que afectan a la actividad sexual.

trastorno somatoformo Grupo de trastornos mentales caracterizados por síntomas que sugieren una alteración física. Los síntomas tienen un origen psicológico, pero esto es inconsciente.

traumatología Especialidad médica que se dedica al estudio y tratamiento de los traumatismos, es decir, las lesiones producidas por golpes o contusiones fuertes.

traumatopatía Estado de enfermedad debido a un traumatismo.

Trens Neurosci Abreviatura de la revista científica Trends in Neurosciences (Barking).

trepología Tratado o suma de conocimientos relativos a la nutrición.

TRH Siglas en inglés, que significan prueba de la hormona liberadora de tirotrópina (thyrotropin releasing hormone test).

tri- Prefijo que aporta significado de tres.

trico- Prefijo que aporta significado de cabello.

tricología Suma de conocimientos o tratado sobre los pelos o cabellos, sus enfermedades y tratamiento.

tricopatía Término general para las afecciones del pelo o cabello; también llamado triconosis.

trilobectomía Excisión de tres lóbulos de los pulmones.

trilogía Grupo de tres; también llamado tríada.

trito- Prefijo que aporta significado de tercero.

troco- Prefijo que aporta significado de forma circular o movimiento giratorio.

trofo- Prefijo que aporta significado de nutrición.

trofología Tratado o suma de conocimientos relativos a la nutrición.

trofopatía Término genérico que engloba las enfermedades de la nutrición; también llamado trofonosis.

trombectomía Operación que consiste en extirpar o escindir un trombo. Se llama trombo a un coágulo (grumo o concentración) de sangre en el interior de un vaso sanguíneo, que impide o dificulta el curso normal por el interior de los mismos.

trombopatía Cualquier alteración o trastorno en la sangre que afecta a la producción o función de las plaquetas (elementos celulares ovalados que se encuentran en la sangre y que sirven para la coagulación de ésta. Por ejemplo, cuando existe una herida, contribuyen a la formación de costras para frenar el sangrado).

trombosis cerebral Proceso de formación de un coágulo de sangre en un vaso sanguíneo del cerebro.

TSA Siglas en inglés, que significan antígeno específico del tumor (tumor specific antigen). Corresponde a las siglas AET en español.

TSV Siglas en español, que significan taquicardia supraventricular. Corresponden a las siglas SVT, en inglés.

TU Siglas en inglés, que significan unidad de tuberculina (tuberculine unit).

tubérculo articular del hueso temporal Eminencia de uno de los huesos del cráneo, denominado temporal, que se proyecta hacia delante para articularse con el hueso del pómulo o hueso cigomático.

tubérculo cervical Nombre que reciben dos pequeñas eminencias del cuello del fémur (porción estrecha de la parte superior del hueso del muslo).

tubo auditivo Conducto que comunica el oído medio con la faringe. Suele medir unos cuatro o cinco centímetros, y sirve para equilibrar la presión en el interior del oído. Se llama faringe a la porción del tubo digestivo que comunica la boca con el estómago.

TV Siglas en español, que significan taquicardia ventricular. Corresponden a las siglas VT, en inglés.

... personas con discapacidad, accesibilidad e inclusión

✓ Grupo de investigación DIVERSIA

"necesaria una adecuada educación para garantizar que la sociedad entienda las capacidades del ser humano y su relación real con la ocupación."

Universidad
y Juan Carlos

Unidad de Atención a
Personas con Discapacidad y P.E.E.

Udai CÁTEDRA

PERSONAS CON DISCAPACIDAD, ACCESIBILIDAD E INCLUSIÓN



Universidad
y Juan Carlos

Unidad de Atención a
Personas con Discapacidad y P.E.E.

u

UCIN Siglas de unidad de cuidados intensivos neonatales.

úlceras Excavación o agujero en la superficie de un tejido.

Úlcera aguda de la vulva Lesión de desarrollo rápido en la vulva que no es de carácter sexual, y en la que siempre aparece el bacilo de nombre *Bacillus crassus*.

Úlcera ambulante Úlcera (lesión o herida en forma de cráter) que se produce por infección de bacterias en la piel, con necrosis (muerte de un tejido) y secreción de pus; también llamada úlcera fagedénica.

Úlcera ambustiforme Úlcera (herida en forma de cráter) de la piel, poco profunda, parecida a una excoiación (lesión superficial de la piel, generalmente por rascado o arañazos).

Úlcera amputante Lesión que rodea y destruye los tejidos que se encuentra hasta llegar al hueso.

Úlcera anastomótica Úlcera (herida en forma de cráter) que se presenta en pacientes a los cuales se les ha practicado una gastroenterostomía (operación en la cual se unen artificialmente el estómago con una porción de intestino delgado).

Úlcera ateromatosa Lesión en forma de cráter que se produce en el interior de una arteria, debida al desprendimiento de una placa de ateroma (área amarilla en la pared de una arteria, formada por el depósito de grasa).

Úlcera atónica Úlcera (herida en forma de cráter) con una lenta evolución y tendencia a no cicatrizar.

Úlcera autóctona Lesión de la piel que tiene forma de cráter, situada en el lugar de entrada de una infección, sobre todo de origen venéreo (que se transmite por contacto sexual); también llamada chancro.

Úlcera blanda Úlcera (lesión en forma de cráter) localizada en los genitales, generalmente sin dolor, provocada por una bacteria llamada *Haemophilus ducreyi*. Se manifiesta por aumento del volumen de los ganglios linfáticos (estructuras redondeadas, ubicadas en el trayecto de los vasos linfáticos que filtran la linfa y luchan contra la infección) de la ingle y de la úlcera ya descrita en los genitales; también llamado chancro blando.

Úlcera callosa Úlcera (herida en forma de cráter) que tiene un fondo duro y bordes gruesos y que generalmente se acompaña de edema (acumulación de líquido bajo la piel) en los miembros inferiores.

Úlcera cancerosa Cáncer que está ulcerado (es decir, que presenta una pérdida de sustancia por una lesión o daño sobre él).

Úlcera constitucional Úlcera que es la expresión o manifestación de un proceso de enfermedad.

Úlcera corrosiva Aquella en la que el proceso de destrucción es acelerado.

Úlcera corrosiva Úlcera (herida en forma de cráter) que se desarrolla en casos de cáncer de la piel.

Úlcera crateriforme Tumor de las capas superficiales de la piel de la cara en el cual se forma una úlcera en su vértice; también llamada úlcera rodens.

Úlcera crónica Herida de la piel, en forma de cráter, no dolorosa, que tiene una progresión lenta y tendencia a no curar.

Úlcera crónica de la pierna Úlcera (herida en forma de cráter) localizada en la pierna, con tendencia a no curarse. Generalmente debida a la presencia de varices (dilatación anormal de las venas) de los miembros inferiores.

Úlcera de Adén Enfermedad de la piel causada por un parásito (organismo que vive dentro o sobre otro organismo, nutriéndose de él) llamado *Leishmania tropica*, transmitida por la picadura de un mosquito. Se manifiesta por la presencia de úlceras (heridas en forma de cráter) de larga evolución y mala cicatrización; también llamado botón o úlcera de oriente.

Úlcera de Allingham Fisura o hendidura que se forma en el ano.

Úlcera de Annam Úlcera (herida en forma de cráter) de la piel, que se presume causada por infección de varios tipos de bacterias. Afecta principalmente a niños desnutridos de países de África y Asia, localizándose en las piernas; también llamada úlcera tropical.

Úlcera de Bagdad Enfermedad de la piel causada por un parásito (organismo que vive dentro o sobre otro organismo, nutriéndose de él) llamado *Leishmania tropica*, transmitida por la picadura de un mosquito. Se manifiesta por la presencia de úlceras (heridas en forma de cráter) de larga evolución y mala cicatrización; también llamado botón o úlcera de oriente.

Úlcera de Bahía Enfermedad causada por un protozoo (microorganismo de una sola célula que constituye la forma más inferior de la vida animal) del género *Leishmania*; se caracteriza por la aparición de úlceras (heridas en forma de cráter) que deforman la boca, la garganta y la nariz. También llamada leishmaniasis americana.

Úlcera de Barrett Úlcera (herida en forma de cráter) que se le localiza en el esófago (conducto que lleva los alimentos hasta el estómago), debida al reflujo crónico de ácido gástrico (producido en el estómago) que inflama la mucosa del esófago (capa delgada de tejido que tapiza el interior del órgano).

