



MANUAL DE TERMINOLOGÍA MÉDICA

Prof. Edwin Saldaña Ambulódegui

INTRODUCCION

Se sabe que en la ciencia médica se tiene un vocabulario muy extenso, con términos muchas veces difíciles de entender, sin embargo es necesario para las personas que trabajan en el ámbito de la salud conocer dichos términos médicos con la finalidad de poder interpretarlos al momento de leer un libro, e incluso los términos que están registrados en las historias clínicas, informes de hospitalización o de consultorio externo y en los diferentes documentos que se usan en salud.

Este manual de terminología médica, tiene la finalidad de brindar los conocimientos, en forma práctica, de la formación y descomposición de distintos vocablos médicos así como de las principales patologías que pueden afectar al ser humano.

Agradezco al Dr. Luis Muñoz Chumbes por su apoyo desinteresado en la realización de este Manual y con los sabios conocimientos para poder hacer una mejora en la realización de este manual.

El Autor.

*Bach. Obstt. Edwin Saldaña Ambulódegui. Hospital de la Mujer.
Surquillo-Lima*

*Dr. Luis Muñoz Chumbes, médico neurocirujano del Hospital
Arzobispo Loayza - Lima Perú.*

TERMINOLOGIA MÉDICA

Definición:

Todo ramo del conocimiento humano o ciencia necesita crear su propia terminología adecuada a sus necesidades de comunicación y expresión. La terminología médica tiene el propósito de expresar en términos precisos los complejos conceptos e ideas del mundo de la medicina. También tiene como propósito la unificación de criterios. Cada término debe poseer un significado único aceptado por la comunidad científica, facilitando, así, el intercambio de información a nivel internacional.

Los términos médicos generalmente están formados de radicales (raíz) que es la parte principal del término, complementado con prefijos y sufijos derivados de los idiomas griego y latín.

Los principales procesos de formación de nuevas palabras son por Derivación y Composición.

La derivación puede ser:

- Prefijada: Utiliza prefijos griegos y latinos.
- Sufijada: También llamada progresiva, utiliza sufijos nominales que forma sustantivos, y adjetivos y sufijos verbales que forman verbos.
- Parasintética: Consiste en la utilización simultánea en una misma palabra de un prefijo y un sufijo.
- Regresiva: Encuentra la palabra primitiva a partir de la derivada.

La Composición puede ser:

- Por yuxtaposición: Las palabras se unen con o sin un guión, sin que ninguna de ellas sufra ninguna modificación.
- Por aglutinación: Ocurre modificación de una o de ambas palabras.

La mayoría de los términos médicos pueden descomponerse en una o más partes:

- Raíz: es el elemento nuclear primitivo de la palabra que le imprime su significado o idea central.
- Radical: es la parte de la palabra desprovista de sufijos, puede ser la propia raíz o estar unida a otro elemento.

- Prefijos: elementos o partículas que se anteponen al radical modificando su sentido. La mayoría son preposiciones o adverbios.
- Sufijos: elemento o partículas que se posponen al radical formando derivaciones de la misma palabra. Pueden ser nominales (sustantivos y adjetivos) o verbales.
- Desinencia: elementos al final de la palabra indicativa de una inflexión nominal (género, número) o verbal (modo, tiempo, número, persona, etc.).

CONCEPTO DE RAÍZ, PREFIJO Y SUFIJO

I. La Raíz

Recuerde que los tejidos, órganos y partes del cuerpo humano son siempre raíces.

Comenzaremos por aprender como están formadas las palabras. Todas las palabras tienen una raíz que es su base. Veamos ejemplos:

trans/ plant / ar im/ plant / ar su/ plant / ar

La base o raíz de estas palabras es plant

amigdal/itis amigdal/ectomía

La base o raíz es amigdal (amígdala)

Definimos a **raíz**, como el núcleo común a las diferentes formas de una palabra.

En algunos casos, la raíz puede tener dos o más formas.

Veamos ejemplos:

aden - adeno (ganglio)

En la palabra **aden / itis** la raíz es **aden**

En la palabra **adeno / patia** la raíz es **adeno**

También podemos encontrar palabras que tengan más de una raíz, a las que llamamos palabras compuestas. Veamos palabras compuestas:

a) gastro | enter | itis - (inflamación del estómago e intestino delgado)

b) rino | faringe - (porción de la faringe que comunica con la nariz [fosas nasales])

a) gastro (estómago) y enter (intestino delgado) son raíces.

b) rino (nariz) y faringe (conducto) son raíces.

Podemos cambiar el significado de una palabra agregando partículas que se colocan adelante o detrás de la raíz.

II. Prefijos

Los prefijos son términos cortos, de una o dos sílabas. Generalmente, son preposiciones o adverbios que puestos delante de la palabra cambian su significado.

Llamamos prefijos a las partículas que se colocan delante de la raíz. Veamos algunos ejemplos:

post | natal.

post (después) + **natal** (raíz que significa nacimiento).

hemi | tórax.

hemi (mitad) + **tórax** (raíz que significa porción superior del tronco).

III. Sufijos

Un sufijo es una letra terminal o sílaba que agregada a una raíz modifica o amplifica su significado. Si el sufijo se inicia con una consonante y la raíz termina en una consonante debe agregarse una vocal que los conecte, generalmente - o. Llamamos sufijos a las partículas que se colocan detrás de la raíz.

Veamos ejemplos en las siguientes palabras:

ot | itis.

ot - oto (es raíz y significa oído) + **itis** (inflamación).

gastr | algia.

gastr (raíz que significa estómago) + **algia** (dolor).

Recuerde que en terminología Médica los vocablos no son tan sencillos, usted puede encontrar también:

Palabras que incluyen más de un prefijo:

an (no) + iso (igual) + coria (pupila)

Anisocoria: desigualdad en el tamaño de las pupilas.

Palabras que incluyen un prefijo y un sufijo:

pan (todo) + sinus (senos paranasales) + itis (inflamación)

Pansinusitis: inflamación de todos los senos paranasales.

dis (difícil) + meno (mes) + reia (flujo)

Dismenorrea: menstruación difícil o dolorosa.

Palabras que incluyen un prefijo detrás de la raíz

arterio (arteria) + scler (endurecido) + osis (afección degenerativa).

Arteriosclerosis: endurecimiento de las paredes arteriales.

Palabras que incluyen un sufijo delante de la raíz

Odino (dolor) + fagia (comer)

Odinofagia: dolor al tragar o comer

Sinónimos. Antónimos. Parónimos. Homónimos. Epónimos

Como son dos idiomas (el griego y el latín) de donde proviene la mayoría de las partículas que forman los términos médicos, podemos expresar el mismo pensamiento empleando partes de palabras o términos con diferente escritura. Comencemos por ver qué son:

Sinónimos:

(sin; unión y onoma; nombre). Son los términos de diferentes escrituras pero de igual significado.

Ejemplos:

- algia y odinia ambos sufijos significan dolor.
- peri y circum ambos prefijos significan alrededor.
- digi y dáctil ambas raíces significan dedo o dedos.

por ello deducimos que:

- algia y odinia son sinónimos.
- peri y circum son sinónimos.
- digi y dáctil son sinónimos.

Antónimos

(anti; contra y onoma; nombre). Llamamos antónimos a los términos que tienen un significado opuesto o contrario.

Ejemplos:

- Micro (pequeño).
- Hiper (mucho).
- En - endo (dentro).

Por ello deducimos que:

- Micro y macro son antónimos
- Hiper e hipo son antónimos
- En, endo y hecto son antónimos

Parónimos

(para; al lado y onoma; nombre). Llamamos parónimos a los términos que tienen escritura parecida pero significados distintos.

Ejemplos:

- bazo (órgano).
- carotida (arteria del cuello).
- inter (entre).

Por ello deducimos que:

- bazo y vaso son parónimos.
- carótida y parótida son parónimos.
- inter e intra son parónimos.

Homónimos

(homo; igual y onoma; nombre). Llamamos homónimos a los términos que tienen la misma escritura pero distintos significados.

Ejemplos:

- braqui (brazo) / - braqui (corto).
- neumo (aire) / - neumo (pulmón).
- in (dentro) / - in (negación).

Por ello deducimos que:

- braqui y braqui son homónimos.
- neumo y neumo son homónimos.
- in e in son homónimos

Reglas para la formación de términos médicos

Se nombran a continuación reglas que le serán de gran utilidad cuando usted quiera:

Formar una palabra.

Leer el significado de una palabra.

1. Regla 1

Cerca del 90% de las veces la parte de la palabra que se indica primero se escribe al final.

Ejemplo: Inflamación del estómago.

Inflamación (del) - - - - /itis
 Estómago gastr/ - - - -
 Inflamación del Estómago gastr/ itis

2. Regla 2

Generalmente, cuando se hace referencia a órganos o partes del cuerpo, las palabras se forman siguiendo el orden en que aparecen (pero la primera parte indicada sigue escribiéndose al final)
 Ejemplo: Estudio o tratado de las enfermedades del estómago e intestinos.

Estudio de las Enfermedades - - - - /logía
 del estómago gastro/ - - - - - / - - -
 intestinos - - - - / entero / - - - -
 estudio del estomago e intestinos Gastro/entero/logía

3. Regla 3

En la mayoría de los términos médicos, la lectura de su significado debe comenzar por la partícula escrita al final de la palabra.

Ejemplo: Cefalalgia (que significa dolor de cabeza).

Algia dolor (de)
 Celaf cabeza

Raíces

A continuación se encolumnan algunas raíces relacionadas con los contenidos desarrollados en esta unidad:

Antropo: Ser humano

Antropología: ciencia de los seres humanos, desde sus características de tipo animal a sus aspectos sociales y del entorno.

Antropofagia: Canibalismo.

Bio: Vida

Biopsia: examen y extirpación de una porción de tejido de un cuerpo vivo con fines de diagnóstico.

Biología: estudio de los seres vivos (estructura, función, crecimiento, etc.)

Bioestadística: ciencia que trata el análisis e interpretación de los datos de mortalidad, morbilidad, natalidad y demografía humana.

Cinet. Quinet: Movimiento.

Cinética: ciencia del movimiento.

Hiperquinesia: exageración desordenada de los movimientos por excitación anormal.

Cito: Célula

Eritrocito: glóbulo rojo de la sangre

Citología: rama de la biología que estudia los caracteres morfológicos y funcionales de las células.

Citostático: Nombre dado a sustancias que inhiben la proliferación de células neoplásicas o que detienen la evolución de tumores.

Citopenia: Término que designa la disminución de los elementos figurados de la sangre. **Sin:** Oligocitemia

Crio: Frío.

Crioterapia: procedimiento terapéutico basado en el empleo de bajas temperaturas.

Criocirugía: cirugía realizada mediante la aplicación de temperaturas extremadamente frías.

Erg: Trabajo.

Ergoterapia: tratamiento de ciertos estados psiconeuróticos por trabajo.

Ergograma: registro gráfico del trabajo realizado con el ejercicio muscular.

Fisio: Función

Fisiología: estudio de los procesos y funciones del cuerpo humano.

Fisioterapia: tratamiento de las enfermedades con métodos físicos (masajes, ejercicios terapéuticos, aplicación de frío, calor, hidroterapia, etc.) que facilita el restablecimiento de las funciones orgánicas después de una enfermedad o lesión.

Foto: Luz.

Fotofobia: intolerancia anormal a la luz. Se presenta en muchas afecciones oculares.

Fototerapia: tratamiento de las enfermedades mediante la luz.

Geri, gero, geriat, geronto: Vejez.

Geriatría: parte de la medicina que trata las enfermedades de los ancianos.

Geronte: anciano.

Hidr: Agua. Sudor.

Hidrocefalo: acumulación de líquido en los ventrículos cerebrales del encéfalo.

Hidrorrea: secreción acuosa o sudoración importante.

Histo, histio: Tejido.

Histología: estudio de los tejidos orgánicos.

Histocompatibilidad: grado de compatibilidad entre los tejidos del donante y del receptor que eviten el rechazo.

Lip, adip, esteato: Grasa.

Lipemia: Presencia de lípidos o grasa en la sangre. Sinónimo: lipidemia

Lipoma (oma: tumor): tumor benigno constituido por tejido adiposo.

Lipectomía: escisión quirúrgica de tejido adiposo que se realiza en determinados casos de obesidad. Adipectomía.

Esteatorrea: cantidades de grasa, mayores a lo normal, en las heces o materia fecal.

Mico: Hongo.

Micosis: afecciones producidas por hongos.

Micología: rama de la ciencia relacionada con el estudio de los hongos.

Morfo: Forma. Figura. Estructura.

Morfología: estudio de la forma de los seres orgánicos y de las modificaciones que experimentan.

Amorfa: estado o condición de carecer de forma definida. Amorfismo.

Necro, let: Muerto. Cadáver. Muerte.

Necropsia: examen de los cadáveres (autopsia)

Necrosis: muerte de un tejido en un área circunscripta.

Letalidad: mortalidad.

Organ (o): Estructura del cuerpo que realiza una función específica.

Organismo: ser vivo, vegetal o animal.

Organización: estructura orgánica de un organismo.

Organoide: semejante o parecido a un órgano.

Piro: Fuego. Fiebre.

Pirógeno: que produce fiebre.

Piromanía: deseo morboso de quemar cosas.

Pirosis: sensación de ardor y quemazón por reflujo de líquido estomacal al esófago.

Antipirético: que disminuye la fiebre

Soma, Somato: relacionado con el cuerpo.

Somatología: estudio del cuerpo humano en cuanto a su forma y función.

Somatotrofina: hormona del crecimiento, segregada por el lóbulo anterior de la hipófisis y que regula el crecimiento del esqueleto y del peso corporal.

Somatopsicosis: trastorno emocional asociado con enfermedad visceral.

Tanato: muerte.

Tanatología: conjunto de conocimientos relativos a la muerte y las alteraciones y modificaciones que esta produce en el cuerpo. Medicina legal.

Tanatomanía: manía suicida.

Tanatopsia: necropsia, autopsia.

Terato: Monstruo.

Teratología: estudio de las anomalías y monstruosidades del organismo animal o vegetal.

Teratoma: tumor constituido por elementos embrionarios.

Topo: Región o lugar.

Ectópico: trastorno en el que un órgano está situado en un lugar no habitual, lejos de su localización normal.

Prefijos y Sufijos

Los prefijos y sufijos como ya sabemos son partículas que modifican el sentido de la raíz. En esta unidad hemos seleccionado los prefijos y sufijos más usados en terminología médica, los cuales se presentan en orden alfabético seguidos de su significado correspondiente. A continuación se proporcionan ejemplos con cada uno de ellos para que ustedes se familiaricen con su uso.

Nómina de Prefijos

Los prefijos consisten en una o más sílabas que antepuestas a una raíz le dan un significado específico al nuevo término. Generalmente son adverbios o preposiciones que denotan relación con tiempo, espacio, lugar o posición.

A, an (se agregan antes de partículas que comienzan con un vocal): Negación - Privación.

Afonía (fonía: voz o sonido): pérdida o disminución de la voz por causa local.

Amenorrea: falta o ausencia de menstruación

Anestesia (estesia: sensibilidad): privación total o parcial de la sensibilidad en general, especialmente de la sensación táctil.

Ab: separación o exceso de acción

Abducción: movimiento de separación de una parte de la línea.

Abasia: imposibilidad para la marcha debido a un defecto de coordinación motora.

Ambi: en ambos lados.

Ambidextro (dextro: derecha): que usa habitualmente ambas manos.

Ambisexualidad: que presenta característica de los dos sexos.

Ambivalencia: sentimientos contradictorios como amor y odio, frente a una persona u objeto.

Ana: Hacia. Atrás. Contra. Exceso. De nuevo.

Anabolismo: todo proceso constructivo por medio del cual las sustancias simples se convierten en compuestos más complejos por la acción de células vivientes.

Anamnesis (mnesico: recuerdo): parte del examen clínico que reúne todos los datos personales y familiares del enfermo anterior a la enfermedad. Recordar lo que ha pasado anteriormente.

Anastomosis: comunicación patológica o quirúrgica entre estructuras tubulares como intestinos o vasos sanguíneos.

Anafilaxia: reacción de hipersensibilidad grave e inmediata, a veces fatal, provocada por un antígeno.

Anquil: Adherencia. Soldadura.

Anquilosis: abolición o limitación de los movimientos de una articulación movable.

Ante, antero: Primeramente. Delante de (en tiempo y espacio).

Antebrazo: segmento de la extremidad superior que se extiende desde el codo hasta la muñeca.

Anterointerno: situado delante y hacia adentro.

Antehipófisis: lóbulo anterior de la hipófisis.

Antenatal: que ocurre o se forma antes del nacimiento; prenatal.

Anti: Contra. Opuesto.

Antídoto: sustancia que neutraliza los efectos venenosos de otra

Anticuerpo: sustancia específica de la sangre producida como reacción a la introducción de un antígeno y que ejerce una reacción antagónica específica sobre la sustancia por cuya influencia se ha formado.

Antígeno: sustancia que introducida en el organismo animal provoca la formación de anticuerpos.

Apo: Origen o derivación. Separación. Declinación o remisión.

Apófisis (fisis: crecimiento): eminencia natural de un hueso.

Aponeurosis: membrana fibrosa blanca, resistente que sirve de envoltura a los músculos.

Apoplejía: accidente cerebro vascular que conduce a una parálisis.

Atel: Imperfecto. Incompleto.

Ateloglosia (gloso: lengua): desarrollo imperfecto de la lengua.

Atelomielia (mielo: médula): desarrollo incompleto de la médula espinal.

Atelectasia: dilatación incompleta o imperfecta de los alvéolos pulmonares.

Auto: Propio. Por si mismo.

Autohemoterapia (hemo: sangre: terapia: tratamiento): inyección al paciente de su propia sangre en el tratamiento de diversas enfermedades infecciosas.

Autointoxicación: intoxicado por un veneno originado en el mismo organismo y no eliminado.

Autista: encerrado en si mismo.

Bi, bini, bis, di: Dos. Dos veces. Ambos. Duplicación.

Bimaxilar: relativo a los dos maxilares.

Binocular (óculos: ojos): relativo a los dos ojos o que se realiza en ambos ojos.

Bífido: dividido en dos partes.

Dicotomía: división o corte en dos partes.

Blasto: Germen. Célula que da origen a las distintas capas del embrión.

Blastocito: célula embrionaria que todavía no se ha diferenciado

Blastoma: neoplasia compuesta de células embrionarias.

Bradi: Lento.

Bradocardia: lentitud anormal de los latidos cardíacos.

Bradifagia:(fagia: comer-tragar) hábito anormal de comer lentamente.

Bradipnea: respiración anormalmente lenta.

Braqui: Corto.

Braquicéfalo (céfalo: cabeza): cabeza aplanada en la parte posterior.