Úlcera de Bauru Enfermedad causada por un protozoo (microorganismo de una sola célula que constituye la forma más inferior de la vida animal) del género *Leishmania*; se caracteriza por

la aparición de úlceras (heridas en forma de cráter) que deforman la boca, la garganta y la nariz. También llamada leishmaniasis americana.

Úlcera de Bouveret Herida en forma de cráter que se localiza en la garganta, encima de las amígdalas, que se observa en pacientes con fiebre tifoidea. La fiebre tifoidea es una enfermedad infecciosa producida por una bacteria del género *Salmonella* que se transmite por leche, agua o alimentos contaminados, y se caracteriza por fiebre, dolor de cabeza, y diarrea.

Úlcera de Briska Enfermedad de la piel causada por un parásito (organismo que vive dentro o sobre otro organismo, nutriéndose de él) llamado *Leishmania tropica*, transmitida por la picadura de un mosquito. Se manifiesta por la presencia de úlceras (heridas en forma de cráter) de larga evolución y mala cicatrización; también llamado botón o úlcera de oriente.

Úlcera de Clarke Úlcera con un rápido proceso de destrucción de tejidos que se forma en el cuello del útero.

Úlcera de Cochinchina Úlcera (herida en forma de cráter) de la piel, que se presume causada por infección de varios tipos de bacterias. Afecta principalmente a niños desnutridos de países de África y Asia, localizándose en las piernas; también llamada úlcera tropical o de Annam.

Úlcera de Crombie Aquellas que aparecen en la boca de pacientes que sufren de esprue (enfermedad crónica debida a la malabsorción de nutrientes en el intestino delgado. Se caracteriza por la presencia de diarrea, pérdida de peso, debilidad, calambres musculares, ausencia de apetito, y úlceras en las vías digestivas).

Úlcera de Cruveilhier Úlcera que se forma en el estómago.

Úlcera de Curling Úlcera que se forma en el duodeno (primera porción del intestino delgado) a causa de una quemadura de la piel de gran extensión.

Úlcera de Curling Úlcera (herida en forma de cráter) que se presenta en pacientes quemados. Se localiza en el duodeno (porción inicial del intestino delgado).

Úlcera de Cushing Úlcera (herida en forma de cráter) localizada en el estómago o en el intestino, debida a lesiones del sistema nervioso central (que afectan al cerebro y/o médula espinal).

Úlcera de Cushing-Rokitanski Úlcera (herida en forma de cráter) localizada en el estómago o en el intestino, debida a lesiones del sistema nervioso central (que afectan al cerebro y/o médula espinal); también llamada úlcera de Cushing.

Úlcera de decúbito Úlcera (herida en forma de cráter) que se produce en pacientes que no pueden moverse. Se debe a la presión continua sobre la zona lesionada, y generalmente aparece en la piel situada sobre una prominencia ósea.

Úlcera de Delhi Enfermedad de la piel causada por un parásito (organismo que vive dentro o sobre otro organismo, nutriéndose de él) llamado *Leishmania tropica*, transmitida por la picadura de un mosquito. Se manifiesta por la presencia de úlceras (heridas en forma de cráter) de larga evolución y mala cicatrización; también llamado botón o úlcera de oriente.

Úlcera de Dieulafoy Úlcera (herida en forma de cráter) que se produce en el estómago, acompañada de sangramiento por lesión de las arterias que se encuentran en el fondo de la úlcera.

Úlcera de esfacelo Úlcera (lesión o herida en forma de cráter) que se produce por infección de bacterias en la piel, con necrosis (muerte de un tejido) y secreción de pus; también llamada úlcera fagedénica.

Úlcera de estrés Se observa en individuos sometidos a situaciones intensas, como en pacientes con grandes quemaduras

o gravemente enfermos. Aparecen úlceras en el estómago y en el duodeno (porción inicial del intestino delgado).

Úlcera de Fenwick-Hunner Herida en forma de cráter que se localiza en la parte superior de la vejiga urinaria; también conocida como úlcera de Hunner.

Úlcera de Gabón Úlcera (herida en forma de cráter) de la piel, que se presume causada por infección de varios tipos de bacterias. Afecta principalmente a niños desnutridos del Congo, localizándose en las piernas. Recibe el nombre de muchos de los sitios donde se presenta, como úlcera de Annam o de Mozambique.

Úlcera de Ghe-Ham Enfermedad de la piel causada por un parásito (organismo que vive dentro o sobre otro organismo, nutriéndose de él) llamado *Leishmania tropica*, transmitida por la picadura de un mosquito. Se manifiesta por la presencia de úlceras (heridas en forma de cráter) de larga evolución y mala cicatrización; también llamado botón o úlcera de oriente.

Úlcera de Guayana Enfermedad de la piel causada por un parásito (organismo que vive dentro o sobre otro organismo, nutriéndose de él) llamado *Leishmania tropica*, transmitida por la picadura de un mosquito. Se manifiesta por la presencia de úlceras (heridas en forma de cráter) de larga evolución y mala cicatrización; también llamado botón o úlcera de oriente.

Úlcera de hipopión Úlcera localizada en la córnea (capa transparente ubicada en la porción anterior del ojo) que se acompaña de un hipopión (acumulación de pus en el espacio ubicado delante del iris).

Úlcera de Hunner Herida en forma de cráter que se localiza en la parte superior de la vejiga urinaria.

Úlcera de Jacob Tumor de las capas superficiales de la piel del párpado, en cuyo vértice se forma una úlcera; la úlcera (herida en forma de cráter) tiene consistencia dura, crecimiento lento, y va destruyendo los tejidos adyacentes.

Úlcera de Jeddah Enfermedad de la piel causada por un parásito (organismo que vive dentro o sobre otro organismo, nutriéndose de él) llamado *Leishmania tropica*, transmitida por la picadura de un mosquito. Se manifiesta por la presencia de úlceras (heridas en forma de cráter) de larga evolución y mala cicatrización; también llamado botón o úlcera de oriente.

Úlcera de Kandahar Enfermedad de la piel causada por un parásito (organismo que vive dentro o sobre otro organismo, nutriéndose de él) llamado *Leishmania tropica*, transmitida por la picadura de un mosquito. Se manifiesta por la presencia de úlceras (heridas en forma de cráter) de larga evolución y mala cicatrización; también llamado botón o úlcera de oriente.

Úlcera de Kenieba Enfermedad de la piel causada por un parásito (organismo que vive dentro o sobre otro organismo, nutriéndose de él) llamado *Leishmania tropica*, transmitida por la picadura de un mosquito. Se manifiesta por la presencia de úlceras (heridas en forma de cráter) de larga evolución y mala cicatrización; también llamado botón o úlcera de oriente.

Úlcera de Kocher Úlcera (herida en forma de cráter) que se presenta en pacientes con dilatación del intestino.

Úlcera de Lahore Enfermedad de la piel causada por un parásito (organismo que vive dentro o sobre otro organismo, nutriéndose de él) llamado *Leishmania tropica*, transmitida por la picadura de un mosquito. Se manifiesta por la presencia de úlceras (heridas en forma de cráter) de larga evolución y mala cicatrización; también llamado botón o úlcera de oriente.

Úlcera de los árabes Úlcera (herida en forma de cráter) de la piel, que se presume causada por infección de varios tipos de bacterias. Afecta principalmente a niños desnutridos de países de África y Asia, localizándose en las piernas; también llamada úlcera tropical o de Annam.

Úlcera de los chicleros Enfermedad causada por protozoos (microorganismos de una sola célula, que constituyen la

forma más inferior de la vida animal) del género *Leishmania*. Afecta a individuos que trabajan recolectando chicle en los bosques de América Central. Se caracteriza por la presencia de úlceras (heridas en forma de cráter) localizadas en la cabeza, orejas y cuello.

Úlcera de los pastizales Enfermedad frecuente en Australia y ciertas zonas de África, caracterizada por la presencia de úlceras (heridas en forma de cráter) que se localizan en las manos, antebrazos, y piernas, frecuentemente con secreción de pus y formación de costras; también llamada enfermedad de Barcoo o úlcera del desierto.

Úlcera de los segadores Úlcera localizada en la córnea (capa transparente ubicada en la porción anterior del ojo) que se acompaña de un hipopión (acumulación de pus en el espacio ubicado delante del iris).

Úlcera de Madagascar Úlcera (herida en forma de cráter) de la piel, que se presume causada por infección de varios tipos de bacterias. Afecta principalmente a niños desnutridos de países de África y Asia, localizándose en las piernas; también llamada úlcera tropical.

Úlcera de Malabar Úlcera (herida en forma de cráter) de la piel, que se presume causada por infección de varios tipos de bacterias. Afecta principalmente a niños desnutridos de países de África y Asia, localizándose en las piernas; también llamada úlcera tropical.

Úlcera de Marjolin Herida en forma de cráter que aparece en tumores que crecen en áreas de piel que previamente han sufrido una quemadura.

Úlcera de Meleney Estado anormal que se puede apreciar en las heridas y que se caracteriza porque la infección se extiende por debajo de la piel, apareciendo úlceras, siendo todo ello debido a la acción de un agente infeccioso que es capaz de destruir la sangre o sus corpúsculos.

Úlcera de Mooren Úlcera (herida en forma de cráter) localizada en la córnea (capa transparente ubicada en el segmento anterior del ojo).

Úlcera de Mozambique Úlcera (herida en forma de cráter) de la piel, que se presume causada por infección de varios tipos de bacterias. Afecta principalmente a niños desnutridos de países de África y Asia, localizándose en las piernas; también llamada úlcera tropical.

Úlcera de Natal Enfermedad de la piel causada por un parásito (organismo que vive dentro o sobre otro organismo, nutriéndose de él) llamado *Leishmania tropica*, transmitida por la picadura de un mosquito. Se manifiesta por la presencia de úlceras (heridas en forma de cráter) de larga evolución y mala cicatrización; también llamado botón o úlcera de oriente.

Úlcera de oriente Enfermedad de la piel causada por un parásito (organismo que vive dentro o sobre otro organismo, nutriéndose de él) llamado *Leishmania tropica*, transmitida por la picadura de un mosquito. Se manifiesta por la presencia de úlceras (heridas en forma de cráter) de larga evolución y mala cicatrización.

Úlcera de Parrot Úlceras (heridas en forma de cráter) de pequeño tamaño, que aparecen en la mucosa de la boca (capa delgada de tejido que tapiza la boca) en pacientes con infección por un hongo llamado *Cándida albicans*.

Úlcera de Pendinski Enfermedad de la piel causada por un parásito (organismo que vive dentro o sobre otro organismo, nutriéndose de él) llamado *Leishmania tropica*, transmitida por la picadura de un mosquito. Se manifiesta por la presencia de úlceras (heridas en forma de cráter) de larga evolución y mala cicatrización; también llamado botón o úlcera de oriente.

Úlcera de Pendjeh Enfermedad de la piel causada por un parásito (organismo que vive dentro o sobre otro organismo, nutriéndose de él) llamado *Leishmania tropica*, transmitida por la picadura de un mosquito. Se manifiesta por la presencia de úlceras

(heridas en forma de cráter) de larga evolución y mala cicatrización; también llamado botón o úlcera de oriente.

Úlcera de Punjab Enfermedad de la piel causada por un parásito (organismo que vive dentro o sobre otro organismo, nutriéndose de él) llamado *Leishmania tropica*, transmitida por la picadura de un mosquito. Se manifiesta por la presencia de úlceras (heridas en forma de cráter) de larga evolución y mala cicatrización; también llamado botón o úlcera de oriente.

Úlcera de Rokitanski-Cushing Úlcera (herida en forma de cráter) localizada en el estómago o en el intestino, debida a lesiones del sistema nervioso central (que afectan al cerebro y/o médula espinal); también llamada úlcera de Cushing.

Úlcera de Rokitansky Úlcera en la capa mucosa del estómago que suele ser redonda y perfora las paredes; su evolución es larga en el tiempo y suele ser crónica siendo más frecuente en la población joven. Se manifiesta por dolor espontáneo (aunque a veces puede ser provocado), sensación de ardor, vómitos de alimentos o sangre y enflaquecimiento; también se denomina úlcera del estómago.

Úlcera de Saemisch Úlcera de la córnea (capa transparente localizada en la parte anterior del ojo), que se caracteriza por ser alargada, y avanzar en uno de sus extremos mientras cicatriza por el otro.

Úlcera de Saigón Úlcera (herida en forma de cráter) de la piel, que se presume causada por infección de varios tipos de bacterias. Afecta principalmente a niños desnutridos de países de África y Asia, localizándose en las piernas; también llamada úlcera tropical.

Úlcera de Welander Heridas en forma de cráter que se localizan en los genitales externos de la mujer (en la vulva), de consistencia blanda, y no originadas por enfermedades de tipo sexual; también llamada úlcera venereoide.

Úlcera de Zambesia Úlcera (herida en forma de cráter) producida por las larvas de una mosca, que parasitan la piel del enfermo.

Úlcera del chicle Enfermedad causada por protozoos (microorganismos de una sola célula, que constituyen la forma más inferior de la vida animal) del género *Leishmania*. Afecta a individuos que trabajan recolectando chicle en los bosques de América Central. Se caracteriza por la presencia de úlceras (heridas en forma de cráter) localizadas en la cabeza, orejas y cuello.

Úlcera del conducto pilórico Úlcera (herida en forma de cráter) que aparece entre el estómago y el duodeno (porción inicial del intestino delgado).

Úlcera del desierto Enfermedad frecuente en Australia y ciertas zonas de África, caracterizada por la presencia de úlceras (heridas en forma de cráter) que se localizan en las manos, antebrazos, y piernas, frecuentemente con secreción de pus y formación de costras; también llamada enfermedad de Barcoo o Barcu.

Úlcera del estómago Úlcera en la capa mucosa del estómago que suele ser redonda y perfora las paredes; su evolución es larga en el tiempo y suele ser crónica siendo más frecuente en la población joven. Se manifiesta por dolor espontáneo (aunque a veces puede ser provocado), sensación de ardor, vómitos de alimentos o sangre y enflaquecimiento.

Úlcera dendriforme Úlcera (herida en forma de cráter) que se localiza en la córnea (capa transparente que se ubica en la parte anterior del ojo) y que presenta varias direcciones.

Úlcera dendrítica Úlcera (herida en forma de cráter) que se localiza en la córnea (capa transparente que se ubica en la parte anterior del ojo); presenta varias direcciones y generalmente es causada por infecciones virales. También llamada úlcera dendritiforme o dendriforme.

Úlcera diabética Úlcera (herida en forma de cráter) que se presenta en pacientes diabéticos (la diabetes es una enfermedad en la cual hay una alteración en el manejo de los azúcares, grasas y proteínas del cuerpo, inicialmente debida a una falta relativa o absoluta en la producción de insulina por parte de las células del páncreas) generalmente en los miembros inferiores.

Úlcera diftérica Úlcera (herida en forma de cráter) que está cubierta por una membrana de color gris y que en ocasiones es producida por una bacteria llamada *Corynebacterium diphtheriae*.

Úlcera duodenal Úlcera que se forma en el duodeno (primera porción del intestino delgado).

Úlcera dura Úlcera (herida en forma de cráter) de consistencia dura. Se produce en la etapa inicial de la sífilis (enfermedad de transmisión sexual causada por una bacteria llamada *Treponema pallidum*). Aparece en el sitio de penetración de la bacteria (más frecuente en genitales y ano).

Úlcera elusiva Herida en forma de cráter que se localiza en la parte superior de la vejiga urinaria; también conocida como úlcera de Hunner.

Úlcera en cinturón Úlcera (herida en forma de cráter) que afecta a los intestinos y que se observa en pacientes con tuberculosis (enfermedad contagiosa producida por una bacteria llamada bacilo de Koch).

Úlcera endémica Úlcera cuyo predominio es mayor en ciertas regiones geográficas.

Úlcera enofagedénica Úlcera (lesión en forma de cráter) localizada en los genitales, generalmente sin dolor, provocada por una bacteria llamada *Haemophilus ducreyi*. El aspecto de la úlcera empeora por la ingesta excesiva de alcohol, con extensión rápida y destrucción de tejidos.

Úlcera epitelial Tipo de úlcera de características cancerosas pero que no forma tumor, y cuyo origen es la piel.

Úlcera erética Úlcera (herida en forma de cráter) dolorosa por la presencia de inflamación en el fondo de la úlcera y en los tejidos vecinos a ella; también llamada úlcera irritable.

Úlcera específica Úlcera (herida en forma de cráter) que acompaña a una enfermedad en particular, como en el caso de la sífilis (enfermedad de transmisión sexual).

Úlcera estercorácea Úlcera (herida en forma de cráter) que tiene una comunicación anormal con algún segmento del colon (intestino grueso), permitiendo la salida de heces.

Úlcera estercoral Lesión en forma de cráter que se produce en la pared del intestino debido a la impactación de heces duras.