Braquidactilia (dáctilo: dedo): cortedad anormal de los dedos de las manos o los pies.

Caco: en mal estado o enfermo.

Cacofonía: voz alterada, anormal.

Cacosmia: percepción de un olor desagradable que no existe.

Cata: Bajo. Contra. Debajo.

Catabolismo: metabolismo destructivo; lo contrario a anabolismo.

Catamenia (men, mes): flujo uterino periódico; menstruación.

Cian: Azul.

Cianhidrosis: coloración azul del sudor.

Cianófilo (filia: inclinación) que se tiñe por los colorantes azules

Cianosis: coloración azul o lívida de la piel y mucosas, debida a una concentración insuficiente de oxígeno en la sangre.

Circum, circun: Alrededor.

Circumbulbar: que rodea al globo ocular o al bulbo.

Circuncisión: resección de una porción circular del prepucio.

Circunducción: movimiento circular o semicircular de un miembro alrededor del eje del cuerpo.

Clor: Verde. Relacionado con el cloro.

Clorofila: materia colorante verde vegetal causa de la fotosíntesis.

Clorosis: anemia peculiar que afecta principalmente a las jovencitas, pues hoy apenas se observa, llamada así por la palidez verdosa de la piel.

Clorhidria: presencia anormal de grandes cantidades de ácido clorhídrico en el estómago.

Coart: estado de estrechez o contracción.

Coartación: estrechamiento o constricción, como la observada en un vaso sanguíneo, más frecuentemente en la arteria aorta.

Coartotomía: sección de una estenosis o estrechez

Co, com, con: Con, unión, compañía.

Coadyuvante (adjuvare: ayudar): que ayuda o asiste. Que contribuye a la acción de otro agente.

Consanguíneo: relacionado por la sangre, con parentesco natural.

Contra: Oposición.

Contraceptivo: contrario a la concepción.

Contraveneno: que se opone a la acción de un veneno; antídoto.

Contraindicación: factor que prohíbe la administración de un fármaco o la realización de un procedimiento.

Cript: Escondido. Oculto.

Criptorquidia (orqui, testículo): ausencia de uno o ambos testículos del escroto por la falta de descenso.

Criptoposis: supuración oculta, de asiento ignorado.

Croma, cromato, cromo: Color.

Cromatofobia: fobia, temor. Aversión para ciertos colores.

Cromatología (logos, tratado): parte de la óptica que estudia los colores.

Cromocito (cito, célula): célula de color o de pigmento.

Crono: Tiempo.

Crónico: prolongado, por mucho tiempo.

Cronología: orientación de sucesos en el tiempo.

Cronometría: medición del tiempo o intervalos de tiempo.

Cuadri: Cuatro. Cuatro veces.

Cuadriceps: de cuatro cabezas; dígase del músculo del muslo.

Cuadriplejía (plege: golpe) parálisis de los cuatros miembros; tetraplejía.

Cuadripara: mujer que ha dado a luz cuatro hijos.

De, des: Privación. Negación.

Defecto: mal formación.

Descalcificación: desaparición o disminución de las sales de calcio de un hueso u otro tejido.

Deshidratación: (hidro: agua) pérdida del agua de constitución de los tejidos.

Desfibrilador: aparato empleado en casos de paros cardíacos por fibrilación ventricular

Desis fijación, unión

Artrodesis: fijación inmovilizadora de una articulación

Dextro: Derecha.

Dextrocardia: (card: corazón) corazón desplazado a la derecha.

Dextrogastria: (gastro, estómago) desplazamiento del estomago hacia la derecha.

Dextroposición: localización anormal en el lado derecho de un órgano situado normalmente en el izquierdo.

Dia: A través de. Aparte. Mediante. Separación.

Diagnóstico: (gnosis: conocimiento) parte de la medicina que tiene por objeto la identificación de una enfermedad a través de sus síntomas.

Diapédesis: (pedesis: salto) paso de los elementos figurados de la sangre, especialmente los leucocitos, a través de las paredes de los vasos, membranas permeables o semipermeables.

Diplo, di: Doble.

Diplopía: visión doble de los objetos.

Diplococo: bacterias esféricas que se presentan en pares.

Didelfo: útero con dos cavidades.

Dis: Dificultad. Anormalidad. Imperfección.

Disacusia (acust: audición) audición imperfecta.

Displasia: desarrollo anormal de un tejido corporal.

Disnea: dificultad para respirar.

Dismenorrea: menstruación dolorosa, difícil.

Dólico: Largo.

Dolicocolon: colon anormalmente largo; megacolon.

Dolicogastria: estómago anormalmente largo.

Ec, ecto: Fuera. Externo.

Ectopia (topo: lugar) fuera de lugar.

Ectodermo: la capa mas externa de las germinales del embrión.

Em, en, endo, ento: Dentro. Adentro.

Empiema (pío: pus) pus en una cavidad, especialmente la pleural.

Encéfalo: porción del sistema nervioso central contenida dentro del cráneo

Endemia: enfermedad generalmente infecciosa que reina constantemente en épocas fijas en ciertas regiones por influencia de una causa local especial.

Endógeno: originado dentro del organismo.

Entópico: situado o que ocurre en el lugar normal. (lo opuesto a ectópico)

Epi: Encima. Sobre.

Epidermis: capa exterior de la piel.

Epiglotis: encima de la glotis.

- Epitelio:** capa celular que cubre las superficies externas o internas del cuerpo.
- Eritro:** Rojo.
- Eritema:** enrojecimiento de la piel. (Sinónimo: eritrodermia)
- Eritrocito:** glóbulo rojo.
- Escler:** Duro.
- Escleroderma:** endurecimiento de la piel.
- Esclerosis:** endurecimiento morbosos de los tejidos (ejemplo: endurecimiento arterial: arterioesclerosis).
- Estaf:** Racimo.
- Estafilococo:** variedad de coco (bacteria) en que los elementos se disponen en racimos.
- Esteno:** Estrecho. Contraído.
- Estenosis:** estrechez patológica congénita o accidental de un orificio o conducto. Ejemplo: estenosis mitral, aórtica, pilórica, etc.
- Estrep:** Torcido. Cadena.
- Estreptococo:** coco esférico agrupado en cadena.
- Eu:** Bien. Bueno.
- Eupepsia:** (pepsia: digestión) digestión fácil, normal
- Eupnea:** respiración normal
- Eutocia:** (tocos: parto) parto natural, fácil, normal.
- Eutanasia:** muerte tranquila, indolora.
- Ex, exo, extra:** Fuera. Exterior. Lejos de.
- Exeresis:** separación quirúrgica de una parte, natural o accidental del cuerpo. Sinónimo: extirpar.
- Exógeno:** que se origina fuera del organismo.
- Exodoncia:** extracción de los dientes.
- Extrasístole:** contracción prematura del corazón independiente del ritmo normal.
- Hemi:** Mitad.
- Hemiplejía:** parálisis de un lado del cuerpo (derecho o izquierdo)
- Hemitórax:** mitad izquierda o derecha del tórax.
- Hemigastrectomía:** extirpación de la mitad del estómago (generalmente el extremo pilórico)
- Hetero:** Desejemejanza. Desigualdad. Diferente.
- Heterocelular:** compuesto de células de diferentes clases.
- Heterosexual:** apetito sexual hacia el sexo opuesto, en contraposición a homosexualidad.
- Hiper:** Sobre. Exceso. Más allá.
- Hiperacidez:** grado excesivo de acidez.
- Hipertermia:** temperatura corporal anormalmente elevada.
- Hipercalcemia:** aumento de la tasa normal de calcio en la sangre.
- Hiperhidrosis:** sudoración excesiva.
- Hipertensión:** aumento de la tensión arterial.
- Hipo:** Debajo. Deficiencia. Incompleto.
- Hipoglucemia:** disminución de la tasa normal de azúcar en la sangre.
- Hipovitaminosis:** carencia relativa de una o más vitaminas.
- Hipodérmico:** situado o que ocurre en la capa inferior de la piel.
- Homeo, homo:** Igualdad. Semejanza.
- Homoinjerto:** sustitución operatoria de pérdida de tejido con partes similares de individuos de la misma especie; homoplastia.
- Homosexual:** individuos que poseen intereses sexuales por otros del mismo sexo.
- Homeostasia:** tendencia a la estabilidad de la situación corporal normal (medio interno) de un organismo.
- Idio:** Propio. Original. Peculiar.
- Idiopatía:** (patos: enfermedad) enfermedad sin causa aparente.
- Idioreflejo:** reflejo producido por una causa inherente al mismo órgano.
- Im, in:** Dentro. Negación (Se convierte en im- ante b y p, en i- ante oy r).
- Impermeable:** que no permite el paso de los líquidos.
- Incoercible:** que no es posible detener o contener; se aplica especialmente a vómitos.

Incontinencia: emisión involuntaria de materias cuya excreción está sometida normalmente a la voluntad.

Incurable: que no es curable.

Inclusión: acción de encerrar o efecto de quedar encerrado.

Infra: Bajo. Debajo (indica una posición inferior al elemento reseñado por la palabra que se une).

Infracostal: situado debajo de una costilla.

Infradiafragmático: situado o que ocurre debajo del diafragma.

Infraumbilical: por debajo del ombligo.

Inter: Entre.

Interauricular: situado entre ambas aurículas cardíacas.

Intermeningeo: situado o que ocurre entre las meninges.

Interpleural: situado o que ocurre entre las pleuras.

Intra - Intro: Dentro.

Intraabdominal: situado dentro del abdomen.

Intradérmico: inyección de líquido medicamentoso en la dermis.

Intranasal: Situado dentro de la cavidad nasal.

Introvertido: individuo cuyos intereses están dirigidos hacia si mismo.

Isco: Retener. Supresión. Deficiencia.

Isquemia (emia: sangre): detención de la circulación arterial en una parte y estado consecutivo de la misma. Deficiencia local y temporaria de sangre, debida principalmente a vasoconstricción arterial.

Iso: Igualdad.

Isocelular: formado por células iguales o similares.

Isocoria (core: pupila) igualdad en el tamaño de ambas pupilas.

Isotermia: igualdad, de temperatura en una o más partes.

Lepto: Delgado. Fino. Delicado.

Leptomeninge: meninge blanda.

Leuco: Blanco. Incoloro.

Leucocito: glóbulo blanco de la sangre.

Leucopoyesis: (poyesis: formación) producción de leucocitos.

Leucorrea: flujo blanco o amarillento de la vagina.

Levo: Izquierdo.

Levocardiograma: parte del cardiograma que representa la acción del ventrículo izquierdo.

Levoversión: versión hacia la izquierda.

Macro, mega, megal: Grande.

Macroscopía: examen a simple vista.

Macrotia: tamaño anormalmente grande de las orejas.

Megaesófago: tamaño anormalmente grande del esófago.

Megalocito: glóbulo rojo gigante.

Mela, melan: Negro.

Melanoma: tumor cuyas células contienen melanina.

Melanosis: estado caracterizado por la coloración negruzca de los tejidos.

Melena: expulsión de heces oscuras que contienen sangre de hemorragias del tracto digestivo superior.

Meso: Medio.

Mesodermo: capa media de células embrionarias, entre el ecto y el endodermo.

Mesenterio (enter: intestino): repliegue del peritoneo que fija el intestino a la pared abdominal.

Meta: Cambio. Transformación. Más allá.

Metabolismo: conjunto de transformaciones físicas, químicas y biológicas que en los organismos vivos experimentan las sustancias introducidas o las que en ellos se forman.

Metástasis (stasis: lugar): proceso de emigración de una enfermedad de una parte a otra no contigua. (Ej. Tumores malignos)

Metacarpo (carpo: muñeca): parte de la mano comprendida entre la muñeca y los dedos.

Micro: Pequeño.

Microbio: organismos animales o vegetales visibles únicamente con el auxilio del microscopio.

Microcirculación: circulación sanguínea por los capilares arteriales y vénulas.

Mono: Uno. Único. Simple.

Monocromático: de un color únicamente.

Mononuclear: célula que sólo tiene un núcleo.

Monografía: relación detallada de un tema particular de un campo especial de la ciencia.

Multi: Muchos.

Multipara: que ha tenido dos o más descendientes en embarazos diferentes.

Multiforme: que tiene muchas formas.

Múltiple: que tiene más de una parte o componente, o que se produce en varios sitios a la vez.

Neo: Nuevo.

Neoplasia: formación de tejido nuevo con el carácter de tumor o sin él.

Neonato: recién nacido.

Oligo: Poco. Escaso. Deficiente.

Oligocitemia: disminución en el número de glóbulos, especialmente rojos, de la sangre.

Oligomenorrea: reducción en la frecuencia de la menstruación con intervalos de 38 días o más.

Oligofrenia (fren: mente): deficiencia o debilidad mental.

Oliguria. (uria: orina): secreción deficiente de orina.

Orto: Recto. Normal.

Ortodoncia: corrección de las irregularidades dentales.

Ortopedia (pedis: niño): corrección quirúrgica y mecánica de las desviaciones y deformidades en general (por la etimología, de los niños).

Ortopnea: dificultad para respirar, excepto en posición erecta o sentada.

Pan: Todo. Total.

Pandemia: epidemia extendida a muchos países o que ataca a casi todos los individuos de un país.

Pansinusitis: sinusitis general; inflamación de todos los senos, especialmente de los paranasales.

Pancitopenia: reducción de todas las células de la sangre (eritocitos, leucocitos y plaquetas).

Paqui: Grueso. Espeso.

Paquidermia: hipertrofia y engrosamiento de la piel.

Paquiglosia (gloso, lengua): engrosamiento anormal de la lengua.

Paquioniquia (onico, uña): engrosamiento anormal de las uñas de las manos y de los pies.

Para: Al lado. Más allá. Accesorio.

Paracardiaco: situado al lado del corazón.

Parametrio (metro: útero): conjunto de tejidos que rodean el útero.

Paracentesis: punción quirúrgica de una cavidad con el propósito de evacuar el líquido acumulado.

Per: Por. A través.

Percutáneo (cutis: piel): practicado a través de la piel.

Perlingual (por la lengua): se refiere a la administración de medicamentos por la aplicación de éstos sobre o bajo la lengua, que los absorbe.

Permeable (meare/pasar): que puede ser atravesado por líquidos o gases.

Peri: Alrededor.

Periarterial: alrededor de una arteria.

Pericardio: saco membranoso que rodea al corazón.

Periartritis: inflamación de los tejidos cercanos a una articulación

Pio: Pus.

Piuria: presencia de pus en la orina.

Piohemotorax: colección de pus y sangre en la cavidad pleural.

Poli: Mucho.

Políquistico: que contiene muchos quistes (por ej. en ovario)

Polineuritis (neuro: nervio): inflamación simultánea de varios nervios.

Politraumatismo: lesiones simultáneas de diversas regiones corporales o sistemas orgánicos que de forma aislada o asociada pueden poner en peligro la vida del enfermo.

Polio: relacionado con la sustancia gris del sistema nervioso.

Polioencefalitis: inflamación de la sustancia gris del cerebro.

Poliomielitis (miel, médula espinal): enfermedad viral, contagiosa, más frecuente en los niños, que afecta la médula espinal produciendo parálisis, atrofas y deformidades permanentes.

Post: Detrás. Después.

Postanestésico: que ocurre después de la anestesia o como resultado de la misma.

Postoperatorio: que ocurre después de una operación quirúrgica.

Posprandial (prandium: almuerzo): que ocurre posterior a las comidas.

Pre, pro: Antes. Delante. Anterior.

Preclavicular: delante de la clavícula.

Precordial: situado o que ocurre delante del corazón.

Prenatal: antes del nacimiento.

Pródromo: síntoma temprano de una enfermedad.

Re: Detrás. Contrario. De nuevo.

Recidiva: reaparición de una enfermedad más o menos tiempo después de transcurrido un período de salud completa.

Reinfección: segunda infección con igual virus u otro semejante.

Regurgitación: reflujo de líquido en dirección contraria. Como el contenido de estómago al esófago o el escape de sangre en la sístole por insuficiencia mitral.

Retro: Detrás. Hacia atrás.

Retrobronquial: situado o que ocurre detrás de los bronquios.

Retrocecal (cec: ciego): que ocurre o está situado detrás del ciego.

Retroflexión: flexión de un órgano hacia atrás.

Semi: Mitad.

Semicoma: coma no muy grave del que se restablece el enfermo.

Semipermeable: no permeable del todo o permeable solamente a ciertas sustancias.

Seudo, pseudo: Falso.

Seudoartrosis: (artro: articulación) falsa articulación, especialmente la formada entre los extremos óseos no consolidados de una fractura.

Seudolitiasis: litiasis falsa; estado espasmódico semejante a un cólico biliar o renal.

Sim, sin: Unión. Asociación. Simultaneidad.

Simbiosis: vida asociada de dos o más organismos distintos sin perjuicio o con utilidad mutua.

Sindactilia: malformación congénita que consiste en la unión de dos o más dedos.

Sub: Debajo. Inferior. Menos que.

Subabominal: situado debajo o en la parte inferior del abdomen.

Subcutáneo: situado, que ocurre o se produce debajo de la piel.

Subesplénico (espleno: bazo): debajo del bazo.

Super, supra: Sobre. Encima. Exceso.

Supersecreción: secreción excesiva.

Suprarrenal: situado encima del riñón. Se refiere a la glándula endocrina.

Superciliar: situado en la región de las cejas.

Suprahepático: situado encima del hígado.

Taqui: Rápido. Veloz.

Taquicardia: aceleración de los latidos cardíacos.

Taquifagia: ingestión precipitada de alimentos.

Taquipnea: aceleración de la respiración.

Tele: Lejos. Distancia. Extremo.

Telangiectasia (angio: vaso): dilatación de los vasos capilares.

Telemedicina: sistema que brinda servicios de consultas, por médicos alejados, a personas presentes en la escena, mediante televisión en circuito cerrado.

Tetra: Cuatro.

Tetraplejía: parálisis de los cuatro miembros (cuadriplejía).

Trans, tras: A través.

Transcutáneo: a través de la dermis o de la piel; transdérmico.

Transfusión: operación de hacer pasar un líquido o humor de un vaso a otro especialmente transfusión de la sangre.

Transexual: individuo cuyas características sexuales secundarias se han alterado por cirugía para asemejarlas a la del sexo opuesto.

Transplante: trozo de tejido extraído del cuerpo para su implantación en otro lugar.

Tri: Tres.

Triplejía: parálisis de tres extremidades a la vez; las dos inferiores y una superior o viceversa.

Ultra: Exceso. Más allá.

Ultrasonico: se refiere a los sonidos de mayor frecuencia que los audibles.

Ultravioleta: rayos del espectro solar invisibles más allá de extremo violáceo.