Úlcera estómica Úlcera que se forma en el yeyuno (segunda porción del intestino delgado) y que aparece como consecuencia de la unión entre esta porción intestinal y el estómago.

Úlcera fagedénica Úlcera (lesión o herida en forma de cráter) que se produce por infección de bacterias en la piel, con necrosis (muerte de un tejido) y secreción de pus.

Úlcera fagedénica tropical Úlcera (herida en forma de cráter) de la piel, que se presume causada por infección de varios tipos de bacterias. Afecta principalmente a niños desnutridos de países de África y Asia, localizándose en las piernas.

Úlcera fistulosa Úlcera (herida en forma de cráter) que presenta una comunicación anormal (fístula) con otra área u órgano del cuerpo.

Úlcera fisurada Úlcera profunda y estrecha, de una

dirección más o menos lineal.

Úlcera flemonosa Herida en forma de cráter, con abundante inflamación y secreción de pus; es muy dolorosa.

Úlcera gástrica Úlcera en la capa mucosa del estómago que suele ser redonda y perfora las paredes; su evolución es larga en el tiempo y suele ser crónica siendo más frecuente en la población joven. Se manifiesta por dolor espontáneo (aunque a veces puede ser provocado), sensación de ardor, vómitos de alimentos o sangre y enflaquecimiento.

Úlcera hemorrágica Úlcera de la que surge sangre con frecuencia.

Úlcera indolente Úlcera (herida en forma de cráter) que tiene un fondo duro y bordes gruesos, y que no produce dolor.

Úlcera irritable Aquella cuyo fondo y partes próximas están inflamadas resultando dolorosas.

Úlcera maligna Úlcera (lesión o herida en forma de cráter) que se produce por infección de bacterias en la piel, con necrosis (muerte de un tejido) y secreción de pus; también llamada úlcera fagedénica.

Úlcera marginal Úlcera que se forma en el yeyuno (segunda porción del intestino delgado) y que aparece como consecuencia de la unión entre esta porción intestinal y el estómago.

Úlcera neurógena Lesión en forma de cráter localizada en zonas de piel en las cuales se han separado las fibras nerviosas.

Úlcera neurotrófica Lesión en forma de cráter localizada en zonas de piel en las cuales se han separado las fibras nerviosas; también llamada úlcera neurógena.

Úlcera péptica Úlcera (herida en forma de cráter) que afecta a la mucosa (capa delgada de tejido que tapiza las cavidades naturales del cuerpo) del estómago o del intestino, causada por la acción del ácido gástrico (producido por el estómago).

Úlcera perambulante Úlcera (lesión o herida en forma de cráter) que se produce por infección de bacterias en la piel, con necrosis (muerte de un tejido) y secreción de pus; también llamada úlcera fagedénica.

Úlcera perforante Aquella que profundiza atravesando todo el grosor de una parte u órgano.

Úlcera por presión Úlcera (herida en forma de cráter) que se produce en pacientes que no pueden moverse. Se debe a la presión continua sobre la zona lesionada, y generalmente aparece en la piel situada sobre una prominencia ósea.

Úlcera pudenda Enfermedad de transmisión sexual, causada por *Calymmatobacterium granulomatis* y caracterizada por afectar la piel del glande (extremo del pene) y prepucio (piel que recubre a dicho extremo) con úlceras o lesiones con pérdida de sustancia que a veces producen pus fétido. Evoluciona lentamente afectando también a los ganglios linfáticos de la región del ano e ingles. Es frecuente en los trópicos y en razas de piel oscura.

Úlcera pútrida Gangrena (muerte de un tejido) que se produce en pacientes hospitalizados, por contaminación de heridas con bacterias que viven en el medio hospitalario. Se observa con mayor frecuencia en situaciones de miseria y hacinamiento; también llamada podredumbre de los hospitales.

Úlcera recidivante Úlcera en la capa mucosa del estómago que suele ser redonda y perfora las paredes; su evolución es larga en el tiempo y suele ser crónica siendo más frecuente en la población joven. Se manifiesta por dolor espontáneo (aunque a veces puede ser provocado), sensación de ardor, vómitos de alimentos o sangre y enflaquecimiento.

Úlcera redonda Úlcera en la capa mucosa del estómago que suele ser redonda y perfora las paredes; su evolución es larga en el tiempo y suele ser crónica siendo más frecuente en la población joven. Se manifiesta por dolor espontáneo (aunque a veces puede ser provocad

Úlcera serpiginosa Úlcera (herida en forma de cráter) de la piel que se caracteriza por curar en uno de sus extremos mientras avanza por el otro.

Úlcera sifilítica Úlcera (herida en forma de cráter) de consistencia dura. Se produce en la etapa inicial de la sífilis (enfermedad de transmisión sexual causada por una bacteria llamada *Treponema pallidum*) y aparece en el sitio de penetración de la bacteria (más frecuente en genitales y ano); también llamada úlcera dura o chancro sifilítico.

Úlcera simple Úlcera que no se debe a una enfermedad ni a ningún proceso infeccioso.

Úlcera simple adenógena Se presenta en pacientes con un aumento de los ganglios (estructuras redondeadas por donde se filtra la linfa, son estaciones que combaten a las infecciones) localizados en la ingle, producto de una enfermedad de transmisión sexual llamada linfogranuloma venéreo. Se forma una úlcera (herida en forma de cráter) en la piel que recubre a los ganglios afectados.

Úlcera sintomática Úlcera que es representación de un estado general del organismo.

Úlcera socavante Gangrena (muerte de un tejido) producida por la infección con varios tipos de bacterias que actúan al mismo tiempo, es decir, una infección mixta. Generalmente se presenta como complicación de operaciones abdominales, torácicas o por heridas contaminadas. La lesión comienza con un área de inflamación que después se ulcera (herida en forma de cráter); también llamada úlcera de Meleney.

Úlcera sublingual Herida en forma de cráter que se presenta en el frenillo ubicado bajo la lengua. Generalmente se debe a lesión producida por los dientes sobre la mucosa de la boca (capa delgada de tejido que tapiza la boca).

Úlcera trófica Úlcera (herida en forma de cráter) causada por un traumatismo o golpe en una parte del cuerpo, dañando los vasos sanguíneos y los nervios de la zona lesionada.

Úlcera tropical Úlcera (herida en forma de cráter) de la piel, que se presume causada por infección de varios tipos de bacterias. Afecta principalmente a niños desnutridos de países de África y Asia, localizándose en las piernas. Recibe el nombre de muchos de los sitios donde se presenta, como úlcera de Annam o de Mozambique./ Enfermedad de la piel causada por un parásito (organismo que vive dentro o sobre otro organismo, nutriéndose de él) llamado Leishmania tropica, transmitida por la picadura de un mosquito. Se manifiesta por la presencia de úlceras (heridas en forma de cráter) de larga evolución y mala cicatrización; también llamado botón o úlcera de oriente.

Úlcera varicosa Úlcera que es de típica aparición en los miembros inferiores, y que es resultado de las varices (dilatación de las venas, especialmente de las piernas, por acumulación de la sangre en ellas).

Úlcera venérea Lesión de la piel que tiene forma de cráter, situada en el lugar de entrada de una infección, sobre todo de origen venéreo (que se transmite por contacto sexual); también llamada chancro.

Úlcera veneroide Heridas en forma de cráter que se localizan en los genitales externos de la mujer (en la vulva), de consistencia blanda, y no originadas por enfermedades de tipo sexual.

Úlcera yeyunal Herida en forma de cráter que se localiza en la pared del yeyuno (porción del intestino delgado).