Uni: Uno. Solo.

Unicelular: formado por una sola célula.

Uniglandular: provisto de una sola glándula o que afecta a una sola glándula.

Unipara (parere: parir): mujer que pare un solo hijo o ha parido una sola vez.

Xant: Amarillo.

Xantocrómico: de coloración amarilla.

Xantoma: afección cutánea caracterizada por la formación de placas o nódulo más o menos planos, amarillos, de tamaño diverso.

Xer: Seco.

Xerodermia: sequedad de la piel.

Xerofthalmia: estado de sequedad, rugosidad y falta de brillo de la conjuntiva del ojo, consecutiva a inflamaciones crónicas (tracoma) o a carencia de vitamina A.

Nómina de Sufijos

Los sufijos como ya hemos visto también, provienen del griego y del latín y son una o más sílabas colocadas al final de una palabra (después de una raíz) y modifican su significado.

Agogo: Derivación. Conducción.

Colagogo (cole: bilis): que aumenta y estimula la expulsión de la bilis.

Sialagogo (sialo: saliva): que provoca la secreción de la saliva.

Algia: Dolor (en el órgano o parte señalada por la partícula a la que va unido).

Cefalalgia: dolor de cabeza.

Mialgia: dolor muscular.

Gastralgia: dolor en el estómago.

Atresia: Imperforado. Ausencia de una abertura en un conducto o canal del cuerpo (válvula aórtica, esófago, ano, conducto biliar o auditivo externo, píloro, etc.)

Colpatresia (colp: vagina): oclusión de la vagina.

Proctatresia (procto: recto): imperforación del recto.

Cele: Hernia. Tumefacción.

Císticocele: hernia de la vejiga urinaria. Sinónimo: vesicocele.

Colpocísticocele: hernia de la vejiga en la vagina. .

Hidrocele: colección circunscrita de líquido en la túnica vaginal, membrana que rodea a cada uno de los testículos.

Rectocele: hernia del recto o de una parte de él; proctocele.

Centesis: Punción. Perforación quirúrgica.

Raquicentesis (raqui: columna vertebral): punción lumbar para la extracción de líquido cefalorraquídeo.

Toracocentesis: punción evacuadora de la cavidad pleural con el objeto de extraer el líquido patológico formado en ella

Cida: Matar. Destruir.

Fungicida: agente que destruye los hongos.

Germicida: destructor de gérmenes.

Clisis: Lavado.

Flebocclisis (flebo: vena): inyección de líquido medicamentoso en una vena.

Proctocclisis (procto: recto): enema.

Desis: Fijación quirúrgica (se emplea generalmente para operaciones del sistema osteo artromuscular y ojos).

Artrodosis: fijación quirúrgica de una articulación. Anquilosis artificial.

Iridodosis (irido: iris): operación de fijar una porción del iris para crear una pupila artificial.

Ectasia, ectasis: Dilación. Expansión de un órgano o parte del cuerpo.

Atelectasia: dilatación incompleta o imperfecta de una parte u órgano.

Flebectasia (flebo: vena): dilatación de las venas.

Gastrectasia: dilatación de las paredes del estómago.

Ectomía: extirpación quirúrgica de una estructura u órgano designado por la raíz a la cual se une.

Apendicectomía: extirpación quirúrgica del apéndice vermiforme.

Colecistectomía (colecisto: vesícula biliar): extirpación quirúrgica de la vesícula biliar.

Esplenectomía (esplen: bazo): escisión o extirpación del bazo.

Emesis: Vómito.

Hematemesis (hemato: sangre): vómito de sangre.

Hiperemesis: vómitos excesivos, incontrolables. Afección frecuente en las embarazadas y en los lactantes.

Antiemético: que previene o alivia las náuseas y el vómito.

Emia: Contenido en la sangre o denotando una afección en ella.

Anemia: disminución de la masa de sangre o de algunos de sus componentes, especialmente glóbulos rojos o hemoglobina.

Hiperemia: acumulación de sangre en una parte u órgano.

Piemia: infección purulenta; pus en la sangre

Estesia: Sensación. Sensibilidad.

Anestesia: pérdida de la sensibilidad.

Parestesia: sensación sugestiva de hormigueo, entumecimiento o pinchazos en alguna porción del cuerpo.

Fasia: Palabra. Lenguaje.

Afasia: término que expresa ciertas alteraciones en el lenguaje producidas por lesiones de la corteza cerebral, casi siempre en el hemisferio izquierdo.

Disfasia: alteraciones del lenguaje en cualquiera de sus formas, por causas de heridas o enfermedades del cerebro

Filia: Inclinação irresistible. Amor. Afinidad. En oposición a fobia.

Eosinofilia: formación y acumulación de un número excesivo de eosinófilos en la sangre.

Hemofilia: Enfermedad hereditaria con hemorragias frecuentes por deficiente coagulación de la sangre.

Necrofilia: fascinación morbosa (atracción erótica) por los cuerpos muertos.

Fobia: Temor (miedo excesivo e irracional a un objeto o situación sin fundamento razonable).

Acrofobia (acro: extremidad): temor morboso de estar o permanecer a una gran altura.

Agorafobia (agora: plaza): temor por hallarse solo en un espacio extenso y libre.

Claustrofobia (claustro: cerrar) temor morboso a permanecer en espacios cerrados.

Xenofobia (xeno: extranjero): aversión o temor a lo extranjero o desconocido.

Génesis, genia, geno: Origen. Reproducción.

Autógeno: que deriva o se origina en el mismo organismo.

Osteogénesis (osteo: hueso): generación del tejido o sistema óseo.

Patógeno: productor o causante de enfermedad.

Gnosia, gnosis: Conocimiento. Percepción.

Agnosia: imposibilidad de reconocer las personas u objetos. Hay varias formas correspondientes a los diversos sentidos: auditiva, gustativa, olfativa, táctil y visual.

Autognosis: conocimiento adquirido por la observación de sí mismo.

Prognosis: pronóstico sobre la curación de una enfermedad.

Grafía: Representación gráfica. Descripción. Inscripción. (de lo señalado por la primera parte del término).

Electrocardiografía: registro gráfico de las corrientes eléctricas provocadas por la actividad del corazón como método para el examen de la función de este órgano.

Electroencefalografía: registro gráfico de las corrientes eléctricas que se desarrollan en el encéfalo.

Tomografía: radiografía por secciones de un órgano o región.

Iasis: Proceso. Estado patológico. Condición.

Colelitiasis: (colecisto: cálculo biliar) formación o presencia de cálculos biliares.

Nefrolitiasis: formación de cálculos en el riñón.

Ascariasis: infestación con el gusano *Ascaris lumbricoides*.

Iatría, iatro, iatra: Curación. Médico. Medicina.

Foniatría: tratamiento de los defectos del lenguaje o de la voz.

Geriatría: tratamiento de las enfermedades de la vejez.

Pediatría: estudio de las enfermedades de los niños y de su tratamiento.

Psiquiatra: experto en psiquiatría.

Itis: Inflamación.

Cistitis: inflamación de una vejiga, especialmente la urinaria.

Conjuntivitis: inflamación de la conjuntiva del ojo.

Hepatitis (hepato: hígado): inflamación del hígado.

Pleuritis: inflamación aguda o crónica de la pleura.

Lisis: Disolución. Liberación. Separación o rotura.

Análisis: separación de una sustancia en sus componentes simples.

Hemólisis: desintegración o disolución de los corpúsculos sanguíneos, especialmente de los hematíes.

Lito: Cálculo. Piedra.

Colelito: cálculo biliar.

Nefrolito: cálculo renal.

Coledocolitotomía: incisión del colédoco para la extracción de cálculos.

Logia: Estudio. Tratado de una materia determinada.

Fisiología: ciencia que estudia las múltiples funciones a través de las cuales se realiza y materializa la vida en el ser viviente.

Gastroenterología: rama de la medicina que estudia los trastornos del estómago e intestinos.

Neumonología: estudio o tratado de las enfermedades de los pulmones o vías respiratorias en general.

Neurología: suma de conocimientos relativos al sistema nervioso y a sus enfermedades.

Malacia: Reblandecimiento anormal de tejidos.

Arteriomalacia: reblandecimiento anormal de las paredes arteriales.

Osteomalacia: reblandecimiento de los huesos.

Manía: Preocupación excesiva. (Por algún pensamiento o actividad).

Cleptomanía: (cleptos: robar) impulso morboso al robo.

Erotomanía: preocupación constante por todo lo relativo al acto sexual.

Megalomanía: delirio de grandeza.

Narcomanía: avidez incontrolable por los narcóticos.

Megalia: Engrosamiento. Agrandamiento.

Acromegalia: engrosamiento y agrandamiento de las extremidades.

Esplenomegalia: (espleno: bazo) aumento del volumen (hipertrofia) del bazo.

Hepatomegalia: aumento del volumen del hígado.

Nefromegalia: agrandamiento del riñón.

- Odinia:** Dolor.
Artrodinia: dolor en una articulación.
Mastodinia: (masto: mama) dolor o neuralgia de la mama.
Miodinia: dolor muscular.
Neurodinia: dolor en un nervio.
- Oide:** Semejanza. En forma de. Parecido.
Adenoide (aden: glándula o ganglio): que se parece a una glándula o ganglio.
Epileptoide: semejante a la epilepsia.
- Oma:** Tumor, en sentido general.
Adenoma: tumor de estructura glandular o ganglionar
Angioma: tumor que se refiere a los vasos de la sangre; hemangioma para los vasos sanguíneos y linfangioma para los vasos linfáticos.
Condroma: (condro: cartílago) tumor constituido por tejido cartilaginoso.
Fibroma: tumor constituido por tejido conectivo fibroso.
- Opia, opsia:** Ojo. Visión.
Anopsia: falta de función visual con integridad del aparato de recepción (retina, nervio óptico); anopia.
Hipermetropía: estado del ojo en el cual los rayos luminosos paralelos al eje del mismo, forman foco más allá de la retina.
Miopía: cortedad de vista.
- Orexis:** apetito
Anorexia: pérdida o disminución del apetito.
- Osis:** indica aumento (fisiológico o patológico), estado anormal o morboso, no inflamatorio (por oposición a itis).
Artrosis: afección crónica de las articulaciones de naturaleza degenerativa, no inflamatoria.
Gestosis: término general para las manifestaciones toxémicas del embarazo.
Leucocitosis: aumento en el número de glóbulos blancos en la sangre.
Neurosis: término general para las alteraciones o afecciones funcionales del sistema nervioso.
- Patía:** Enfermedad en sentido general (no especifica cuál es la patología).
Adenopatía: enfermedad de los ganglios, especialmente los linfáticos.
Nefropatía: término general para las enfermedades del riñón.
Osteopatía: término general para las afecciones óseas.
- Penia:** Deficiencia. Disminución.
Eritrocitopenia: deficiencia en el número de eritrocitos en la sangre.
Leucocitopenia: reducción del número de leucocitos en la sangre.
Trombopenia (trombo: coágulo): disminución de la coagulabilidad de la sangre; plaquetopenia.
- Pexia:** Fijación quirúrgica.
Gastropexia: fijación del estómago a la pared abdominal u otra parte
Histeropexia: fijación quirúrgica del útero desplazado.
Mastopexia: operación de cirugía estética que tiene por finalidad elevar y fijar la mama.
Nefropexia: operación para fijar el riñón flotante, llamado móvil, que desciende con facilidad.
- Plasia:** Formación.
Aplasia: falta completa o parcial en el desarrollo de un tejido u órgano.
Displasia: desarrollo anormal de un tejido corporal.
Hiperplasia: multiplicación anormal en el número de células de los tejidos.
- Plastia:** Corrección. Reparación quirúrgica de un órgano o parte.
Otoplastia (oto: oído): cirugía plástica del oído; corrección quirúrgica de las deformaciones de la oreja.
Queiloplastia (queil: labio): cirugía plástica de los labios.
Quiroplastia (quiro: mano): cirugía plástica de la mano.
- Pleja:** Parálisis.
Cuadriplejía: parálisis de los cuatro miembros. Sinónimo: tetraplejía.
Hemiplejía: parálisis de un lado del cuerpo (derecho o izquierdo).
Mioplejía: parálisis muscular.
Paraplejía: parálisis de ambos miembros paralelos (superiores o inferiores).
- Pnea, nea:** Respiración.
Apnea: cese de la respiración.

- Bradipnea:** respiración lenta.
- Disnea:** dificultad en la respiración.
- Eupnea:** respiración normal, fácil, tranquila, rítmica.
- Ortopnea:** disnea intensa que obliga al paciente a estar sentado en la cama; típico del asmático.
- Poiesis,** poyesis: Producción. Formación.
- Eritopoyesis:** producción de glóbulos rojos en los órganos hematopoyéticos.
- Hematopoyesis:** formación y producción de células sanguíneas.
- Trombopoyesis:** formación de plaquetas sanguíneas.
- Ptois:** Caída. Prolapso.
- Gastroptosis:** caída o descenso del estómago.
- Histeroptosis:** caída o prolapso del útero.
- Blefaroptosis** (blefaro: párpado): caída del párpado superior.
- Praxia,** praxis: Acción. Práctica. Coordinar movimientos para un fin determinado.
- Dispraxia:** dificultad para ejecutar actos aunque se conserve la fuerza muscular.
- Malapraxis:** negligencia profesional que puede causar daño o lesión al paciente por falta de conocimientos profesionales, experiencia o habilidad.
- Rafia:** Sutura.
- Enterorrafia:** sutura de una herida traumática o quirúrgica de las paredes intestinales.
- Gastrorrafia:** sutura de una herida o incisión en el estómago.
- Hepatorrafia:** operación de sutura del hígado, en caso de rotura o herida traumática o para cerrar una incisión quirúrgica previa.
- Ragia:** Romper (provocando escape de un líquido, generalmente sangre). Se emplea como sinónimo de hemorragia cuando se le antepone la raíz de un órgano.
- Hemorragia:** salida más o menos copiosa de sangre de los vasos por la rotura accidental o espontánea de estos.
- Metrorragia:** (metro: útero) hemorragia del útero, que ocurre entre los períodos menstruales.
- Otorragia:** (oto: oído) salida de sangre por el oído.
- Rea:** Flujo.
- Gonorrea:** enfermedad venérea infecciosa que ataca las membranas mucosas del tracto genital y provoca secreción. Sinónimo: blenorragia.
- Menorrea:** menstruación normal.
- Otopiorrea:** secreción purulenta por el oído.
- Rinorrea:** flujo abundante de moco nasal.
- Rexis:** Desgarro. Ruptura de una parte u órgano.
- Histerorrexis:** desgarro o ruptura del útero.
- Osteorrexis:** ruptura de un hueso. Fractura ósea.
- Scopía:** Examen o inspección con instrumento óptico adecuado.
- Citoscopia:** examen directo de la vejiga.
- Endoscopia:** examen o inspección directa de una cavidad o conducto del cuerpo por medio de instrumentos ópticos adecuados al lugar objeto de la inspección.
- Gastroscopia:** examen directo del interior del estómago.
- Squisis:** Fisura. Separación.
- Palatosquisis:** fisura congénita de la bóveda palatina.
- Espondilosquisis:** fisura congénita de la columna vertebral.
- Queilosquisis:** (queilo: labio) labio leporino.
- Craneorraqisquisis:** hendidura posterior en cráneo y columna, por falta de cierre
- Stomía:** Apertura quirúrgica. Abocar. Anastomosis entre dos órganos separados normalmente entre sí. (Se emplea la partícula ostomiacuando se escribe sola y no se le antepone una raíz)
- Cistostomía:** formación de una abertura en la vejiga urinaria.
- Colostomía:** formación de una abertura artificial permanente en el colon.
- Gastroenterostomía:** hacer una boca de comunicación entre el estómago y el intestino.

Taxia: Orden. Arreglo. Influencia.

Ataxia: falta o irregularidad en la coordinación de los movimientos, por lesiones en la médula espinal o en el cerebelo.

Terapia: Tratamiento.

Fisioterapia: cura por medio de agentes físicos, masajes, rayos, ondacorta, etc.

Helioterapia: tratamiento por el sol.

Quimioterapia: tratamiento por sustancias químicas.

Tomía: Incisión. Sección. Corte.

Neurotomía: sección quirúrgica de un nervio.

Enterotomía: incisión quirúrgica del intestino.

Nefrotomía: incisión quirúrgica del riñón.

Tripsia: Triturar. Aplastar.

Litotripsia: desmenuzamiento o fragmentación de un cálculo.

Neurotripsia: aplastamiento o trituración de un nervio.

Trofia: Nutrición.

Atrofia: degeneración progresiva y pérdida de función de cualquier parte del cuerpo.

Hipotrofia: disminución del tamaño o de la función fisiológica de un órgano como consecuencia de una enfermedad u otros factores.

Distrofia: trastorno de la nutrición y estado consecutivo.

Hipertrofia: desarrollo exagerado de una parte u órgano por aumento volumétrico de las células.

Uria: Orina.

Anuria: supresión o disminución de la secreción de la orina.

Glucosuria: presencia de glucosa en la orina; glicosuria.

Disuria: dificultad o dolor al miccionar

Sistema Osteo - Artro-Muscular

Raíces del sistema locomotor

Acro: relativo a las partes periféricas del cuerpo (las extremidades). Lo más alto.

Acrocianosis: alteración circulatoria que se manifiesta con manos y pies cianóticos.

Acromegalia: agrandamiento de los huesos y partes blandas de manos, pies, cara y cabeza.

Acrofobia: temor patológico a permanecer en lugares altos.

Artr(o): articulación.

Artritis: inflamación en una articulación.

Artrocentesis: punción de una articulación generalmente para extraer líquido.

Artrosis: afección crónica que afecta a una articulación de naturaleza degenerativa, no inflamatoria.

Braqui: brazo.

Braquialgia: dolor en el brazo o brazos.

Braquiocefálico: relativo o perteneciente al brazo y a la cabeza (no confundir con braqui/cefálico).

Capit(o), Cefal(o): cabeza.

Cefalalgia: dolor de cabeza, Sinónimo: cefalodinia, cefalea.

Macrocefalo: individuo que tiene el cráneo excesivamente grande.

Carp(o): muñeca.

Metacarpo: parte de la mano comprendida entre la muñeca y los dedos.

Carpopedal: relativo a las muñecas y los pies.

Cervic(o): cuello. (También significa cuello uterino).

Cervical: relacionado con el cuello.

- Cervicobraquialgia:** dolor en el cuello y brazo correspondiente.
- Cleid(o):** clavícula.
- Cleidocostal:** perteneciente a la clavícula y a las costillas.
- Cleidoartritis:** inflamación de la articulación clavicular.
- Condr(o):** cartílago.
- Condritis:** inflamación de cartílagos (costocondritis: inflamación dolorosa de los cartílagos costales).
- Condrectomía:** extirpación de un cartílago.
- Condroma:** tumor benigno formado por tejido cartilaginoso.
- Cost(o):** costilla.
- Costectomía:** resección quirúrgica de una costilla.
- Costotomía:** sección de una costilla.
- Coxa, Cox(o):** hueso o articulación de la cadera.
- Coxalgia:** dolor en la articulación de la cadera. Sinónimo: coxodinia.
- Coxitis:** inflamación de la articulación coxofemoral.
- Crane(o):** cráneo.
- Craneomalacia:** reblandecimiento de los huesos del cráneo.
- Craneotomía:** abertura quirúrgica del cráneo.
- Cúbit(o):** antebrazo. Codo.
- Braquiocubital:** relativo al brazo y al antebrazo.
- Cúbito:** hueso interno y más largo del antebrazo.
- Dactil(o), Digit(o):** dedo.
- Dactilomegalia:** tamaño excesivo de los dedos.
- Dígito plantar:** relativo a los dedos y a la planta de los pies.
- Desmo:** ligamento
- Desmorrexix:** ruptura de ligamentos.
- Desmotomía:** sección de un ligamento.
- Espondil(o):** vértebra.
- Espondilodesis:** fijación quirúrgica de dos o más vértebras.
- Espondilolisis:** disolución o destrucción de una o más vértebras.
- Espondilosquisis:** fisura congénita de la columna vertebral.
- Faci(o):** cara.
- Facies:** apariencia externa y expresión de la cara causada por algunas enfermedades.
- Facioplejía:** parálisis facial.
- Femor(o):** fémur. Muslo.
- Femoral:** relativo al fémur o al muslo.
- Femorocele:** hernia femoral.
- Fren(o):** diafragma. Relacionado con la mente.
- Frenalgia:** dolor en el diafragma.
- Frénico:** que está relacionado con el diafragma (por ej. Abscesosubfrénico).
- Front(o):** frente.
- Frontal:** relativo a la frente. Hueso de la frente.
- Oligofrenia:** escasa o poca frente. Término que indica escasez o retraso de la capacidad intelectual de un individuo.
- Gnato:** mandíbula. Maxilar.
- Gnatosquisis:** fisura o hendidura del maxilar.
- Genu:** rodilla.
- Genuvalgum:** deformidad de la pierna a la altura de la rodilla, que se caracteriza por una angulación lateral de la tibia (rodilla en X).
- Genuvarum:** deformación bilateral en la que la pierna tiene una curvatura hacia fuera a la altura de la rodilla (rodillas en paréntesis).
- Hallux:** dedo gordo del pie, o primer dedo del pie.
- Halluxvalgus:** trastorno doloroso de los dedos de los pies, caracterizado por una angulación anormal del dedo gordo hacia los demás dedos del mismo pie. Sinónimo: juanete.
- Halluxvarus:** angulación anormal del dedo gordo del pie separándose de los demás dedos del mismo pie.

Listesis: deslizamiento

Espondilolistesis: deslizamiento de una vértebra sobre otra.

Ilio: relativo al ílio (una de los tres huesos que forman la cadera).

Iliofemoral: relativo al ílio y al fémur.

Mi(o): músculo.

Miocardio: porción muscular del corazón.

Rabdomiolisis: (rabdo: estriado) Enfermedad aguda caracterizada por la desintegración del músculo estriado.

Leiomioma: (leio: liso) Tumor constituido por músculo liso

Miel(o): médula ósea. Médula espinal.

Mieloptisis: insuficiencia de la función hematopoyética de la médula ósea.

Osteomielitis: infección del hueso y su médula generalmente piógenacausada por un estafilococo y que afecta a los huesos largos.

Omo: hombro.

Omalgia: dolor en la zona del hombro. Omodinia.

Oste(o), Ost: hueso.

Osteodinia: dolor de un hueso. Sinónimo: ostealgia u ostalgia.

Osteoartropatía: enfermedad que afecta a los huesos largos de las extremidades y las articulaciones que los forman.

Palato. Urano: paladar

Palatoplejia: parálisis de los músculos del velo del paladar. Sinónimo: uranoplejía.

Palatoplastia: cirugía correctora o reparadora del paladar.

Patela: rótula.

Patelectomía: escisión quirúrgica de la rótula.

Patelar: perteneciente o relativo a la rótula.

Pedal. Pod(o): pies.

Pedicuro: podólogo. Práctico en el tratamiento de las afecciones cutáneas, córneas de los pies.

Podagra: gota de la articulación metatarsofalángica del dedo gordo del pie.

Quir(o): mano.

Quiroplastia: cirugía plástica de la mano.

Quirófano: sala de operaciones quirúrgicas.

Raqui(o): columna vertebral.

Raquicentesis: punción en el conducto raquídeo para la extracción de líquido cefalorraquídeo. Punción lumbar.

Raquisquisis: mielocela; defecto del desarrollo caracterizado por la ausencia de los arcos vertebrales.

Sacr(o): hueso sacro.

Sacroccigeo: relativo al hueso sacro y coccix.

Sacralgia: dolor en el sacro.

Ten(o): tendón.

Tendinitis: inflamación de un tendón por herida o exceso de ejercicio.

Tenodesis: fijación quirúrgica del extremo de un tendón a un hueso.

Tono: fuerza o tono muscular.

Atonía: falta de fuerza o tono normal, especialmente de un órgano contráctil como el útero o el estómago.

Hipotonía: disminución del tono muscular.

Hipertonía: aumento del tono muscular.

Torac(o). Tórax: tórax. Pecho.

Toracocentesis: punción para extraer líquido de la cavidad torácica.

Toraconeumoplastia: cirugía reparadora del pulmón y del tórax.

Neumotórax: presencia de aire o gas en la cavidad pleural.

Aparato Respiratorio

Raíces del sistema respiratorio

A continuación veremos algunas raíces con que se designan los órganos que forman el sistema respiratorio.

Aero: Relacionado con aire o gas.

Aeróbico: microorganismo que necesita oxígeno libre para vivir.

Aerofagia: deglución de aire.

Bronc(o), Bronqui: Bronquio.

Broncoscopía: examen con instrumento óptico (broncoscopio) del árbol traqueo bronquial.

Bronquiectasia: dilatación permanente de uno o varios bronquios con inflamación crónica.

Cord(o): Cuerda (generalmente hace referencia a las cuerdas vocales)

Corpectomía: extirpación quirúrgica de una cuerda vocal.

Corditis: inflamación de una cuerda vocal.

Cordopexia: fijación quirúrgica de una cuerda vocal.

Faring(o): Faringe.

Faringodinia: dolor en la faringe. Sinónimo: faringalgia.

Faringolaringitis: inflamación de la faringe y la laringe.

Fono: Voz o sonido.

Afonía: Pérdida o disminución de la voz.

Foniatría: estudio y tratamiento de los trastornos (funcionales u orgánicos) del lenguaje articulado.

Laring(o): Laringe.

Laringectomía: extirpación de la laringe.

Laringorrafia: sutura de la laringe.

Laringitis: inflamación de la laringe.

Neum - Neumat - Neumon(o): Pulmón. Aire.

Neumonolisis: separación quirúrgica de la pleura de la pared torácica para permitir el colapso del pulmón.
Sinónimo: neumolisis.

Neumopatía: término general para las enfermedades de los pulmones.

Neumoperitoneo: presencia de aire o gas en la cavidad peritoneal.

Neumotórax: presencia de aire en la cavidad torácica, específicamente en la pleura.

Osfresis - osme - osmia: Olfato. Olfación.

Osfresiólogía: suma de conocimientos relativos al sentido del olfato.

Anosmia: pérdida del sentido del olfato.

Pleur(o): Pleura. Costado.

Pleurocentesis: punción y drenaje de la cavidad pleural.

Pleurodinia: dolor pleural. Sinónimo: pleuralgia.

Rin(o). Nas(o): Nariz.

Rinoplastia: cirugía plástica de la nariz.

Rinorrea: secreción abundante por la nariz, de líquido seroso.

Rinorragia: hemorragia nasal.

Sinus: Seno (especialmente los senos paranasales).

Sinusitis: inflamación de la membrana mucosa de un seno paranasal.

Sinuscopía: examen de la transparencia u opacidad de los senos anexos de la nariz por trans iluminación.

Torac(o): Tórax.

Piotorax: acumulación de pus en la cavidad pleural.

Sinónimo: empiema.

Toracomiodinia: dolor en los músculos del tórax.

Toracocentesis: punción en el tórax, para drenar líquido u otra sustancia.

Traque(o): traquea.

Traqueoplastia: cirugía plástica de la tráquea.

Traqueotomía: Incisión en la tráquea.

Tonsil (o): amígdala (cada una de las dos glándulas que se encuentran a la entrada de la faringe)

Tonsilectomía: extirpación quirúrgica de las amígdalas.

Tonsilitis: inflamación de la amígdala.

Tonsilolito: cálculo en una amígdala.

Sistema Circulatorio

Raíces de los sistemas circulatorio y linfático

Aden(o): glándula o ganglio

Adenomegalia: hipertrofia de una glándula o ganglio.

Adenitis: inflamación aguda o crónica de los ganglios linfáticos. Sinónimo: linfadenitis.

Angi(o): vaso o conducto (cualquier vaso: arterial, venoso o linfático; conductos como los biliares o deferentes). Es más correcto anteponer la partícula correspondiente en cada caso, por ejemplo: hemangio (vaso sanguíneo), linfagio (vaso linfático), colangio (conducto biliar).

Angiografía: examen radiológico de los vasos sanguíneos tras la inyección de una sustancia radiopaca.

Angioma: tumor compuesto de vasos sanguíneos (hemangioma) o linfáticos (linfangioma) dilatados.

Arteri(o): arteria.

Arterioplastia: reposición o reparación quirúrgica de un segmento en una arteria.

Arteriosclerosis: enfermedad que produce engrosamiento y pérdida de elasticidad de las paredes arteriales.

Cardi(o), Cor, Cord: corazón.

Cor pulmonar: afección caracterizada por el agrandamiento del ventrículo derecho consecutivo a una alteración del parénquima o de los vasos sanguíneos pulmonares.

Cardiomegalia: aumento del tamaño del corazón. Sinónimo: megalocardia.

Precordialgia: dolor que se experimenta en la superficie anterior del corazón, comprende región epigástrica y parte inferior del tórax.

Eritrocito: glóbulo rojo o hematíe.

Eritrocitosis: aumento del número total de eritrocitos, secundaria a diversos trastornos generales.

Eritrocitopenia: disminución del número de eritrocitos en sangre. Sinónimo: eritropenia, anemia.

Esplen(o), Lien(o): bazo.

Esplenectomía: extirpación quirúrgica del bazo.

Esplenorragia: hemorragia por rotura del bazo.

Lienal: que tiene relación con el bazo.

Fleb(o), Ven(o): vena.

Flebitis: inflamación de una vena.

Flebectasia: dilatación de una vena. Sinónimo: várice.

Flebectomía: escisión quirúrgica de una vena.

Venotomía: incisión quirúrgica en una vena.

Hem(o), Hemat(o): sangre.

Hemograma: descripción del número, proporciones y características morfológicas de los elementos celulares de la sangre.

Hematuria: presencia de sangre (hematíes) en la orina.

Leucocito: glóbulo blanco.

Leucocitosis: aumento anormal de la cantidad de leucocitos en la sangre.

Leucocitopenia: disminución anormal en el número de leucocitos en la sangre.

Linf(o): linfa.

Linfadenomegalia: agrandamiento o hipertrofia de los ganglios linfáticos.

Linfangioma: (angi: vaso). Tumor formado por vasos linfáticos dilatados.

Trombo: coágulo.

Trombolisis: disolución de un coágulo.

Tromboarteritis: inflamación de una arteria causada por un trombo intravascular.

Trombosis: formación de un coágulo dentro de una vena.

Trombocito: plaqueta de la sangre.

Trombocitopenia: disminución del número de plaquetas en sangre. Sinónimo: trombopenia.

Trombocitosis: aumento del número de plaquetas sanguíneas.

Vascul(o), Vaso: conducto o canal. Vaso (a través del cual se conduce un líquido como sangre, linfa, quilo, semen).

Cardiovascular: relativo al corazón y vasos sanguíneos.

Vasodilatador: fármaco que produce dilatación de la luz de los vasos sanguíneos.

Vasopresor: agente que produce vasoconstricción de los vasos sanguíneos y eleva la presión sanguínea.

Ventricul(o): pequeña cavidad, especialmente en el corazón o en el cerebro.

Ventricular: perteneciente a un ventrículo.

Ventriculografía: exploración radiológica de los ventrículos cerebrales después de la introducción de aire.

Aparato Digestivo

Raíces del sistema digestivo

Como las raíces de los órganos digestivos son muy numerosas, recomendamos leerlas detenidamente, expresarlas en voz alta, repetir las una y otra vez o escribirlas, hasta familiarizarse con ellas y su significado.

Cec(o), Tifl(o): ciego.

Cecostomía: creación quirúrgica de una boca o abertura del ciego con la pared abdominal.

Tiflitis: inflamación del ciego.

Celia. Celio, Ventro: vientre. Cavidad. Abdomen.

Celíanco: relativo al abdomen y su contenido.

Celialgia: dolor abdominal.

Ventral: relativo a una posición hacia delante, hacia el abdomen o anterior.

Colo: colon.

Colitis: inflamación del colon por extensión de todo el intestino grueso.

Colostomía: formación quirúrgica de una abertura permanente en el colon a través de la pared abdominal.

Megacolon: colon anormalmente grande.

Colangi(o): (cole: bilis, angi: vaso) conductos biliares.

Colangiectasia: dilatación de los conductos biliares.

Colangiografía: radiograma de los conductos biliares, previa ingestión de una sustancia radiopaca.

Colangioenterostomía: unión quirúrgica del conducto biliar al intestino delgado.

Cole, Bili: bilis.

Bilirrubina: pigmento biliar rojo, producto final de la hemoglobina.

Colelito: cálculo biliar.

Colemesis: vómito biliar.

Colecist(o): (cole: bilis, cist: bolsa, saco o quiste) vesícula biliar.

Colecistitis: inflamación de la vesícula biliar.

Colecistolitiasis: presencia de uno o más cálculos en la vesícula biliar.

Colecistectomía: resección quirúrgica de la vesícula biliar.

Colédoco: colédoco (conducto excretor de bilis)

Colecodo / lito / tomía: incisión en el conducto biliar común (colédoco), para extraer un cálculo.

Coledocostomía: formación quirúrgica de una abertura en el conducto biliar común para drenaje.

Den, Odont(o): diente.

Dentalgia: dolor de dientes. Sinónimo: odontalgia.

Periodontitis: inflamación alrededor de la raíz dental.

Dipso. Dipsia: sed

Polidipsia: sed excesivas.

Dipsomanía: impulso morboso e irresistible por las bebidas alcohólicas.

Duoden (o): relacionado con el duodeno.

Duodenorrafia: sutura de la pared del duodeno.

Duodenitis: inflamación del duodeno.

Enter(o): intestino. Especialmente el intestino delgado.

Enterocele: cualquier hernia del intestino.

Enterocolitis: inflamación de la mucosa del intestino delgado y el colon.

Esofag(o): esófago.

Esofagitis: inflamación del esófago generalmente por reflujo del contenido gástrico en las hernias hiatales o úlceras duodenales.

Esofagoscopia: examen del interior del esófago con un esofagoscopio.

Esofagogastrectomía: extirpación quirúrgica de la porción inferior del esófago y del estómago, generalmente para erradicar neoplasias.

Estom. Estomat(o), Oro, Os, Buco: boca. Orificio.

Estomatitis: inflamación de la mucosa de la boca.

Estomatocosis: enfermedad de la boca producida por hongos.

Orofaringe: porción faríngea que comunica con la boca.

Per os: por vía bucal.

Faci(o),Facie: relativo o perteneciente a la cara

Faciobraquial: relativo a la cara y al brazo.

Facioplastia: cirugía plástica o reparadora de la cara.

Fago: Comer. Destruir. Devorar. Tragar.

Fagocito: célula que tiene la propiedad de englobar células y cuerpos extraños.

Disfagia: dificultad o dolor al tragar, especialmente los alimentos sólidos, debido a compresión u obstrucción del esófago.

Fecal(o).Copr(o). Esterco(o): heces. Materia fecal.

Fecaloma: tumor fecal. Coproma.

Coprolalia: uso involuntario de palabras obscenas.

Fas. Lalo: hablar.

Lalorrea: flujo excesivo de palabras. Sinónimo: verborrea, logorrea.

Afasia: trastornos del lenguaje por lesiones en ciertas regiones de la corteza cerebral.

Gnat(o): mandíbula. Barbilla. Hueso maxilar superior o inferior.

Disgnatia: cualquier anomalía de los maxilares superior o inferior.

Gnatodinia: dolor en la mandíbula, como el que se asocia a una muela de juicio encarcelada.

Queilognatopalatosquisis: deformidad caracterizada por la fisura del labio, maxilar superior y paladar duro.

Geus: gusto

Ageusia: abolición o disminución del sentido del gusto.

Gingiv (o): encía

Gingivorragia: hemorragia de las encías.

Gingivectomía: extirpación quirúrgica del tejido gingival enfermo.

Gastr(o): estómago.

Gastrectasia: dilatación del estómago.

Gastroenteritis: inflamación del estómago e intestino.

Gastroptosis: desplazamiento hacia abajo del estómago.

Gastroyeyunocólico: relativo al estómago, yeyuno y colon. Por ejemplo: una fístula que penetra en las tres estructuras.

Glos(o): lengua.

Hipogloso: debajo de la lengua.

Macroglosia: hipertrofia o aumento del volumen de la lengua.

Hepat(o): hígado.

Hepatitis: inflamación del hígado.