úlcerax yuxtapilórica Aquella que se desarrolla en las cercanías del píloro (sitio donde se unen el estómago y la porción de intestino delgado conocida como duodeno).

ulectomía Corte del tejido de una cicatriz.

ulo- Prefijo griego que significa encía.

ultra- Prefijo latino que significa más allá, o al otro lado.

umbilectomía Extirpación del ombligo.

umbral absoluto Menor intensidad de un estímulo que es capaz de producir sensaciones.

umbral diferencial Grado más bajo que debe existir para que dos estímulos se diferencien entre sí.

uni- Prefijo latino que significa uno.

unidad de terapia ocupacional Lugar donde se proporcionan los tratamientos e intervenciones desde Terapia Ocupacional a uno o varios pacientes.

unión neuromuscular Zona en la cual se unen la parte final de una fibra nerviosa y la superficie de un músculo.

uplifts Experiencias o condiciones de la vida diaria que son percibidas como especiales y positivas y favorables al bienestar de la persona. El balance molestias cotidianas/satisfacciones diarias proporciona un indicador del nivel de estrés al que está sometido el individuo según el modelo de Lazarus

urano- Prefijo griego que significa cielo.

uranoplejia Parálisis del velo del paladar.

uranoplejía Parálisis del velo del paladar.

ureterectomía Extirpación total o parcial del conducto que transporta la orina desde el riñón a la vejiga.

uretero- Prefijo referido al uréter, conducto que transporta la orina desde el riñón a la vejiga.

ureterocistostomía Unión quirúrgica entre el conducto que transporta la orina desde el riñón a la vejiga y ésta última.

ureterocolostomía Implantación quirúrgica en el colon del conducto que transporta la orina desde el riñón a la vejiga.

ureteroenterostomía Implantación por cirugía del conducto que transporta la orina desde el riñón a la vejiga en el intestino delgado.

ureteroproctostomía Unión quirúrgica entre el uréter (conducto que transporta la orina desde el riñón a la vejiga) y el ano o extremo final del intestino grueso comunicado con el exterior.

ureterorrectostomía Operación en la cual se une el uréter (conducto que lleva la orina desde los riñones hasta la vejiga) con recto; también llamada ureteroproctostomía.

ureterostomía Creación quirúrgica de una abertura permanente en el conducto que transporta la orina desde el riñón hasta la vejiga.

ureteroureterostomía Sutura de los extremos seccionados del conducto que transporta la orina desde el riñón a la vejiga./ Conexión quirúrgica entre los dos conductos que transportan la orina desde el riñón a la vejiga.

ureterovesicostomía Unión de la vejiga y el conducto

que transporta la orina desde el riñón a ésta en una ubicación distinta a la normal.

uretrectomía Extirpación quirúrgica total o parcial del conducto que transporta la orina desde la vejiga hasta el exterior.

uretrectomía circunferencial Intervención quirúrgica que extirpa un segmento completo de la uretra (conducto que lleva la orina desde los riñones hasta el exterior).

uretro- Prefijo que denota relación con el conducto que transporta la orina desde la vejiga hasta el exterior.

uretrotomía Creación de una abertura en el conducto que comunica la vejiga con el exterior en los casos de estrechamiento incurable.

URI Siglas en inglés, que significan infección de las porciones altas de los pulmones (upper respiratory infection).

-uria Sufijo griego que significa orina.

urinología Conjunto de conocimientos relativos al aparato urinario o a la orina.

uro- Prefijo griego que significa orina.

urolitología Conjunto de conocimientos relacionados con la orina, el sistema urinario y sus enfermedades.

urología Conjunto de conocimientos relativos al aparato urinario o a la orina.

uropatía Término general para designar las afecciones de las vías urinarias.

urorradiología Radiografías hechas con la finalidad de

estudiar y evaluar las vías urinarias.

urosemiología Diagnóstico a través del estudio de la orina.

uso de dispositivos de comunicación

Actividad instrumental de la vida diaria que incluye el uso de equipamientos o sistemas como teléfonos, máquinas de escribir, luces de llamada, sistemas de emergencia, ordenadores, paneles de comunicación, traductores braille, sistemas de telecomunicación para sordos, y sistemas de comunicación aumentativa para enviar y recibir información.

uso terapéutico del self Utilización planificada de la propia personalidad del profesional, así como de sus percepciones y juicios como parte del proceso terapéutico.

USPHS Siglas de una institución estadounidense llamada United States Public Health Service (Servicio de Salud Pública Norteamericana).

uterectomía Extirpación quirúrgica del útero.

uterocistostomía Operación en la cual se realiza una comunicación artificial entre el útero y la vejiga urinaria.

uterología Conjunto de conocimientos relativos al útero y a sus enfermedades.

uteropatía Término general para designar las enfermedades o afecciones del útero.

UVL Siglas en inglés, que significan luz ultravioleta (ultra-violet light).

uvulectomía Extirpación de la campanilla.



V

VA Siglas en inglés, que significan agudeza visual (visual ability). Corresponden a las siglas VA, en español.

vaginalectomía Extirpación por cirugía de la vagina (conducto que se extiende desde el útero hasta los genitales externos femeninos)./ Extirpación total o de una parte de la túnica vaginal del testículo (membrana que rodea los testículos).

vaginectomía Extirpación por cirugía de la vagina (conducto que se extiende desde el útero hasta los genitales externos femeninos)./ Extirpación total o de una parte de la túnica vaginal del testículo (membrana que rodea los testículos).

vaginopatía Término que se emplea para referirse a cualquier afección de la vagina (conducto que se extiende desde el útero hasta los genitales externos femeninos).

vaina del nervio óptico Envoltura que recubre al nervio de los ojos.

valgo Dirigido hacia fuera, como los pies cuando la persona al andar se apoya sobre su borde interno y la planta queda desviada hacia fuera.

validez Término que se refiere a si las puntuaciones de los test o pruebas miden realmente lo que nos proponemos./ Concepto lógico que significa que la conclusión se sigue necesariamente de las premisas, independientemente de su valor de verdad desde el punto de vista lingüístico.

validez con el criterio Grado en el que una medición de un constructo (un predictor) está asociado con algún otro predictor del mismo constructo (criterio)

validez concurrente Grado de asociación entre las puntuaciones del cuestionario y algún criterio independiente evaluado en el mismo momento temporal.

validez de contenido Grado en que los elementos de un cuestionario evalúan el constructo que dicen medir

validez predictiva Grado de asociación entre las puntuaciones del cuestionario y algún criterio independiente evaluado en una ocasión posterior

valores Aquello que un individuo encuentra importante y significativo de realizar.

variable Que cambia o se transforma.

variable dependiente En un experimento, variable que se quiere estudiar y ver si las modificaciones que se producen en ésta son debidas a las variaciones de otra variable denominada independiente, que actúa como causa.

variable independiente En un experimento, variable que es manipulada para demostrar si es la causante o no de los cambios en otra variable denominada dependiente.

varicectomía Extirpación de las varices (dilatación permanente de una vena).

varo Dirigido hacia dentro, la deformidad de los pies, cuando la persona al andar lo hace con su borde externo, enfrentando hacia dentro las plantas de los pies.

vas- Prefijo derivado del latín que significa relación con un vaso (conducto que transporta cualquier líquido corporal).

vasculonervioso Que tiene nervios y vasos sanguíneos o linfáticos (que conducen la linfa, es decir, el líquido corporal con gran cantidad de glóbulos blancos).

vasectomía Extirpación por cirugía de los conductos por los que circulan los espermatozoides en el momento de la eyaculación. El objeto de esta acción es esterilizar al hombre cuando éste no

desea tener hijos.

vaso- Prefijo derivado del latín que significa relación con un vaso sanguíneo o linfático (que conducen la linfa, es decir, el líquido corporal con gran cantidad de glóbulos blancos).

vasoplejía Parálisis de los nervios encargados de producir la contracción o relajación de los vasos sanguíneos; también denominado vasoparesia o vasoparálisis.

vasoplejía Parálisis de los nervios encargados de producir la contracción o relajación de los vasos sanguíneos.

vasovasostomía Unión por cirugía entre dos porciones de un conducto deferente (conducto de los testículos que sube desde el escroto -o bolsa de piel que recubre a los genitales- hasta la vesícula que almacena el semen).

VCI Siglas en español, que significan vena cava inferior.

VCM Siglas de Volumen Corpuscular Medio, esto es, el volumen que se obtiene dividiendo el número total de glóbulos rojos de la sangre por el número de los mismos en cien mililitros de sangre. Informa sobre el tamaño de los glóbulos rojos y sirve para clasificarlos en: normales o normocíticos, menores o microcíticos y mayores o macrocíticos.

VD Siglas en inglés, que significan enfermedad venérea (venereal disease).

VDRL Nombre con el que se conoce a una prueba de laboratorio realizada con suero, basada en el precipitado que se produce en el material a investigar. Es utilizada para diagnosticar la lúes o sífilis, enfermedad contagiosa de transmisión sexual. Las siglas pertenecen al término inglés Venereal Disease Research Laboratory (Laboratorio de Investigación de las Enfermedades Venéreas)./ Siglas de una institución británica llamada Venereal Disease Research Laboratory (Laboratorio de Investigación en Enfermedades Venéreas). Se aplica a un tipo de test estándar para

el tratamiento de la sífilis.

VE Siglas en inglés, que significan examen de la vagina (vaginal examination).

vector Portador de una enfermedad.

vectorcardiograma Registro gráfico del trazado o de la figura que representa la dirección y la magnitud de las fuerzas eléctricas que mueven el corazón, paso a paso, durante un ciclo cardíaco completo, según las transmiten las derivaciones del electrocardiograma. Se realiza con un osciloscopio u oscilógrafo (instrumento que registra las oscilaciones eléctricas) que utiliza rayos catódicos. Se abrevia mediante las siglas VCG.

vejiga atónica neurógena Trastorno debido a una afectación de las fibras nerviosas que transmiten las sensaciones desde la vejiga hasta la médula espinal y que se caracteriza por falta de control de las funciones de la vejiga, distensión exagerada de la misma y acumulación excesiva de orina que no es evacuada al orinar.

vejiga nerviosa Término utilizado para denominar un deseo constante de orinar sin posibilidad de hacerlo.

vejiga neurogénica Cualquier alteración de la vejiga producida por una lesión del sistema nervioso.

vejiga neurógena atónica Trastorno debido a una afectación de las fibras nerviosas que transmiten las sensaciones desde la vejiga hasta la médula espinal y que se caracteriza por falta de control de las funciones de la vejiga, distensión exagerada de la misma y acumulación excesiva de orina que no es evacuada al orinar.

velocidad de conducción nerviosa Velocidad, expresada en metros por segundo, a la que se desplaza un impulso a lo largo de las fibras de mayor longitud de un nervio periférico (de la periferia del cuerpo).

vendaje Colocación de una venda en alguna parte del cuerpo para protegerla o inmovilizarla./ Venda o tira de tela o gasa con la que se envuelve una parte del cuerpo.

vendaje abdominal Faja para sostener el vientre en el embarazo o en las personas obesas.

vendaje adhesivo Venda impregnada de un adhesivo para que se pegue a la piel.

vendaje almidonado Vendaje duro debido a la impregnación de almidón en la tela, que se utiliza cuando se quiere inmovilizar alguna parte del cuerpo.

vendaje circular Vendaje en el que las bandas se disponen de forma circular, normalmente, sobre un brazo o una pierna.

vendaje compresivo Vendaje que se efectúa generalmente con una banda elástica y en espiral, para conseguir la compresión de una parte del cuerpo.

vendaje crucial Vendaje que se realiza en forma de T.

vendaje de Barton Vendaje que se emplea en las fracturas de la mandíbula.

vendaje de Borsch Vendaje para el ojo.

vendaje de cabos múltiples Vendaje cuyos extremos se cortan en tiras de igual tamaño para colocarlo sobre el abdomen o pecho.

vendaje de cuatro cabos Pieza estrecha de tela con dos tiras cortadas en cada extremo, para sujetar una articulación.

vendaje de cuerpo Vendaje simple que se efectúa en

el tronco.

vendaje de Desault Vendaje realizado en las fracturas de clavícula, en el que se coloca un cojín en la axila.

vendaje de Galen Tipo de vendaje de la cabeza.

vendaje de Garetson Forma de vendaje para las fracturas de la mandíbula.

vendaje de Hamilton Forma de vendaje para las fracturas de la mandíbula.

vendaje de Heliodoro Vendaje que se realiza en forma de T.

vendaje de Hennequin Forma de vendaje con yeso que se utiliza en las fracturas del brazo.

vendaje de inmovilización Vendaje que se emplea para inmovilizar una parte.

vendaje de Kiwisch Vendaje en forma de ocho que se aplica a las mamas para sostenerlas y comprimir las.

vendaje de presión Vendaje que se efectúa generalmente con una banda elástica y en espiral, para conseguir la compresión de una parte del cuerpo.

vendaje de Schultes Tipo de vendaje que se aplica al abdomen.

vendaje de Velpeau Tipo de vendaje que se utiliza en las fracturas de la clavícula y en el que el brazo de la clavícula rota es vendado unido al tronco, con la mano sobre el hombro contrario.

vendaje elástico Vendaje con una banda elástica que se utiliza para presionar una zona del cuerpo.

vendaje en cruz Vendaje que se realiza con forma de T.

vendaje en espiga Vendaje al que se realizan vueltas que forman una espiga o, dicho de otra manera, varias V.

vendaje en espiral Vendaje que se aplica formando espirales sobre una parte del cuerpo.

vendaje en guante Vendaje que cubre la mano y los dedos como un guante.

vendaje en ocho Vendaje que se aplica normalmente en las articulaciones y que se denomina así porque la venda se dispone formando la figura de un ocho.

vendaje en semiguante Vendaje que cubre la mano pero deja libre los dedos.

vendaje en T Vendaje que se realiza con forma de T.

vendaje en Y Vendaje que tiene la forma de la letra Y.

vendaje enyesado Vendaje duro debido a la impregnación de yeso en la tela, que se utiliza cuando se quiere inmovilizar alguna parte del cuerpo.

vendaje gelatinado Vendaje duro debido a la impregnación de gelatina en la tela, que se utiliza cuando se quiere inmovilizar alguna parte del cuerpo.

vendaje inamovible Vendaje que fija las partes en una envoltura de una sola pieza, normalmente confeccionado con yeso.

vendaje inmóvil Vendaje que fija las partes en una envoltura de una sola pieza, normalmente confeccionado con yeso.

vendaje inverso Vendaje circular que se pliega sobre sí mismo media vuelta, de forma que se adapte a la extremidad.

vendaje protectorio Vendaje que tiene por objeto cubrir una parte para protegerla.

vendaje recurrente Vendaje que se utiliza en los muñones, cubriéndolo por la punta y después pasando la venda en círculos a lo largo de la extremidad para sujetarlo.

vendaje suspensorio Vendaje que sostiene la mama.

venereología Estudio de las enfermedades venéreas o de transmisión sexual.

veno- Prefijo derivado del latín que significa relación con una vena.

venovenostomía Conexión o unión de dos venas mediante cirugía.

ventri- Prefijo derivado del latín que significa relación con el vientre o con el abdomen.

ventro- Prefijo derivado del latín que significa relación con el vientre o con el abdomen.

vértebra cervical Cada una de las siete vértebras de la columna situadas en la zona del cuello.

vertebrectomía Extirpación de una vértebra de la columna.

vértigo cerebral Vértigo debido a una afección del

cerebro.

vértigo cervical Vértigo consecutivo a una lesión del cuello.

vértigo de movimiento simulado Sensación del paciente de que los objetos que está viendo están dotados de movimiento.

vesiculectomía Extirpación de una vesícula (pequeño órgano en forma de saco), especialmente de las vesículas seminales (cualquiera de los dos órganos que almacenan el semen formado en el testículo).

vestido Actividad básica de la vida diaria que recoge e incluye aspectos como: Seleccionar prendas y accesorios apropiados al momento, clima y ocasión; adquirir ropa en tiendas; vestirse y desvestirse en orden secuencial; abrochar y ajustar ropa y calzado; aplicar y retirar dispositivos personales, órtesis o prótesis.

virología Ciencia que se ocupa del estudio de los virus y de las enfermedades que éstos producen.

virus CELO Adenovirus que afecta a las aves de corral. Las siglas provienen del inglés Chicken-embryo-lethal-orphan.

virus de la anemia infecciosa equina Virus perteneciente al género Lentivirus y relacionado con la aparición de anemia infecciosa en los caballos.

virus ECHO Siglas de Enteric Cytopathic Human Orphan. Pertenece a la familia Picornaviridae, dentro del género de los enterovirus. Se conocen 31 tipos en la actualidad, algunos de los cuales pueden causar procesos que cursan con fiebre, inflamación de las meninges (meningitis) o resfriado común.

virus neurotrópico Aquel virus que tiene especial interés por los tejidos nerviosos y los infecta, como es el caso del

virus de la rabia.

Vis Neurosci Abreviatura de la revista médica Visual Neuroscience (Cambridge).

viscero- Prefijo derivado del latín que significa relación con los órganos del cuerpo.

visión catastrófica Distorsión del pensamiento que consiste en pensar que todos los acontecimientos negativos pueden ocurrirle a uno mismo

visualización Visión de algo que no podría percibirse a simple vista utilizando aparatos, como el microscopio./ Representación mediante imágenes de un fenómeno que no puede ser apreciado por la vista./ Representación en la mente de algún concepto.

visualización Técnica de relajación que utiliza imágenes mentales que el sujeto voluntariamente crea en su mente y con las cuales se recrea y desconecta de otros estímulos

Vita- Élan Laboratorio farmacéutico. Su nombre completo es Vita-Élan Farma.

vitaminología Estudio de las vitaminas.

vivi- Prefijo derivado del latín que significa relativo a la vida o a los seres vivos.