- Hepatocito:** célula parenquimatosa hepática.
Hepatomegalia: aumento del volumen del hígado.
Hepatonecrosis: muerte del tejido hepático.
- Ileo:** íleon
Ileoileostomía: conexión quirúrgica entre dos porciones del íleon no contiguas.
Ileitis: inflamación del íleon.
- Lapar(o):** pared abdominal.
Laparoscopia: visualización del contenido de la cavidad abdominal por medio de un endoscopio. Sinónimo: celioscopia.
Laparorrafia: sutura de la pared abdominal.
- Onfal(o):** ombligo
Onfalocele: hernia congénita del ombligo.
Onfalorrea: derrame de líquido purulento o seroso por el ombligo.
- Orexia:** apetito. Necesidad de tomar alimentos.
Anorexia: pérdida del apetito
- Palat(o):** paladar.
Palatoplastia: cirugía plástica del paladar, sobre todo del paladar hendido.
Palatosquisis: fisura o hendidura del paladar.
- Pancre(o), Pancreat(o):** páncreas.
Pancreatectomía: extirpación quirúrgica del páncreas.
Pancreatitis: inflamación del páncreas.
Pancreaticoyeyunostomía: implantación quirúrgica del conducto pancreático en el yeyuno.
- Pepsis, Pepsia:** digestión.
Eupepsia: digestión buena, normal.
Peptico: relativo a la digestión o a las enzimas y secreciones para la digestión.
- Prandium:** comida. Almuerzo.
Prandial: perteneciente a una comida.
Posprandial: que ocurre después de una comida.
- Proct(o), Rect(o):** recto. Ano.
Proctocele: hernia del recto.
- Proctodinia:** dolor en el recto y en el ano. Sinónimo: proctalgia, rectalgia.
Proctología: rama de la medicina que se ocupa del estudio del recto y ano y del tratamiento de sus enfermedades.
- Peritone(o):** peritoneo.
Peritonitis: inflamación del peritoneo.
Peritoneocentesis: paracentesis o punción de la cavidad peritoneal con el fin de extraer líquido.
- Pilor(o):** píloro.
Piloralgia: dolor en la región pilórica del estómago.
Pilorogastrectomía: extirpación quirúrgica de la porción pilórica del estómago.
- Quilo:** jugo. Quilo
Quilotórax: acumulación de líquido lechoso (quilo) en la cavidad pleural.
Quiloperitoneo: acumulación de quilo en la cavidad peritoneal; también llamada ascitis quilosa.
- Queil(o):** labio.
Queiloplastia: cirugía reparadora del labio. Por ejemplo: para extirpar una cicatriz o queiloide.
Queilosquisis: labio hendido. Labio leporino.
- Sial(o), Tial(o):** saliva o glándulas salivales.
Sialorrea: flujo excesivo de saliva. Sinónimo: tialismo, salivación.
Sialoadenectomía: extirpación quirúrgica de una glándula salival.
Sialolitiasis: presencia de un cálculo en la glándula o conducto salival.
Sinónimo: tialolitiasis.
- Sigmoid(o):** sigmoideas.
Sigmoidoscopia: examen con instrumento óptico del sigmoideas.
Megasigma: dilatación anormal y permanente de la ese ilíaca, asociada al megacolon.
- Tonsil(o):** amígdalas
Tonsilectomía: extirpación quirúrgica de las amígdalas.

Peritonsilar: situado o que ocurre alrededor de las amígdalas.

Yeyun(o): yeyuno (segunda porción del intestino delgado)

Yeyunostomía: técnica quirúrgica para crear una abertura artificial alyeyuno a través de la pared abdominal.

Aparato Urinario

Raíces del sistema urinario

El sistema urinario representa uno de los principales medios para la eliminación de desechos metabólicos. En el siguiente listado encontrará las raíces de las estructuras que lo forman.

Cist (o), Vesic (o): Vejiga.

Cistitis: inflamación de la vejiga.

Cistocele: hernia vesical. La vejiga se desplaza hacia abajo y adelante

Vesicouretral: relativo a la vejiga y la uretra.

Nefr (o), Ren (o): Riñón.

Nefrolitiasis: presencia de cálculos en el riñón.

Renovascular: referente a los vasos sanguíneos de los riñones.

Piel (o): Pelvis renal.

Pielectasia: dilatación de la pelvis renal

Pieloplastia: cirugía plástica de la pelvis renal, ya sea para mejorar el drenaje o reducir su tamaño.

Ur, Urin (o): Orina.

Uremia: estado de intoxicación provocado por la retención en sangre de elementos de desecho que normalmente se extraen por orina.

Urobilina: pigmento que se encuentra normalmente en pequeñas cantidades en la orina.

Uréter (o): Uréter.

Ureterectasia: distensión de un uréter.

Ureteroenterostomía: abocamiento quirúrgico entre el uréter y una porción del intestino.

Uretr (o): Uretra.

Uretralgia: dolor en la uretra.

Uretroplastia: cirugía plástica de una herida o defecto en la uretra.

Aparato Reproductor

Raíces del sistema reproductor masculino

Andr(o): Varón. Hombre

Andrógeno: hormona que estimula el desarrollo de las características sexuales masculinas.

Andropausia: cambios producidos en el hombre (cerca de los 50 años) asociados a la disminución de la producción de andrógenos.

Balan (o): glande

Balanoplastia: operación reconstructora del glande del pene.

Balanopostitis: inflamación simultánea del glande y el prepucio

Falo, Peos: Relacionado con el pene

Falectomía: amputación del pene. Sinónimos: penectomía, peotomía.

Fálico: relativo o perteneciente al pene.

Orqui (o) Didimo: Testículos.

Orquiectomía: extirpación quirúrgica de uno o ambos testículos. Sinónimo: orquidectomía. Castración.

Orquiepididimitis: inflamación de un testículo y su epidídimo.

Orquiopexia: fijación de un testículo al escroto cuando es ectópico (no ha descendido al escroto). Sinónimo: orquiopexia.

Osque(o): Escroto.

Osqueocele: hernia escrotal.

Prostat (o): Próstata.

Prostatismo: afección causada por la hipertrofia de la próstata que provoca la obstrucción de la uretra.

Prostatectomía: extirpación quirúrgica de la próstata.

Post (o) Postio: prepucio

Postectomía: extirpación quirúrgica del prepucio. Sinónimos: peritomía, circuncisión.

Postitis: inflamación del prepucio, generalmente se acompaña de la inflamación del glande.

Postioplastia: cirugía reparadora o plástica del prepucio.

Semin - Espermato (o) - Espermi (o): Semen. Espermatozoides.

Seminuria: presencia de líquido seminal en la orina. Sinónimo espermaturia.

Seminoma: neoplasia testicular maligna

Espermaticida: agente que destruye los espermatozoides.

Espermatorrea: derrame involuntario y anómalo de semen, sin orgasmo.

Vas (o): vaso o conducto deferente

Vasectomía: extirpación del conducto deferente o de una parte del mismo. Forma de esterilización masculina. Sinónimo: deferentectomía.

Vasoligadura: ligadura quirúrgica del conducto deferente.

Aparato Reproductor Femenino

Raíces del sistema reproductor femenino

Cervic (o) - Cervix - Traquel (o): Cuello (especialmente el uterino).

Cervicitis: inflamación del cuello uterino.

Cervicectomía: extirpación quirúrgica del cuello uterino. Sinónimo: *traquelectomía*.

Colp (o) - Vagin (o): Vagina.

Colpocistocele: prolapso de la vejiga dentro de la vagina.

Colpomicosis: presencia o formación de hongos en la vagina. Sinónimo: vaginomicosis.

Colporrexia: desgarramiento total o parcial de una porción de la pared vaginal.

Vaginitis: inflamación de la vagina. Sinónimo: colpitis.

Galacto. Lacto: leche

Galactorrea: derrame abundante de leche por las glándulas mamarias.

Lactante: niño en el período de lactancia.

Gineco - Gino - Gin - Gine: Mujer.

Ginecología: rama de la medicina que trata las enfermedades propias de la mujer.

Ginecomastia: desarrollo exagerado de las mamas masculinas.

Periné: Perineo

Perineorrafia: sutura del perineo en caso de desgarramiento, especialmente después del parto.

Perineostomía: abertura de la uretra en el perineo para permitir la micción.

Salping (o): Trompa (de Falopio o de Eustaquio).

Salpingitis: inflamación de las trompas de Falopio.

Salpingoperitonitis: inflamación de una de las trompas de Falopio y del peritoneo adyacente.

Embarazo, Parto, Puerperio, Desarrollo y Crecimiento

Raíces

Amnios: Membrana fetal.

Amniocentesis: extracción de líquido amniótico realizada mediante la punción de la pared abdominal.

Amniorrea: derrame o salida prematura del líquido amniótico.

Amniotomía: rotura quirúrgica de las membranas fetales con el propósito de inducir el parto.

Gest - Gravid: Embarazo.

Gestación: período de tiempo comprendido entre la fertilización del óvulo y el nacimiento.

Gestosis: término que engloba el conjunto de alteraciones que aparecen en ciertas mujeres durante el embarazo.

Gravidez: embarazo

Hebe: Joven. Juventud.

Hebefrancia: esquizofrenia donde el paciente adopta una actitud risueña e infantil.

Hebético: relacionado al período de la pubertad o adolescencia.

Ovi. Ovo: óvulo. Huevo.

Oviducto: conducto que sirve para transportar el óvulo desde el ovario hacia el exterior. En la mujer se llama trompa de Falopio.

Ovogénesis: origen y desarrollo del óvulo.

Ped (o) - Puer - Pueri: Niño.

Pediatría: rama de la medicina que trata el estudio y tratamiento de las enfermedades de los niños.

Pedofilia: parafilia con fantasías e impulsos sexuales intensos y recurrentes a actividades sexuales con niños prepúberes.

Puericultura: cuidados que se debe brindar al niño.

Puerper: Puerperio.

Puérpera: mujer que acaba de dar a luz.

Puerperal: referentes a las primeras semanas posteriores al nacimiento.

Toco: Parto.

Tocología: suma de conocimientos relativos al parto. Sinónimo: obstetricia.

Distocia: parto difícil. Puede deberse a causas fetales (por la posición o tamaño del feto) o maternas.

Eutocia: parto normal.

Sistema Nervioso y Órganos de los Sentidos

Raíces del Sistema Nervioso

Ambul: Andar. Pasearse.

Ambulatorio: enfermedad o tratamiento que obliga al enfermo a estar en cama.

Sonambulismo: estado en que el individuo (estando dormido o por hipnosis) realiza caminatas y actos motores habituales (vestirse, comer, escribir) que no recordará al volver al estado normal.

Cráneo. Crani: Cráneo.

Craneotomía: abertura quirúrgica del cráneo.

Intracraneano: que ocurre o está situado dentro del cráneo.

Encefal (o): Encéfalo.

- Anencefalia:** ausencia congénita del encéfalo y médula espinal, en la que el cráneo no se cierra y el conducto vertebral permanece como un surco. Incompatible con la vida.
- Encefalocele.** Protrusión del tejido cerebral a través de un defecto congénito o traumático del cráneo.
- Encefalorragia.** Hemorragia del cerebro.
- Estesia:** Sensibilidad. Sensación.
- Anestesia:** Privación total o parcial de la sensibilidad general.
- Estesiodermia:** sensibilidad de la piel.
- Hipno:** Sueño o relacionado con el sueño.
- Hipnología:** suma de conocimientos relativos al sueño y al hipnotismo.
- Hipnoterapia:** tratamiento basado en el sueño.
- Lex. Lexia:** Leer.
- Dislexia:** alteración de la capacidad para leer (intercambian letras o palabras) y causados por diversos trastornos del SNC.
- Miel (o):** Médula espinal.
- Mielografía:** radiografía de la médula espinal después de haber introducido una sustancia radiopaca en el espacio subaracnoideo.
- Poliomielitis:** inflamación y degeneración de la sustancia gris de la médula espinal.
- Mening (o):** Meninges.
- Meningomielocelo:** tumoración formada por la hernia de la médula espinal y las meninges, a través de una abertura anormal en la columna vertebral (espina bífida). Sinónimo: mielomeningocele.
- Meningoencefalitis:** inflamación del cerebro y sus membranas.
- Meningioma:** tumor intracraneal derivado de la aracnoides y que se produce en adultos, generalmente mayores de 30 años.
- Mnema. Mnesia:** Memoria. Recordar.
- Amnesia:** pérdida de la memoria por una lesión cerebral o por un choque emocional grave.
- Mnemotécnia:** conjunto de procedimientos, basados en la asociación de ideas, destinados a ayudar a la memoria.
- Neur (o):** Nervio.
- Neuralgia:** dolor intenso a lo largo del recorrido de un nervio. Por ej.: nervio del trigémino
- Neurona:** célula nerviosa
- Neurotomía:** sección quirúrgica de un nervio.
- Psic(o):** Mente o procesos mentales.
- Psicodélico:** referente a fármacos que provocan alucinaciones, distorsiones de la percepción y a veces estados semejantes a la psicosis.
- Psicofármacos:** cualquiera de los fármacos utilizados en el tratamiento de los trastornos emocionales.
- Psicópata:** individuo con un trastorno de la personalidad grave, manifestado por una conducta asocial sin sentimiento de culpa.
- Psicótico, sicótico:** persona que muestra los síntomas de una psicosis.
- Siring(o):** tubo, fístula, conducto
- Siringomielocelo:** forma de espina bífida que consiste en la protrusión de las membranas y de la médula espinal a través de un defecto de la columna vertebral, con formación de un saco herniario.
- Siringitis:** inflamación de un tubo o trompa, especialmente la de Eustaquio.
- Siringectomía:** disección de las paredes de una fístula.
- Somn(o). Narc(o):** Sueño. Adormecimiento. Sopor.
- Hipersomnia:** trastorno en el que el individuo duerme durante períodos de tiempo excesivamente largos.
- Somnífero:** agente o droga que produce sueño.
- Narcótico:** que produce sopor o entorpecimiento como el opio o la belladona. Son sustancias que producen adicción.
- Timia:** Relacionado con la mente y la afectividad.
- Hipertimia:** estado caracterizado por el aumento de la emotividad o actividad excesiva.

Raíces del Sentido del Oído

Acust-Acusia-Acuisis-Audio: Audición.

Hipoacusia: disminución de la sensibilidad auditiva.

Audífono: dispositivo electrónico que amplifica el sonido en las personas con disminución de la audición.

Audiometría: determinación de la agudeza auditiva con el audiómetro.

Auri (o), Oto: Oído. Oreja.

Auscultación: acción de escuchar los sonidos emitidos por los órganos con fines de diagnóstico.

Otalgia: dolor de oído. Sinónimo: otodinia.

Otitis: inflamación del oído.

Otopiorrea: supuración del oído medio a través de la membrana timpánica perforada.

Miring(o): membrana timpánica

Miringectomía: extirpación quirúrgica de la membrana timpánica.

Miringotomía: incisión quirúrgica del tímpano para permitir el drenaje de la cámara del oído medio. Sinónimo: paracentesis timpánica.

Salping (o): Trompa de Eustaquio (también trompa de Falopio).

Salpingoscopio: instrumento para el examen de la nasofaringe y la trompa de Eustaquio.

Raíces del sentido de la visión

Blefar (o). Pálpebra: Párpado.

Blefaroptosis: caída del párpado superior.

Blefaroplastia: cualquier intervención de cirugía plástica realizada en los párpados. Sinónimo: tarsoplastia.

Conjuntiv (o): Conjuntiva.

Conjuntivitis: inflamación de la conjuntiva.

Core, Coria: Pupila.

Corectopía: posición anormal de la pupila.

Discoria: pupila de forma irregular.

Dacri (o): Lágrimas. Glándula o conducto lagrimal.

Dacriorrea: flujo excesivo de lágrimas.

Dacriolito: cálculo o piedra en el aparato lagrimal, también llamado cálculo lagrimal.

Escler (o): Esclerótica (también significa duro)

Escleromalacia: reblandecimiento de la esclerótica que se observa en pacientes con fiebre reumática.

Fac (o): Cristalino.

Facocel: hernia del cristalino.

Facolisis: disolución del cristalino. Procedimiento quirúrgico que permite la disolución y la absorción del cristalino.

Afaquia: falta congénita o adquirida del cristalino.

Irid (o): Iris.

Iridoplejia: parálisis del iris.

Iridocele: protrusión herniaria de una porción del iris a través de una hernia o defecto de la córnea.

Ocul (o), Oftalm(o), Opt: Ojo. Vista.

Oftalmodinia: dolor en el globo ocular. Sinónimo: oftalmalgia.

Oftalmorrexis: rotura del globo ocular.

Optometría: medición de la agudeza visual y corrección de defectos visuales por medio de lentes.

Querat (o): Córnea o tejido córneo.

Queratitis: inflamación de la córnea.

Queratoplastia: operación reparadora de la cornea donde una porción de la misma es reemplazada por un injerto de tejido córneo sano.

Retin (o): Retina.

Retinitis: inflamación de la retina.

Retinopatía: término que designa en forma general las enfermedades de la retina de tipo degenerativo.

Raíces del sentido del tacto

Dermat (o). Derm. Derma. Cutáneo: Piel.

Dermatitis: inflamación de la piel.

Dermoide: quiste congénito en forma de saco que contiene líquido, pelos, dientes, piel y otras estructuras dérmicas.

Hipodérmico: situado, que ocurre o se aplica debajo de la piel. Subcutáneo.

Mixo: Moco

Mixadenitis: inflamación de una glándula mucosa.

Mixorrea: flujo mucoso. Se aplica al flujo espeso de las rinitis alérgicas, gripe, sarampión.

Trico: Pelo.

Tricofagia: hábito morboso de mascar el pelo o cabello.

Hipertrichosis: crecimiento de vello en una cantidad superior a la normal en una zona concreta.

Por ej.: la cara de la mujer. Sinónimo: hirsutismo.

Ungui. Onico: Uña.

Onicofagia: hábito compulsivo a morderse las uñas.

Oniquía: inflamación de la matriz de la uña.

Sistema Endócrino

Raíces

Aden (o): Glándula. Ganglio.

Adenitis: inflamación de una glándula o de un ganglio linfático.

Adenopatía: enfermedad ganglionar, en especial de los ganglios linfáticos.

Adrenal: glándula suprarrenal

Adrenocortical: relativo a la corteza suprarrenal.

Adrenomegalia: aumento del volumen de las glándulas suprarrenales.

Corti (o): Corteza (especialmente la del cerebro y glándula suprarrenal).

Cortical: relativo a la corteza.

Cortisol: hormona esteroide de la corteza suprarrenal.

Corticosteroide: cualquiera de las hormonas de la corteza suprarrenal.

Crin (o): Separar. Segregar.

Endocrinología: (endo: interno, crino: secreción y logia: tratado). Rama de la medicina que estudia la función de las glándulas endocrinas y de las hormonas que producen.

Endocrinopatía: término general para los trastornos de las glándulas endocrinas y sus secreciones.

Crinogénico: que estimula la producción de secreciones.

Gonad (o): glándula sexual (relacionada con el ovario y el testículo)

Hipogonadismo: trastorno que resulta de la deficiente secreción de las gónadas.

Gonadectomía: extirpación quirúrgica de un ovario o de un testículo.

Hipófisis. Pituitaria: Glándula hipófisis.

Hipoficectomía: extirpación quirúrgica de la hipófisis.

Pituitarismo: trastorno de la función de la hipófisis.

Hormo: Excitar. Cadena.

Hormona: sustancia química segregada por las glándulas de secreción interna vertida en la sangre y cuya función es regular y coordinar las funciones orgánicas.

Hormonoterapia: empleo terapéutico de las hormonas.