VMD Siglas en inglés que significan Doctor en Medicina Veterinaria (Veterinary Medicine Doctor).

volar Relativo a la palma de la mano o a la planta del pie.

volición Conjunto de pensamientos y sentimientos acerca de uno mismo como ejecutor de actividades u ocupaciones en su entorno o contexto, que se forman a medida que el individuo elige,

anticipa, experimenta e interpreta su actuación.

vómito cerebral Vómito en el que no hay náuseas, debido a una lesión en el cerebro.

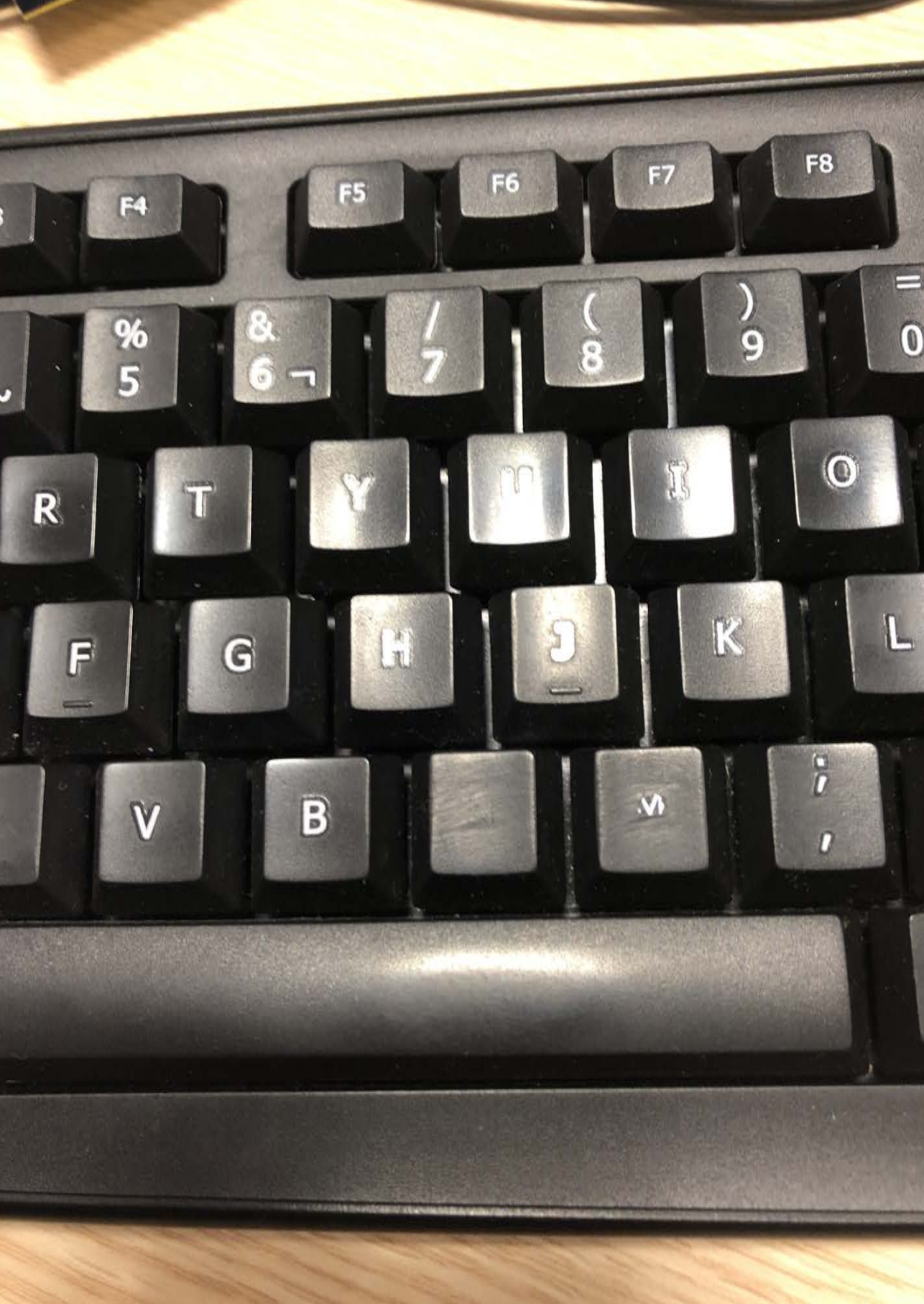
VP Siglas en inglés, que significan presión venosa (venous pressure).

VSE Siglas de Velocidad de Sedimentación Eritrocitaria; es la velocidad a la que sedimentan los glóbulos rojos en una columna de sangre citratada, que varía en función de los estados fisiológicos y patológicos, y mediante su determinación pueden descartarse o confirmarse enfermedades.

VT Siglas en inglés, que significan taquicardia ventricular (ventricular tachycardial). Corresponden a las siglas TV, en español.

vulvectomía Extirpación quirúrgica total o parcial de la vulva (parte externa de los genitales femeninos).

vulvopatía Cualquier enfermedad de la vulva (parte externa de los genitales femeninos).



W

WAIS Siglas en inglés, que significan test de inteligencia de Wechsler para adultos (Wechsler Adult Intelligence Survey). Se trata de un test psicológico que sirve para valorar el funcionamiento intelectual de pacientes desde los 16 años en adelante, mediante la ejecución de 10 test diferentes.

WASP Siglas de una institución llamada World Association for Social Psychiatry (Asociación Mundial de Psiquiatría Social).

WBC Siglas en inglés, que significan recuento de sangre blanca (white blood count).

WBT Siglas en inglés, que significan entrenamiento basado en datos transmitidos en red (Web Based Training).

WFMH Siglas de una institución llamada World Federation for Mental Health (Federación Mundial de Salud Mental).

WHO Siglas en inglés, que significan Organización Mundial de la salud (World Health Organization). Corresponden a las siglas OMS, en español.

WISC Siglas en inglés, que significan test de Weschler para niños (Weschler Intelligence Survey for Children). Se trata de un test psicológico que sirve para valorar el funcionamiento intelectual de pacientes de 5 a 15 años, mediante la ejecución de 10 test diferentes.

WISC Siglas en inglés, que significan test de Weschler para niños (Weschler Intelligence Survey for Children). Se trata de un test psicológico que sirve para valorar el funcionamiento intelectual de pacientes de 5 a 15 años, mediante la ejecución de 10 test diferentes.

WNL Siglas en inglés, que significan entre los límites normales (within normal limits).

WONCA Siglas en inglés de la World Organization of

General and Family Practitioners (Organización Mundial de Médicos Generales y de Familia).

WPA Siglas de una institución llamada World Psychiatric Association (Asociación Mundial de Psiquiatría).

WPPSI Siglas en inglés que significan test de inteligencia Weschler para preescolar y primaria (Weschler Pre-School and Primary Survey of Intelligence). Se trata de un test psicológico que sirve para valorar el funcionamiento intelectual y de la personalidad de niños de 4 a 6 años, mediante la ejecución de 10 test diferentes.

WR Siglas en inglés, que equivale a reacción de Wassermann (Wassermann reaction).

WWW Siglas de la red mundial telemática Internet (World Wide Web).

X

xanto- Prefijo derivado del griego que significa amarillo.

xeno- Prefijo que aporta significado de extranjero, extraño, proveniente del exterior.

xenología Estudio de los parásitos.

xero- Prefijo derivado del griego que significa seco.

xerostomía Sequedad de la boca por escasez de saliva.

xilo- Prefijo derivado del griego que significa madera.

XR Siglas en inglés, que significan rayos X (X-ray).



(DENGUA AND) (JAKA) (NO SERIAS) IN TI
PSYCHINFO
MEDLINE
ERIC
FERIPLUS
SCOPUS
LIT 2000
REGISTROS
SCAPROS
BOOLE (II)
HEPAT*
FUSCAR
OP
ND
EX



y

yamatología Ciencia de los remedios.

yatro- Prefijo derivado del griego que significa médico.

yatrolología Ciencia de la medicina.

yeyunectomía División total o parcial del yeyuno (segunda porción de las tres que componen el intestino delgado).

yeyunocecostomía Unión por cirugía del yeyuno (segunda porción de las tres que componen el intestino delgado) con el ciego (parte del intestino grueso).

yeyunocolostomía Unión por cirugía del yeyuno (segunda porción de las tres que componen el intestino delgado) con el intestino grueso.

yeyunoileostomía Unión por cirugía de una porción del yeyuno y otra del íleon (porciones segunda y tercera del intestino delgado).

yeyunostomía Abertura del yeyuno (segunda porción de las tres que componen el intestino delgado) hacia el abdomen, que puede ser temporal o permanente./ Operación quirúrgica consistente en hacer una abertura permanente en el yeyuno que quedará protuyendo en la cavidad abdominal.