Timo: Glándula timo.

Timitis: inflamación del timo.

Timopatía: enfermedad no especificada del timo.

Tiro: Glándula tiroides.

Tiroiditis: inflamación de la tiroides.

Tirototoxicosis: estado tóxico producido por un exceso de hormona tiroidea.

Paratiroides: cuatro pequeñas glándulas endocrinas situadas al lado de la tiroides.

Enfermedades Infecciosas y Parasitarias

Partículas médicas relacionadas con las infecciones.

Demos: Pueblo

Demografía: (demos: pueblo y grafía: descripción), es el estudio del tamaño, distribución y características de la población humana.

Demofobia: temor morboso a permanecer entre multitudes.

Endémica: enfermedad predominante en una región determinada y que se presenta en forma continua.

Etio: Causa.

Etiología: estudio de las causas de las enfermedades

Filaxia: Protección (poder de defensa del organismo contra la infección)

Profilaxia: tratamiento preventivo.

Profiláctico: agente que evita la enfermedad

Anafilaxia: (an: privación y filaxia: protección), reacción de hipersensibilidad grave e inmediata, a veces fatal, causada por un antígeno.

Infección: (del latín inficio que significa corrupción)

Infeccioso: que produce infección.

Infectividad: capacidad que tiene un germen para pasar con toda rapidez, de un huésped a otro.

Inmunidad: (del latín in: privación y munus: carga)

Inmune: individuo protegido natural o artificialmente de una enfermedad determinada.

Inmunización: proceso por el que se induce la resistencia a una enfermedad infecciosa.

Inmunosupresor: sustancia o técnica que disminuye o impide la respuesta inmunitaria.

Morbo, morbus. Noso. Pato: Enfermedad. Mal. Morboso.

Morbilidad: estado o condición de una enfermedad.

Nosocomio: establecimiento donde se cuidan enfermos.

Patogenia o patogénesis: estudio de las causas por las cuales se producen las enfermedades.

Semio: Signo. Síntoma.

Semiología: estudio de los síntomas de una enfermedad, sus causas y la información que aportan.

Sepsis: Corromper. Putrefacción. Presencia de agentes patógenos o sus toxinas en los tejidos.

Antiséptico: sustancia que destruye los microorganismos e impide su crecimiento.

Asepsia: ausencia de microorganismos causantes de una enfermedad.

Septicemia: estado patológico debido a la presencia de gérmenes patógenos y sus toxinas en la sangre circulante.

Toxo, toxia, toxis: Intoxicación. Veneno.

Toxicomanía: inclinación irresistible por ciertas sustancias tóxicas (narcóticos) que provocan en los adictos una dependencia psíquica y física.

Toxicosis: estado morboso debido a un veneno. Sinónimo: toxicopatía.

Zoo: Animal.

Zoofilia: atracción sexual hacia los animales.

Zoonosis: enfermedad de animales que se pueden transmitir al hombre.

Tumores

Terminología médica referente a tumores

La mayoría de las neoplasias tienen nombres en los que se incluye el sufijo oma, o se le da el nombre de tumor.

Ejemplos: mioma, lipoma, hepatoma, tumor de Ewing, tumor de Wilms.

A los tumores benignos se los denomina con la partícula que indica el tejido u órgano al que afecta el tumor y la partícula **oma**.

Ejemplos: osteoma, fibroma, hemangioma.

A los tumores malignos se los denomina con la partícula que indica el tejido u órgano afectado, seguido de las partículas carcino sarco y seguidas del sufijo oma.

Ejemplos: adenocarcinoma, osteosarcoma.

En la denominación de los tumores malignos hay algunas excepciones:

Leucemia y Enfermedad de Hodgkin, son enfermedades consideradas neoplasias malignas pero en su nombre no llevan ninguna de estas partículas: carcin, sarco, oma, tumor.

Otros tumores malignos que no incluyen en su denominación las partículas carcino, sarco son:

Glioma: tumor maligno formado por células del tejido cerebral. Porej. astrocitoma, glioblastoma, meduloblastoma, ependimoma, oligodendroglioma.

Mieloma: tumor maligno formado por células que se encuentran normalmente en la médula ósea.

Mieloma múltiple: enfermedad caracterizada por la aparición de tumores malignos dispersos en varios huesos del organismo. También se lo denomina mielomatosis o mieloma de células plasmáticas.

TERMINOS MÉDICA POR ORDEN ALFABETICO

A

- Thrill:** *Pulsación*, vibración o zumbido que se siente al parpar un *injerto* o una *fístula*. Ver *murmullo vascular*.
- Abdomen:** vientre
- Abdominal,** del vientre
- Aberrante:** anormal
- Abiótico:** elemento o sustancia que provoca la detención de las manifestaciones vitales y llega a suprimirlas.
- Ablución:** lavado más o menos completo de la superficie corporal.
- Abocamiento:** anastomosis
- Aborto,** interrupción del embarazo
- Abotagamiento:** hinchazón, edema, infiltración de serosidad.
- Abrasión,** erosión de origen químico-físico; raspado; - dentaria: desgaste
- Abrupto,** repentino, brusco
- Absceso,** colección de pus
- Absorción,** penetración a través de la piel o de las mucosas
- Abstinencia,** privación voluntaria
- Acceso:** conjunto de síntomas, entre ellos trastornos térmicos, de origen común, que se produce a intervalos variables más o menos distantes.
- Accidental,** al azar, sin importancia, casual, involuntario
- Acidosis,** aumento de la acidez en líquidos y tejidos del cuerpo
- Acinesia,** ausencia de movimiento
- Aclaramiento,** eliminación de determinadas sustancias de la sangre
- Acmé:** fase de una enfermedad durante la cual los síntomas alcanzan su máxima intensidad.
- Acné:** Enfermedad de la piel caracterizada por una inflamación crónica de las glándulas sebáceas, especialmente en la cara y en la espalda
- Acomodación:** facultad que tiene el ojo de enfocar sobre la retina imágenes situadas a diferentes distancias; esta función la ejecuta el cristalino alterando su forma mediante la acción del músculo ciliar.
- Acompañante:** concomitante
- Acoplamiento:** coordinación, unión , asociación
- Acostumbrado:** habitual
- Acrocianosis,** coloración rojiazulada de los extremos corporales
- Acroestesia:** Dolor en las extremidades
- Acrofobia:** horror a las alturas; vértigo que producen las alturas
- Acromania:** Manía extrema o violenta
- Acromatopsia:** Ceguera para los colores
- Acromatopsia:** ceguera para los colores.
- Acromegalia:** Enfermedad crónica debida a la lesión de la glándula pituitaria, y que se caracteriza principalmente por un desarrollo extraordinario de las extremidades
- Acromion:** Apófisis del omóplato, con la que se articula la extremidad externa de la clavícula
- Activar:** estimular o acelerar; (patol) reactivar
- Activo:** eficaz, en actividad
- Acufeno:** percepción de sonidos inexistentes, alucinación acústica.
- Acumetría:** examen de la agudeza del sentido del oído.
- Acúmetro:** instrumento que se emplea para medir la agudeza del sentido del oído.
- Acuoso,** que contiene agua
- Acusma:** acufeno, ruido subjetivo.
- Acusmatagnosia:** reconocimiento nulo o imperfecto de los sonidos a causa de un trastorno mental, sordera mental.
- Acusmatamnesia:** falta o deficiencia de la memoria de los sonidos.

Acuso, humor: líquido transparente de consistencia acuosa que llena las cámaras anterior y posterior de la porción anterior del ojo.

Acústica: ciencia del sonido o del oído.

Acustición: aparato auxiliar del oído para los sordos.

Acústico: relativo al sonido o al oído; nombre del octavo par craneal.

Adaptación a la oscuridad: propiedad de la retina y la pupila de ajustarse a la luz débil o a la oscuridad.

Adenitis, inflamación de las glándulas

Adenoma, tumor benigno de estructura glandular

Adhesión: fijación de sustancias químicas o microbios en tejidos; unión anormal de tejidos u órganos

Adicción, dependencia de drogas

Adinamia: postración completa física y moral, falta o pérdida de la fuerza.

aditivo: sustancia añadida a alimentos

Aditus ad antrum: depresión de la pared posterior del ático, que comunica la caja con el antro mastoideo.

Adolescente, joven

adrenérgico: activado por la adrenalina

adrenolítico: sustancia que inhibe la respuesta a la adrenalina

adsorción: fijación a una superficie; cf absorción: penetración a través de la piel o de las mucosas

adverso: contrario, desfavorable

adyuvante: sustancia que contribuye a la acción de otra; sustancia añadida a una vacuna que refuerza su efecto

Aero.otitis: inflamación del oído medio que se produce en los aviadores; otitis media producida por las diferencias de presión entre la caja timpánica y el medio ambiente.

Aerobio, que necesita la presencia de oxígeno

Aerobio: microorganismo que sólo puede vivir en atmósfera de aire y en contacto con oxígeno.

Aerofagia, acción de tragar aire; deglución inconsciente de aire

Aerosol, solución de un producto destinado a ser inhalado

Afaquia: ausencia del cristalino.

Afasia, imposibilidad o dificultad para hablar

Afinidad, analogía, semejanza; (farm) interacción entre un medicamento y el receptor de membrana

agalactia: falta o disminución de la secreción de leche

agammaglobulinemia: déficit de gammaglobulina en la sangre

agente: sustancia activa

Agentes infecciosos: organismos principalmente microscópicos capaces de procurar infección o enfermedad.

Agitación, inquietud, actividad aumentada

Aglutinación: aglomeración en grumos, más o menos voluminosos, de microorganismos que encontrándose aislados sufren tal acción debido a la presencia en el suero de sustancias llamadas aglutininas.

Aglutinina: sustancia generalmente proteínica que se forma por la infección microbiana, que existe en el suero y que puede ser específica; anticuerpo aglutinante.

Aglutinógeno: sustancia incorporada a los glóbulos rojos en su pared o membrana: provoca la aglutinación frente a la aglutinina.

Agonista, músculo que participa con otro en un mismo movimiento; medicamento que estimula células de manera natural

agranulocitosis: disminución o ausencia de leucocitos granulados en la sangre

agravamiento: empeoramiento

agregación: concentración

Agudeza visual: visión central detallada, tal la practicada durante la lectura.

Agudo, súbito y breve

Aislamiento: separación de la persona infectada durante el período de transmisibilidad, de manera que se evite directa o indirectamente la transmisión del agente infeccioso a otras que puedan ser susceptibles.

ajuste, adaptación: acomodación

Albinismo: ausencia hereditaria de pigmento en el iris, piel y cabello, asociada habitualmente a disminución de la agudeza visual, nistagmo o ftofobia: a menudo se acompaña de vicios de refracción.

Alcalino, que posee las reacciones de un álcali (base)

alcaloide: sustancia vegetal básica

Alcalosis, disminución de la acidez de sangre y tejidos

Alérgeno: sustancia capaz de provocar en el hombre o en los animales fenómenos alérgicos, tales urticaria, asma, enfermedad del suero, etc.

alergia cruzada: alergia a sustancias emparentadas

Alergia, sensibilidad exagerada a un medicamento, disposición del cuerpo o de la mente peculiar a un individuo idiosincrasia

alergia: Fenómenos respiratorios, nerviosos o eruptivos, por la absorción de sustancias que provocan una sensibilidad especial ante una nueva acción de tales sustancias

Algidez: enfriamiento del cuerpo, general o localizado: la temperatura puede descender de lo normal lo bastante como para provocar tinte azulado de la piel.

almorranas: hemorroides

Alopecia, caída general o parcial de cabellos o pelos

alternar: sucederse dos o más acciones o administraciones de medicamentos

alveolitis: inflamación de los alvéolos del pulmón

Amaurosis: ceguera, especialmente la que ocurre sin lesión aparente del ojo, por enfermedad de la retina, nervio óptico, vía óptica.

Ambliopía: disminución o pérdida de la visión originada por diversas causas.

Amenorrea, ausencia de la menstruación

Ametroía: vicio de refracción en el cual el ojo en estado de reposo no enfoca la imagen del objeto sobre la retina; incluye la hipermetropía, la miopía y el astigmatismo.

Amibiasis. Infestación causada por amibas.

amina: compuesto químico relacionado con el amoniaco

Amnesia, pérdida total o parcial de la memoria

amnesia: pérdida total o parcial de la memoria

amnios: bolsa que contiene al feto y al líquido que lo rodea envoltura del feto

Ampolla, envase de vidrio o plástico; ampolla

Anabólico, que promueve la transformación de sustancias alimentarias en sustancia corporal o energía

Anacusia: sordera total, anacusic, ausencia total de la percepción del sonido.

Anaerobio: microorganismo que sólo puede vivir en atmósfera pobre de oxígeno, o desarrollarse fuera del oxígeno libre.

Anafiláctico, relativo a una reacción alérgica general violenta y exagerada

Anafilaxia: condición que determina un aumento de la susceptibilidad del organismo a una sustancia determinada.

Anal, (adj) relativo o perteneciente al ano

analéptico: medicamento de efecto estimulante en la psique

Analgésico, medicamento que alivia o hace desaparecer el dolor

analogía, semejanza: (farm) interacción entre un medicamento y el receptor de membrana: afinidad

Análogo, de acción parecida

Anamnesis, es recoger la información de las enfermedades de un paciente en base a lo que recuerda de ellas. También se refiere al documento que recoge esta información.

Anastomosis, comunicación natural o artificial entre dos vasos o nervios

Anatoxina: toxina inactivada por la acción combinada del formol y el calor, que ha perdido su acción tóxica, pero conserva su propiedad inmunizante.

Andrógeno (adj), que produce caracteres masculinos

Anemia, escasez de sangre o deficiencia en la sangre de glóbulos rojos

Anergia: ausencia de alergia: en Medicina se refiere al estado particular de baja de los mecanismos defensivos que siguen a un proceso patológico, estado que puede permitir la instalación de otra enfermedad.

Anestésico, droga que produce anestesia

Aneurisma, dilatación en una arteria o de una porción de la pared cardíaca

anexitis: inflamación de los anexos femeninos

angiítis: inflamación de un vaso sanguíneo o linfático

Angina de pecho, dolor en el pecho producido por hipoxia del músculo cardíaco

anginoso: relativo a la angina

Anhidro, que no tiene agua

aniónico: con carga negativa

Aniridia: ausencia congénita del iris.

Aniseiconía: condición en la cual la imagen de un objeto vista por un ojo, difiere de tamaño o forma de la observada por el otro.

Anisocoria: desigualdad de diámetro de las pupilas.

Ano, orificio de salida del intestino

Anoftalmía: ausencia del globo ocular.

anogenital, perteneciente a la región del ano y los genitales

Anomalía, desviación de la norma; irregularidad

Anorexia, falta de apetito o ansia de adelgazar; pérdida patológica del apetito

anormal: aberrante

anorrectal: referente al ano y al último trozo del intestino grueso

Anosmia, pérdida o disminución del sentido del olfato

anovular: que no va acompañado por el desprendimiento de un óvulo

Anoxia, insuficiencia de oxígeno en los tejidos

Anquilosis de cadena: unión sólida de los huesecillos.

Ansiolítico, tranquilizante; medicamento contra la ansiedad

Antagonista, músculo que produce movimiento contrario al de otro músculo; sustancia que anula la acción de otra

Antecedente, circunstancia anterior en la historia del enfermo

Anterógrado, dirigido hacia adelante

Antiácido, sustancia que neutraliza los ácidos, sobre todo aplicado a medicamentos que neutralizan la acidez gástrica

antiarrítmico: medicamento para el tratamiento de la irregularidad del pulso cardíaco

antiasmático: medicamento para el tratamiento del asma

antibacteriano: que destruye las bacterias

Antibiograma: método de laboratorio que determina el grado de resistencia de los microbios patógenos en relación a diversos antibióticos.

Antibioterapia, tratamiento con antibióticos

Antibiótico: término que comprende todas las sustancias antimicrobianas de origen biológico ora deriven de bacterias, como la tirotricina; de actinomicas, como la actinomicina, estreptomycin; de otros mohos y hongos, como la penicilina, o de sustancias naturales, como la lisozima.

Anticoagulante: sustancia que impide la coagulación

anticolinérgico: sustancia que bloquea los nervios parasimpáticos

Anticonvulsivo: sustancia que evita o reduce convulsiones

Anticuerpo: sustancia elaborada por organismos sometidos a la acción de ciertos productos protéicos, glúcidos o lípidos, llamados antígenos.

Antidepresivo, sustancia que alivia la depresión

antidiabético: sustancia que reduce la concentración de azúcar en la sangre

Antidiurético: sustancia que disminuye la cantidad de orina

Antídoto: sustancia que por acción directa sobre un veneno lo imposibilita para ejercitar su efecto nocivo.

Antiemético, medicamento contra los vómitos

Antiepiléptico, medicamento contra la epilepsia

antiestrogénico: que impide o contrarresta el efecto de las hormonas estrogénicas

antiflogístico: sustancia que combate la inflamación

antifúngico, que destruye los hongos

Antígeno: todo cuerpo extraño, microbio, toxina, que introducido a un organismo determina la aparición de un anticuerpo, mismo que tiende a destruirlo.

Antihelmíntico, sustancia que destruye lombrices intestinales

Antihipertensivo, sustancia que disminuye la presión sanguínea

Antihistamínico, sustancia que combate la acción de la histamina

antiinfeccioso: que combate la infección

Antiinflamatorio, que impide o detiene la inflamación

Antimicótico, sustancia que destruye los hongos

Antimicrobiano, que impide el desarrollo de los microbios

antimitótico: sustancia que impide la división y crecimiento de células

antineoplásico: que impide el crecimiento de tumores

antioxidante: sustancia que previene el deterioro de un producto por oxidación

antipirético: sustancia que reduce la fiebre
antiproliferativo: que actúa en contra del crecimiento y la división de células
antipruriginoso: que impide el escozor o picor
antipsicótico: tranquilizante mayor
Antisepsia: método que consiste genéricamente en combatir la enfermedad infecciosa destruyendo el microbio que la causa.
Antiséptico: sustancia destinada a destruir o detener el desarrollo de los gérmenes patógenos que se encuentran en los tegumentos o en las cavidades comunicadas al exterior.
Antispasmódico: medicamento que combate contracturas, calambres y convulsiones del músculo liso
Antitoxina: sustancia o anticuerpo del cuerpo de animales obtenida después de inyecciones repetidas de determinado antígeno.
antitrombótico: que impide la formación de tapones de sangre y los disuelve
antitumorígeno: que contrarresta la formación de tumores
Antitusivo: medicamento que calma o suprime la tos
Antiviral, que destruye o impide el desarrollo de los virus
ántrax: inflamación purulenta de la piel, furúnculo
Anuria, ausencia de eliminación de orina
añadido, complementario: adicional
Apatía, falta de sentimiento o emoción; indiferencia
aplasia: desarrollo incompleto o defectuoso de un órgano o tejido
Aplicación, administración de un medicamento o empleo de una medida física
Apnea, suspensión de la respiración
Apófisis lenticular: porción del estribo donde se articula el yunque.
Arco semil: opacidad amarillenta de la superficie de la córnea por degeneración adiposa de las células corneales, gerontoxon.
aromático: de buen olor
Arritmia, falta de ritmo cardíaco regular; pulso irregular
arritmogénico: que produce pulso irregular
arteria: cada uno de los vasos que llevan la sangre desde el corazón a las demás partes del cuerpo
Arterial, relativo a las arterias
Arterioesclerosis, endurecimiento de las arterias por depósito de grasa y calcio
Arteriografía, radiografía de algunas arterias
arteriolar: relativo a las ramificaciones de las arterias
arteriovenoso: relativo a una arteria y una vena
articular: relativo a una articulación
artificial: no natural, sintético
Artralgia, dolor de las articulaciones
Artritis, inflamación de una o más articulaciones
Artropatía, enfermedad de las articulaciones
Artrosis, anomalía en una articulación por desgaste
Ascitis, acumulación de cierto líquido en el vientre
Asepsia, ausencia de gérmenes infecciosos; prevención de infección
Aséptico, libre de gérmenes, estéril
Asintomático, que no presenta síntomas
asistolia: paro cardíaco
asociación: acoplamiento, coordinación, unión
Aspiración, acción de inhalar; extracción de líquidos o gases
Astenia, cansancio físico intenso; debilidad corporal general; falta de fuerza
Astigmatismo: error de refracción que impide que los rayos luminosos lleguen a un foco único sobre la retina debido a diferentes grados de aquélla en los diversos meridianos del ojo.
astringente: que produce sequedad en la piel
ataxia: falta de coordinación de los movimientos voluntarios
Ateroma, placa de grasa que obstruye una arteria
Ateromatosis: depósito de placas de grasa en las arterias
atetosis: movimiento involuntario e incoordinado en los miembros y la cara
Ático: cúpula o techo de la caja, en donde se aloja la cabeza del martillo y el cuerpo del yunque.

Atípico, irregular, que difiere de lo normal, anormal
atonía: ausencia o deficiencia de la tensión de un tejido o un órgano
atópico: alérgico
atóxico: no venenoso, no nocivo
Atrial, relativo a una cámara superior (aurícula) del corazón
Atrio, cada una de las dos cámaras superiores del corazón, aurícula
atrioventricular: relativo a una cámara superior y un ventrículo del corazón
Atrofia, disminución del tamaño de una célula, tejido, órgano o parte del cuerpo
Audibilidad: cualidad de audible, intensidad fisiológica de un sonido entre los límites de apenas perceptible y de sensación dolorosa por su fuerza.
Audición: acto de oír, acucia, agudeza auditiva.
Audífonos: instrumentos que se colocan en ambos oídos, para estudiar la audición.
Audiograma: registro gráfico de la audición de un individuo.
Audiómetro: instrumento con el cual se mide la audición.
Auditivo: relativo al oído; octavo par craneal.
Auditognosis. Sentido por el cual se comprende e interpretan los sonidos.
Auditorio: relativo al sentido u órganos de la audición.
aura: sensación que precede un ataque como el epiléptico
aural: percibido por el oído
Auricular, relativo a la oreja; relativo a una de las dos cámaras superiores del corazón, atrial
Auscultación, acción de escuchar los ruidos producidos en el interior de un organismo con estetoscopio
ausencia: pérdida momentánea del conocimiento
autoduplicación: replicación
Autoinmune, relacionado con fenómenos inmunológicos frente a elementos del propio cuerpo
Autónomo, independiente
azoospermia: falta de espermatozoos en el semen
azotemia: exceso de cuerpos nitrogenados en la sangre

B

Bacilemia: presencia de bacilos en la sangre.
Bacilo: bastoncillo: variedad de bacteria en forma de bastón.
Bacteria: se consideran bacterias todos los procariotes (es decir, células sin núcleo y con pared celular, de tamaño pequeño), que a su vez se dividen en Eubacterias y Arqueobacterias
Bactericida sustancia que destruye las bacterias
Bacteriemia, presencia de bacterias en la sangre
Bacteriófago: microbio inofensivo para el hombre, que goza de la propiedad de atacar a determinados agentes patógenos y los destruye.
Bacteriolisis: destrucción de las bacterias por ciertas sustancias presentes en la sangre, conocidas como bacteriolisinas.
Bacteriología: estudio de las bacterias y de sus propiedades.
Bacteriológico: relativo al estudio de las bacterias
Bacterioscopía: examen de las bacterias en los diferentes productos donde se les localiza, v. Gr. Espujo, sangre, orina.
Bacteriostático: sustancia que detiene la reproducción bacteriana y provoca así su envejecimiento y muerte, v.gr. sulfas.
Bacteriuria: presencia de bacterias en la orina.
Balanitis: inflamación del miembro viril
Barotrauma: dolor en los oídos, debido a cambios bruscos de presión atmosférica.
Barrera: obstrucción
Basal: situado cerca de una base; normal
Base: sustancia que al combinarse con un ácido forma una sal; vehículo neutro de un medicamento; superficie o parte inferior de un órgano
Bastones: uno de los dos tipos de células receptoras retinianas.
Benigno, de poca gravedad, de curso favorable, carente de agresividad

Betamimético: sustancia que imita la acción de los receptores adrenérgicos B

Bifocal: que tiene dos focos, se aplica principalmente a un sistema de lentes.

Bilateral, que tiene dos lados

Biliar, relativo a la vesícula biliar y a la bilis

biodegradación: procedimiento que transforma sistemas vivientes en sustancias químicas no nocivas

biodisponibilidad: medida de actividad de un medicamento ingerido

bioequivalente: sustancia farmacológica con potencia y efecto similares a otra

Biopsia, extirpación en el individuo vivo de un fragmento de órgano o de tumor para examinarlo con microscopio

bioquímico: relativo a la química de los procesos vitales y organismos vivos

biorritmo: Ciclo periódico de fenómenos fisiológicos que en las personas puede traducirse en sentimientos, actitudes o estados de ánimo repetidos cada cierto tiempo

biosíntesis: elaboración de un producto por un organismo vivo

biotransformación: transformación química de un compuesto en el organismo

Biotropismo: exaltación de la virulencia de microorganismos latentes por medio de agentes físicos, químicos o bacterianos.

Blefaedema: edema de los párpados.

Blefaritis: inflamación de los bordes palpebrales.

Blefarconjuntivitis: inflamación de los bordes palpebrales y la conjuntiva.

Blefaroplastia: cirugía plástica de la ceja y párpado.

Blefaroplejia: parálisis del párpado.

Blefaroptosis: caída del párpado superior por parálisis.

Blefarorrafia: sutura de los párpados.

Blefarosfinterectomía: escisión del esfínter palpebral; operación consistente en extirpar algunas fibras del músculo orbicular junto con la piel suprayacente, que se practica para remediar la presión del párpado sobre la córnea en el blefarospasmo.

Blefarosinequia: adherencia de los párpados entre sí.

Blefaróstató: instrumento útil para mantener separados los párpados durante las operaciones en el ojo.

Blefarotomía: incisión quirúrgica del párpado, especialmente del ángulo palpebral externo, en el entropion y blefarofimosis.

Blenorragia: enfermedad uretral contagiosa, venérea, producida por el género Neisseria.

blíster: envase con X comprimidos recubiertos de plástico

borborigmo: gorgoteo en el vientre

Bradycardia, lentitud anormal del ritmo cardíaco

Bradipnea, respiración lenta

Bradiquinesia, lentitud anormal de los movimientos

broncoconstricción: contracción de los bronquios

Broncodilatación dilatación de los bronquios

Broncoespasmo, espasmo de los bronquios

Bronconeumonía, inflamación pulmonar difusa

Broncopulmonar, relativo a los bronquios y a los pulmones

Bronquial, relativo a los bronquios

Bronquiectasia, dilatación de los bronquios

bronquio: Cada uno de los dos conductos fibrocartilaginosos en que se bifurca la tráquea y que entran en los pulmones

Bronquitis, catarro de pecho; inflamación de los bronquios

Bucal, relativo a la boca

Bucofaríngeo, relativo a la boca y a la garganta

Bulbar, relativo al bulbo

bulimia: enfermedad que consiste en tener una tanta gana de comer, que con nada se ve satisfecho

bullar: con bullas o ampollas

Bursitis, inflamación de una bolsa articular o bursa

C

Caja del tímpano: espacio de forma irregular con comunicación a la faringe y al antro mastoide, que contiene a los huesecillos y músculos de éstos.

Calcemia, tasa de calcio en la sangre

Calcificación, calcificación

Calciuria, presencia de calcio en la orina

cálculo dental, sarro dental

cálculo: piedra

Calmante, sedante

Campo visual: toda el área observable sin desviar la mirada.

Canal de Schelemm: canal circular situado en el ángulo tridocorneal: el humor acuoso pasa a través de la red trabecular al canal de Schlemm y luego a través de los canales colectores al sistema venoso.

Canal del facial: conducto por el cual corre dicho nervio.

Canales semicirculares: porción del oído interno que forma parte del aparato del equilibrio.

Candidiasis, infección por un hongo del género Cándida

candidiasis: infección por un hongo del género Cándida

Canto: ángulo en cualquier porción final de la abertura palpebral; conocerse el externo y el interno.

Cánula, tubo que se introduce en el organismo

cánula: tubo que se introduce en el organismo

capacidad vital: volumen de gas que puede expulsarse de los pulmones

Capacidad, aptitud, idoneidad

Capilar, perteneciente a un cabello o parecido a él

Caquexia, adelgazamiento extremo, debilitación general

Carcinogénico, que provoca o produce cáncer

Carcinoma, tumor nocivo, cáncer

cardenal: equimosis

Cardiaco, relativo al corazón

Cardiogénico, que es consecuencia de una deficiencia del corazón

cardiografía: Estudio y descripción del corazón

Cardiológico, pertinente al corazón

Cardiomegalia, aumento del tamaño del corazón

cardiomiopatía: trastorno crónico que afecta al músculo cardíaco

Cardiopatía, dolencia o afección cardíaca

Cardiopulmonar, relativo al corazón y pulmones

Cardiorrespiratorio relativo al corazón y a la respiración

cardioselectivo: que actúa selectivamente sobre el corazón

cardiotónico: que tiene efecto tónico en el corazón

cardiotóxico: tóxico para el corazón

Cardiotóxico: tóxico para el corazón

Cardiovascular, relativo al corazón y a los vasos

caries: deterioro localizado del diente

castración: extirpación de los órganos sexuales

catabolismo: degradación de las sustancias alimentarias en el organismo

Catalizar, acelerar una reacción química

Cataplasma: medicamento externo hecho de harinas o polvos disueltos que forman papillas.

Catarata: condición en la cual se presenta opacidad del cristalino.

Catarro: inflamación aguda o crónica de las mucosas, con aumento de secreción.

Catéter, tubo, sonda

Cateterismo introducción de una sonda en una cavidad hueca

Caudal, relativo o en dirección hacia la cola

cáustico: quemante, corrosivo

Cavidad, espacio hueco

cefalalgia: dolor de cabeza, migraña

cefalea: Cefalalgia violenta y tenaz, alguna vez intermitente y grave, que afecta ordinariamente a uno de los lados de la cabeza; como la jaqueca

Ceguera a los colores: disminución de la facultad para percibir diferencias en los colores.

Ceguera: considérese en muchos países cuando la agudeza visual central es de 20/200 o menos en el ojo mejor, después de la corrección, o cuando habiendo agudeza visual de más de 20/200, existe un defecto del campo visual en el cual del diámetro más amplio de él subtiende un ángulo de distancia no mayor de 20°; alguien incluye hasta 30°.

Celdillas mastoideas: pequeños espacios en la mastoides, revestidos o tapizados por mucosa.

celíaca: Diarrea blanquecina. Enfermedad abdominal

Celulitis, inflamación del tejido bajo la piel

cenestesia: Sensación general de la existencia y del estado del propio cuerpo, independiente de los sentidos externos, y resultante de la síntesis de las sensaciones

Cerebeloso, relacionado con el cerebelo

Cerebral, relativo al cerebro

cerebrospinal, relativo al cerebro y a la médula espinal

Cerebrovascular, que afecta a los vasos cerebrales

Cerumen: sustancia de consistencia pastosa excretada por glándulas apocrinas del conducto auditivo externo.

Cervical, que afecta al cuello o al cuello de un órgano (como por ejemplo el cuello del útero)

Cérvix uterino, cuello uterino

cetoacidosis: exceso de ácidos y cuerpos cetónicos en la sangre

Chalazión: crecimiento inflamatorio de una glándula de Meibomio del párpado, porosis palpebral, vulgo "perrilla".

Cianosis, coloración azulada de la piel y de las mucosas

Ciática, dolor que se irradia de la espalda a las extremidades inferiores

Cicatriz, señal o marca que deja una herida o llaga a consecuencia de la reparación de un tejido

Cicatrización, reparación de una herida

Cíclico, relativo a un ciclo, que pasa por sucesivas etapas; compuestos químicos en forma de anillo

Ciclitis: inflamación del cuerpo ciliar.

Ciclo: dícese del padecimiento que evoluciona por fases sucesivas.

cicloplejía: parálisis del músculo ciliar (acomodación del ojo)

Cicloplejia: parálisis del músculo ciliar, y consecutivamente, de la acomodación,

Cimógeno: sustancia que sufriendo ciertas transformaciones se convierte en fermento soluble, enzima o cimasa.

Cinético, perteneciente al movimiento o que lo produce

Cirrosis, enfermedad caracterizada por una degeneración del hígado

Cistitis, inflamación de la vejiga urinaria

Cistoscopia, observación del interior de la vejiga mediante un aparato adecuado (el cistoscopio)

citoplasma: parte de la célula no ocupada por el núcleo

citostático: sustancia que detiene la multiplicación de las células

citotóxico: lesivo para la célula

Clásico, típico, característico

Claudicación, cojera

Clínico, relativo a la clínica; basado en la observación y el tratamiento

cloaca: parte posterior de los intestinos del embrión

cloasma: manchas irregulares que aparecen generalmente en la cara

clónico: relativo a la convulsión, que provoca convulsiones

Coadyuvante: sustancia capaz de aumentar la producción de anticuerpos o el grado de sensibilización particular contra un elemento cualquiera.

Coagulación, formación de tapones de sangre

Coccidia: protozooario en forma de grano ovalado que de encontrarse en gran número produce la coccidiasis.

Cóclea: caracol: en su interior hállese el órgano de la audición y el nervio auditivo.

Cocleítis: inflamación de la cóclea o caracol, coclitis.

Coclopléjico: droga que temporalmente pone en reposo el músculo ciliar, paraliza la acomodación y dilata la pupila.

Cognitivo, relativo al conocimiento (percepción, pensamiento, etc.)

coiloniquia: uña en cuchara

Coito, cópula carnal

colágeno: Principal constituyente del tejido conjuntivo y de la sustancia orgánica de los huesos y cartílagos

colangiografía, radiografía de contraste de los conductos biliares

Colangitis, inflamación de las vías biliares

Colapso caída rápida de la tensión sanguínea; fracaso de un órgano; shock

Colecistitis, inflamación de la vesícula biliar

Colelitiasis, presencia de uno o más piedras en la vesícula biliar

colerético: sustancia que favorece la producción de hiel

colesistitis: inflamación de la vesícula biliar

colestasis, retención de hiel en los conductos

Colesteatoma: tumor que se presenta en oídos crónicamente infectados.

Colesterol, colesterol

colinérgico: que actúa por intermedio de la acetilcolina

colirio: medicamento para el cuidado de los ojos

Colirio: medicación tópica aplicada a la conjuntiva ocular.

Colitis, inflamación del intestino grueso

Coloboma: hendidura congénita debida a un desarrollo incompleto del ojo, fisura congénita del ojo.

colopatía: enfermedad o trastorno del intestino grueso

colorrectal, referente al intestino grueso y su parte final

Columelización: interposición de una prótesis entre estribo y membrana timpánica, para sustituir huesecillos enfermos.

Comatoso, en coma, que se acompaña de coma

comedón: espinilla

comensal: ser vivo que convive con otro organismo huésped

Compatible, que puede ser administrado con otro medicamento

complejo QRS , manifestación eléctrica de la contracción cardíaca

Complejo, grupo, conjunto

Complemento: anticuerpo común existente en el suero, independiente del específico: alexina.

Complicación, efecto secundario nocivo de una enfermedad

Concepción, fecundación

Concha: cavidad en la cara externa del pabellón de la oreja, donde se abre el conducto auditivo externo.

Concomitante, acompañante

Condición, estado general, capacidad física de un individuo

condiloma: excrecencia parecida a la verruga

conducción: transmisión

Conducto auditivo externo: conducto ósteomembranoso que comunica el oído medio con el exterior.

Congénito, innato, connatural

Congestión, acumulación excesiva de sangre en una parte del cuerpo

conjugado: simultáneo

Conjuntiva: membrana mucosa que recubre la porción posterior de los párpados y la anterior de la esclerótica.

Conjuntivitis, inflamación de la mucosa que cubre el interior de los párpados

Conmoción, sacudida violenta, golpe violento, presión violenta

Conos y bastones: dos tipos de células receptoras retinianas: los conos están en relación con la agudeza visual y la discriminación del color y los bastones con la visión periférica y la visión bajo iluminación disminuida.

Conservador, sin intervención quirúrgica

Constipación, estreñimiento

Constitucional, propio de la constitución de un individuo

Consunción: debilitamiento progresivo de las fuerzas, con adelgazamiento, consecutivo a una afección orgánica o funcional del cuerpo.

Contacto, contacto, individuo que ha estado en relación con un enfermo portador de una enfermedad contagiosa

Contacto: refiérase a la persona o el animal que se sabe ha estado en asociación mayor o menor con persona o animal infectados, o en un ambiente contaminado.

Contagio: transmisión de determinada enfermedad de un individuo a otro o de un animal a un ser humano.