YOB Siglas en inglés, que significan año de nacimiento (year of birth).

RELEVANCIA HISTÓRICA DE LOS SITIOS REALES

- Transferencia cultural,
- Acceso a las últimas tecnologías
- Florecimiento de economías locales industria, ganadería y agricultura (San Fernando).
- Desarrollo industrial (porcelana del Buen Retiro o de Sébvre, tapices de los Gobelins, vidrio de La Granja etc.).
- Desarrollo agrícola (cultivo del tomate en la Francia de Luis XIV; judión en la Granja en tiempos de Isabel de Farnesio...).
- Desarrollo científico (Royal Society, Accademia dei Lincei...).
- Desarrollo arquitectónicos o artístico (teatros de Carlos III en Aranjuez y El Escorial)...
- Experimentos sociales, urbanísticos y habitacionales (enclaves de Aranjuez o El Pardo).



Z

Zentralbl Neurochir Abreviatura de la revista médica llamada Zentralblatt fur Neurochirurgie (Leipzig).

zimetología Tratado sobre las fermentaciones (descomposición de un compuesto orgánico).

zona cervical Recibe este nombre la parte superior de la corona de los dientes (zona que se encuentra al descubierto y con esmalte) que está mas cerca del cuello de los mismos; se caracteriza porque en esta zona se une el cemento y el esmalte de la corona con la raíz.

zona de desarrollo potencial Conjunto de actividades u ocupaciones que el sujeto puede desempeñar de forma totalmente independiente, sin necesidad de apoyo o supervisión.

zona de desarrollo próximo Conjunto de actividades u ocupaciones que el sujeto puede desempeñar de forma totalmente independiente, sin necesidad de apoyo o supervisión. / Distancia entre lo que un individuo puede hacer por sí solo (nivel real de conocimiento o desarrollo) y lo que puede hacer con la ayuda de otras personas (nivel potencial de conocimiento o desarrollo).

ZOO- Prefijo derivado del griego que denota relación con los animales.

zoobiología Biología de los animales.

zoología Conjunto de conocimientos que se refieren a los animales.

zoología experimental Estudio de los animales mediante experimentos realizados a los mismos.

zoología médica Estudio de los animales respecto a su utilidad o perjuicio para la salud humana.

zoopatología Estudio de las enfermedades de los animales.

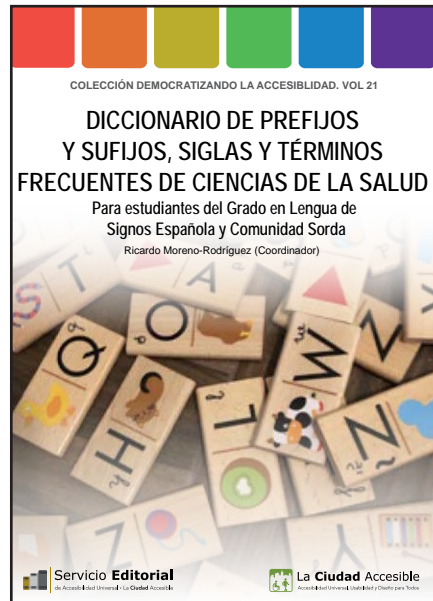
zoopsicología Psicología animal.

Libros LSE y Comunidad Sorda



El libro 'Historia de la Discapacidad y de la Lengua de Signos. Manual del estudiante' aborda la historia de la discapacidad a lo largo del tiempo, así como de las concepciones en torno a la misma. En la segunda parte del mismo, se aborda el desarrollo de la Lengua de Signos, fundamentalmente española, desde el siglo XVI hasta la actualidad.

Colección 'Democratizando la accesibilidad' Volumen 19; Sección 'LSE y Comunidad Sorda' número 1. Servicio Editorial de La Ciudad Accesible.



El 'Diccionario de prefijos y sufijos, siglas y términos frecuentes de Ciencias de la Salud para estudiantes del Grado en Lengua de Signos Española y Comunidad Sorda', recoge la mayor cantidad de términos médicos frecuentes en la tarea del profesional de la Lengua de Signos además de una amplia selección de prefijos sufijos siglas y acrónimos vinculados a las Ciencias de la Salud.

Colección 'Democratizando la accesibilidad' Volumen 21; Sección 'LSE y Comunidad Sorda' número 2. Servicio Editorial de La Ciudad Accesible.



El tercer libro que saldrá en próximas semanas es una 'Aproximación a la discapacidad para profesionales de la Lengua de Signos' que pretende aproximar el concepto de discapacidad y las implicaciones de la misma para la vida diaria a los profesionales de la Lengua de Signos, haciendo un breve repaso de su definición y sus modelos explicativos.

Colección 'Democratizando la accesibilidad'; Sección 'LSE y Comunidad Sorda' número 3. Servicio Editorial de La Ciudad Accesible.



El cuarto libro está destinado a la 'Accesibilidad universal, diseño para todas las personas y prevención de riesgos laborales'. Esta obra que saldrá publicada a finales de año, aborda tres bloques. En primer lugar el concepto de accesibilidad universal, por otro el de diseño para todas las personas y en último lugar, se abordan las cuestiones referentes a la PRL del Intérprete de LSE.

Colección 'Democratizando la accesibilidad'; Sección 'LSE y Comunidad Sorda' número 4. Servicio Editorial de La Ciudad Accesible.

Aquí concluyen las más de 900 páginas que componen esta obra, en la que se ha invertido un largo tiempo de trabajo y un gran esfuerzo personal y colectivo que esperamos hayan resultado de provecho para usted. Como se indicó en el prolegómeno de la letra A, esta obra es dinámica y se mantiene viva, ya que el equipo editorial continúa el trabajo de descripción y elaboración de voces a fin de mejorar el trabajo final y poder presentar, esperamos en un breve plazo de tiempo, una segunda edición ampliada. Si desea sugerir algún término no hallado, por favor, contacte con la editorial a fin de hacer llegar dicho término y que pueda ser tenido en cuenta (si no se ha incorporado ya) a la segunda edición.

Este diccionario pretende recopilar una relación de términos, siglas, acrónimos, autores, prefijos y sufijos, así como principales publicaciones periódicas, del ámbito de las Ciencias de la Salud y disciplinas afines. La elaboración de las definiciones, tras el contraste de diferentes diccionarios específicos, se ha desarrollado dirigiéndola a profanos en la materia, de manera que no resulte necesario “saltar” a la definición de términos encontrados en la propia definición, elaborando aclaraciones cuando ha sido necesario. Cobra especial importancia la elaborada relación de prefijos y sufijos médicos, que permitirán al lector reflexionar y comprender la elaboración de la terminología médica, tan aparentemente compleja, pero etimológicamente sencilla de comprender a partir del análisis reflexivo de la estructura de cada una de las voces. Este material editado por el Servicio Editorial de La Ciudad Accesible, será de especial utilidad para los estudiantes que no pertenecen a estudios de Ciencias de la Salud y dirige su atención fundamental a aquellos que, estudiando el ámbito de la salud en la interpretación de Lengua de Signos Española, requieren una comprensión previa del término antes de proceder a su signado.



periódico



La Ciudad Accesible

Accesibilidad Universal, Usabilidad y Diseño para Todos



web

La Ciudad Accesible pone al alcance de toda la sociedad interesada un sistema profesional, sencillo y gratuito para que publicaciones, investigaciones, textos o simples reflexiones, lleguen a miles de lectores potenciales en pocos días. Así, puedes publicar dentro de nuestras colecciones todo lo relativo a Accesibilidad Universal, Usabilidad, Diseño para Todos y Atención a la Diversidad de Usuario.

La idea de una editorial o servicios editoriales sobre accesibilidad universal viene derivada de filosofía del término que hemos creado sobre ‘Accesibilidad de Código Abierto’. Al conseguir publicar estudios, investigaciones, manuales, revistas y libros derivados de la experiencia y análisis en estas materias, generamos más posibilidades de intercambio de conocimiento, formación de profesionales y concienciación de la sociedad. Sin duda, el futuro es compartir.