Contaminación, polución

Contaminación: infección de personas u objetos por contacto.
continuo: prolongado , mantenido
Contracepción, prevención del embarazo
Contraceptivo sustancia o medio que impide el embarazo
Contractilidad capacidad de contraerse
contractura: contracción persistente e involuntaria de uno o más músculos
Contraindicación, circunstancia en que no debe administrarse un determinado tratamiento porque podría causar daño serio
Contusión, lesión interna por golpe, compresión o choque
Convalecencia, fase de recuperación
Convalecencia: período intermedio que ocurre entre el de enfermedad y el retorno absoluto a la salud.
Convergencia: acto de dirigir los ejes visuales de los ojos a un punto cercano, mediante la contracción sinérgica de ambos músculos rectos internos, produciéndose el acercamiento de las pupilas de ambos ojos.
conversión: (psiquiatr.) transformación de las emociones en manifestaciones corporales
Convulsión, movimientos involuntarios
corea: exceso de movimientos voluntarios
Coriorretinitis: inflamación de la coroides y la retina.
Córnea: porción transparente de la cubierta externa del ojo que forma la pared anterior de la cámara anterior.
Corneal: referente a la córnea.
Coroides: capa vascular intermedia que aporta la nutrición a las otras porciones del ojo.
Coroiditis: inflamación de la coroides.
Coronario, relativo a arterias y venas del corazón
Coroplastia: cirugía plástica de la pupila, coreoplastia, coremorfosis.
correctivo: sustancia que corrige la acción o el sabor de un medicamento
Correlación, relación recíproca o mutua
Corteza, capa que rodea o cubre
Cortical, relativo a la corteza, que es superficial
Corticoide, hormona de la corteza suprarrenal o medicamento con la misma acción
Corynebacterium: género de bacterias caracterizadas por presentar un abultamiento en forma de clava.
cosmético: preparación para higiene y belleza
Coxalgia, dolor en la articulación de la cadera
Craneano, relativo al cráneo
creatinemia: presencia de creatina en la sangre
crisis: empeoramiento repentino, ataque
Crisis: cambio en la evolución de una enfermedad, caracterizado por modificaciones importantes.
Cristalino: cuerpo transparente, incoloro, suspendido en el globo ocular, entre el acuoso y el vítreo, cuya función es la de llevar los rayos de luz a un foco sobre la retina.
cristalización: formación de cristales
Cristaloides: cápsula del cristalino.
cristaluria: presencia de cristales en la orina
Criterio, estándar, regla
Cromatopsia: visión subjetiva de colores.
 cromosómico: relativo al cromosoma
Crónico, de desarrollo lento, de larga duración; habitual, incurable
cronotropo: que concierne a la regularidad y frecuencia de un ritmo cardíaco
Cualitativo, relativo a la calidad; no cuantitativo
Cuantitativo, que denota o expresa cantidad
Cuarentena: restricción de la libertad de movimiento de personas o animales que han estado expuestos a cierta enfermedad transmisible, durante un período igual al mayor de la incubación natural de tal enfermedad.
cuaternario: que contiene cuatro elementos
Cucharilla: instrumento metálico en forma de chuchara, de igual uso que las fresas, o sea raspado de una superficie por lo general resistente o dura.
Cuerda del tímpano: nervio que procede del facial, cruza el oído medio y va a terminar a la lengua.
cuerda: Cuerdas vocales: Ligamentos que van de delante atrás en la laringe, capaces de adquirir más o menos tensión y de producir vibraciones

Cuerpo ciliar: porción del tracto uveal entre el iris y la coroides, constituida por los procesos ciliares y el músculo ciliar.

Cuerpo extraño: todo objeto introducido en el conducto auditivo externo.

cuerpo lúteo: cuerpo que se forma en el ovario después de la ovulación

Cuerpos flotantes: pequeñas partículas constituidas por células o fibras, que se muestran en el vítreo.

cumulativo: cumulativo, acumulativo

curarizar: colocar al organismo bajo la acción del curare, una sustancia que afloja los músculos

Curativo, que cura

Curetaje, raspado

Cutáneo, relativo a la piel

D

Dacriadenectomía: escisión de la glándula lagrimal.

Dacriagogo: que provoca o estimula el flujo de lágrimas.

Dacriocelce: protrusión herniaria del saco lagrimal.

Dacriocistectomía: extirpación del saco lagrimal.

Dacriocistitis: inflamación del saco lagrimal.

Dacriocistocele: dacriocelce.

Dacriocistorrinostenosis: estrechez del conducto naso-lagrimal.

Dacriógeno: estimulante de la secreción lagrimal.

Dacrioide: semejante a una lágrima.

Dacriolito: concreción calcúlosa en el conducto lagrimal, cálculo lagrimal.

dacriorrea: Exceso de flujo lagrimal

Daltonismo: variedad de discromatopsia que se caracteriza por la ceguera para ciertos colores, especialmente para el rojo.

Decibel: unidad de medida del sonido; corresponde a la décima parte de un bel y es la menor intensidad de sonido a que puede oírse una nota determinada; la escala de mínima a máxima audibilidad se divide en 130 decibeles.

decoro: respeto

Decúbito, posición en extensión corporal

Defecación, expulsión de los excrementos

Deficiencia, falta; defecto

Déficit, falta

Degenerativo, que produce degeneración

degradación: degradación

Demencia, demencia, locura

demulcente: que ablanda y relaja las zonas inflamadas

dendrítico: ramificado; relativo a las dendritas (fibras nerviosas)

dentición: dentición

dependiente: dependiente

Depleción, disminución anormal de sustancias del propio cuerpo

depresión: derrumbamiento o disminución; depresión

derivado: derivado

Dermatitis, inflamación de la piel

dermatofitosis: enfermedad de la piel causada por hongos del grupo de los dermatófitos

dermatológico, dermatológico

Dermatológico, relativo a la piel

dermatomicosis: enfermedad de la piel causada por hongos

dermatosis: enfermedad de la piel que se manifiesta por costras, manchas, granos u otra forma de erupción

dermografía: dibujo en la piel; reacción local de la piel a una irritación mecánica o efecto de presión

Descamación, formación exagerada de escamas en la piel

descompensación: fallo

Descongestivo, sustancia que alivia la congestión nasal

desensibilización: terapia que tiende a reducir una alergia

Desfibrilación, restablecimiento del ritmo normal del corazón mediante medicamentos o electroshock

Deshidratación, carencia de agua en el cuerpo

Desinfección: conjunto de medios que se destinan o dirigen a destruir los agentes patógenos procedentes de un enfermo con padecimiento contagioso.

Desinfectante, desinfectante

Desinfectante: sustancia capaz médicamente de destruir microbios, antiséptico; que destruye o neutraliza la infección.

Desinsectación: destrucción de insectos y ácaros por diversos procedimientos, generalmente humos y vapores; desinfestación.

despersonalización: sensación de extrañeza frente al propio yo

Despigmentación, escasez, carencia o pérdida de la pigmentación de la piel

Desprendimiento de retina: separación de la retina de la coroides.

destoxificación: reducción de las propiedades nocivas de un veneno

Desviación: dirección viciosa anormal del ojo.

Detección, descubrimiento

Diabetes, enfermedad caracterizada por la presencia de azúcar en la orina y levadas concentraciones de azúcar en la sangre

Diacriadenitis: inflamación de la glándula lagrimal

Diaforesis: perspiración profusa, sudoración abundante.

Diagnosis o diagnóstico, determinación de la naturaleza de una enfermedad

Diálisis, lavado de los líquidos corporales a través de una maquinaria,

Diámetro, medida de longitud de una estructura

Diapasón: instrumento metálico con el cual se producen sonidos.

Diarrea, evacuaciones líquidas con aumento de la frecuencia de la defecación

Diastólico, relativo a la diástole, estadio de relajación del corazón

diatermia: calentamiento profundo del cuerpo mediante radiaciones

diátesis: predisposición a contraer ciertas enfermedades

dieta: Régimen que se manda observar a los enfermos o convalecientes en el comer y beber; y por ext., esta comida y bebida

Difásico o bifásico, que ocurre en dos fases

diferenciación: variación, desviación, modificación; desarrollo de células y tejidos en diversos sentidos

difteria: enfermedad específica, infecciosa y contagiosa, caracterizada por la formación de falsas membranas en las mucosas de la garganta, en la piel desnuda de epidermis

difusión: dispersión

Difuso, difundido, disperso, extendido, de límites poco precisos

Digestivo, relativo a la digestión

digitalización: tratamiento de enfermos cardíacos con preparados de digital

dilatación: ensanchamiento, agrandamiento o expansión de un órgano hueco

Dioptría: unidad de medida de la fuerza o poder de refracción de una lente.

Diploacusia: audición simultánea por uno o ambos oídos de dos sonidos diferentes, originados de un estímulo único.

Diplopia: visión de un objeto como dos.

Disacusia: audición imperfecta; estado en el que ciertos sonidos producen malestar.

Disartria, tartamudez

Discinesia o disquinesia, dificultad de los movimientos

discoide: en forma de un disco

discrasia: composición alterada de los líquidos corporales

Diseminación, siembra, dispersión de la infección

Disentería, enfermedad intestinal que causa diarrea grave

Disentería: enfermedad infecciosa aguda, contagiosa, constituida por ulceraciones más o menos profundas y extensas del intestino, con crisis dolorosas al deponer y contenido gelatinoso con estrías sanguinolentas en las evacuaciones; en ocasiones evacuación de pura sangre.

Disfagia dificultad o imposibilidad de ingerir

Disfagia, dificultad o imposibilidad de ingerir

disforia: malestar general vago e indeterminado

Disfunción perturbación del funcionamiento de un órgano

Disgenesia, desarrollo defectuoso,
disgeusia: perversión del gusto
Dislocación, desplazamiento, en particular de un hueso
Dismenorrea, trastorno de la menstruación
Disnea, dificultad de la respiración,
Disociación, separación de una cosa de otra; descomposición de una molécula; ruptura de la unidad psíquica
Dispareunia, dolor experimentado durante la relación sexual
Dispepsia, trastorno de la digestión
dispersión: difusión
displasia: anomalía en el desarrollo de un órgano o tejido
Distal, alejado, distante del tronco. Alejado del eje axial.
Distensión, estiramiento excesivo de un músculo
distonía: falta de tensión normal
Distorsión, deformación
distrofia: falta de crecimiento de un organismo o tejido
Disuria, emisión dolorosa de la orina
Diuresis, formación y excreción de la orina
Diurético sustancia que estimula la formación de orina
Diurno, que se produce durante el día
Divergencia: separación, la no convergencia de los ejes visuales.
diverticulitis inflamación de un divertículo del intestino
dominancia: predominio de un gen o de un carácter
Donante, que cede un órgano par su trasplante
Dorsal, relativo a la espalda o al dorso; que denota una posición próxima a la espalda
Dosificación, dosificación, cantidad de una droga administrada en el tiempo
Dosis, cantidad de medicamento que se prescribe
Drenaje, vaciamiento de una cavidad de su contenido líquido
ductus o ducto, conducto
Duodeno, porción inicial del intestino delgado
Duramadre, membrana envolvente del sistema nervioso central.

E

Eclampsia, convulsiones y aumento de la tensión en mujeres embarazadas
Ecografía, ultrasonografía, sonografía, ultrasonido
Ecología: ciencia que estudia o trata de las relaciones entre organismo y medio ambiente.
Ectópico, que se encuentra o se produce fuera del lugar habitual
Ectropión: eversion o versión hacia fuera del borde libre de los párpados.
Edema angioneurótico, forma de edema violento y breve de la laringe
Edema, líquido excesivo en el tejido debajo de la piel, hinchazón
Educación sanitaria: conjunto de procedimientos o sistemas mediante el cual los individuos o grupos de personas aprenden a promover, mantener o restaura el estado de salud perdido o aminorado.
Efecto colateral, efecto no deseado de una medida terapéutica o medicina
Efecto, resultado
Efusión, derrame
elástico: elástico
electivo: selectivo
Electrocardiografía, registro de la actividad cardíaca mediante electrocardiógrafo
Electroencefalografía, registro de la actividad cerebral
Electrólito, elemento que se concentra en la sangre
Embarazo, gravidez
Embolia, tapón de sangre o coágulo que viaja de un sitio distante y obstruye un vaso
Embrión, feto
Emesis, vómito
Emético, sustancia que provoca el vómito

Emetropía ausencia del vicio de refracción: la imagen de un objeto distante se enfoca sobre la retina.

emoliente: que ablanda la piel

Empiema, colección de pus en una cavidad natural

Empírico, que se basa en la experiencia

Emulsionar, disolver una sustancia en otra

Enanema: manchas rojas en las mucosas

Encefalitis, inflamación del cerebro

Encefalopatía, enfermedad que afecta al funcionamiento del cerebro

Endemia: enfermedad, generalmente infecciosa, que reina constantemente en épocas fijas en ciertos países por influencias de una causa local especial.

Endémico, que se presenta como propio de una población

Endocarditis, inflamación de la membrana de revestimiento interior del corazón

Endocrino que secreta hormonas hacia la sangre

Endoftalmitis: inflamación intraocular extensa.

Endógeno, que se desarrolla u origina dentro del organismo

Endolinfa: líquido que ocupa el laberinto membranoso.

Endometriosis, proliferación de la mucosa uterina fuera de su lugar habitual

Endoscopia, inspección de una cavidad del cuerpo por medio del endoscopio

Endotelio, capa interna que reviste las cavidades cardíacas y los vasos sanguíneos y linfáticos

endotóxico: relativo a las endotoxinas

Enema, lavativa

energético: relativo a la energía

Enfermedad transmisible: proceso morboso que es capaz de ser transmitido a una persona o animal susceptible a adquirirlo.

Enfisema presencia excesiva de aire en pulmones o tejidos corporales

Enoftalmos: desplazamiento anormal del globo ocular hacia atrás, hundimiento anormal del ojo.

Ensayo, prueba, procedimiento de diagnóstico, detección o análisis

Ensordecedor: aplicación de un sonido fuerte en un oído, para estudiar el otro sin interferencia; enmascarador.

Enteritis, inflamación del intestino delgado

Enterocolitis inflamación de los intestinos delgado y grueso

enterohepático: que se refiere al intestino y al hígado

Entrenamiento ortóptico: serie de ejercicios planeados con el objeto de desarrollar o restaurar la coordinación de los movimientos oculares.

Entropión: versión hacia dentro del borde libre de los párpados.

Enucleación: extirpación quirúrgica completa del globo ocular.

Enuresis, emisión involuntaria de la orina

Enzima, catalizador orgánico

eosinofilia: aumento de células eosinófilas en la sangre

Epicanto: anomalía congénita en la que un pliegue de la piel cubre el ángulo interno y carúncula del ojo.

epicondilitis: inflamación del epicóndilo

Epidemia, aumento del número de casos de una enfermedad esperado en un tiempo dado.

Epidemiólogo, relativo al estudio de la distribución de enfermedades

epidemiólogo: relativo al estudio de la distribución de enfermedades

Epidérmico, relativo a la piel

Epidural, sobre o por fuera de la duramadre

Epifisario, relativo a la cabeza de un hueso largo

Epífora: producción excesiva de lágrimas.

Epigastralgia, dolor alrededor del estómago

Epigástrico, relativo a la porción superior del vientre

epilepsia menor: eplepsia con ataques poco intensos

epilepsia: Enfermedad caracterizada por ataques bruscos que sobrecogen con convulsiones

Episcleritis: inflamación del tejido celular situado entre la esclerótica y la conjuntiva.

Episiotomía, corte vaginal que se hace durante el nacimiento

Epistaxis: sangrar por la nariz

Epitelio, la piel y las mucosas

epitelioma: tumor de la piel o de la mucosa
Equimosis, hematoma por debajo de la piel
Equivalente, de igual valor
ergotismo: intoxicación producida por el cornezuelo del centeno
eritema: enrojecimiento en la piel
eritrasma: enfermedad de la piel en la que aparece, sobre todo en las caras internas de los muslos, las ingles y las axilas, una placa amarilla pardusca
eritropoyesis: formación de los glóbulos rojos
Erosión, desgaste; destrucción o ulceración de un tejido
Error de refracción: defecto ocular que impide que los rayos de luz sean llevados a un foco único, exactamente sobre la retina.
erupción: brote de un diente; sarpullido
escabiosis: sarna
Escala: sucesión ordenada de cosas de la misma especie; refiérase a la escala auditiva.
Escalofrío: temblor involuntario, rítmica, hasta cierto punto convulsivo, de la mayoría de los músculos del cuerpo, precedido de reacción pilomotor, “carne de gallina”, y acompañado de castañeteo de dientes; calosfrío.
escamoso: que tiene escamas
Escleritis: inflamación de la esclerótica.
Esclerosis, induración o dureza
Esclerótica: porción blanquecina del ojo que representa una cubierta resistente y junto con la córnea forma la capa protectora externa del ojo.
Escotoma: área ciega o parcialmente ciega en el campo visual.
Esfínter, músculo de cierre
Esofagitis, inflamación del esófago, una parte del tubo digestivo
Esoforia: tendencia del ojo a desviarse hacia dentro, estrabismo, convergente, esotropía.
espasmo: Contracción involuntaria de los músculos, producida generalmente por mecanismo reflejo
espasmódico: perteneciente o relativo al espasmo o de su naturaleza
espasmolítico: medicamento que sirve para resolver los espasmos
espasticidad: aumento de la resistencia muscular frente a los movimientos pasivos
espástico: que hace referencia a la espasticidad o a los espasmos
especie ; preparado terapéutico, mezcla de hierbas, semillas o cortezas desecadas
específico: propio y característico de una especie o de una enfermedad
Espectro, zona de actividad de un antibiótico; rango completo de manifestaciones de una enfermedad
espectro: zona de actividad de un antibiótico; rango completo de manifestaciones de una enfermedad
espermatogénesis: proceso de formación de los espermatozoides
espermatozoide: Gameto masculino, destinado a la fecundación del óvulo y a la constitución, junto con este, de un nuevo ser
espermicida: producto que extermina los espermatozoides
Espinal, relativo a la columna vertebral
Espiración, espiración
Esplenomegalia, agrandamiento del bazo
Espondilitis, inflamación de las vértebras
Esporádico, no epidémico o no ampliamente difundido; que ocurre ocasionalmente de una forma aislada o al azar
Esputo secreción de los bronquios expulsada por la boca
Esquelético, perteneciente o relativo al esqueleto
esquizofrenia: locura de desdoblamiento
estabilización: creación de un estado estable estado de equilibrio: situación en que una variable no cambia.
estado: condición, situación; crisis o punto culminante
Estafiloma: convexidad o protrusión anormal de la córnea o esclerótica, consecutiva a un traumatismo o inflamación.
Estandarizar, comparar con un estándar; establecer patrones o estándares
Estapedectomía: retiro de la plática del estribo y colocación de una prótesis en su lugar.
Estasis, estancamiento de sangre u otro líquido en una parte del organismo; estado de equilibrio entre fuerzas opuestas

Esteatorrea, cantidad excesiva de grasas en las heces
Esteatosis, acumulación excesiva de glóbulos grasos en los tejidos
Estenocoria: miosis, estrechez o contracción de la pupila.
Estenosis, estrechamiento de un conducto
Esterilidad, incapacidad para fecundar o concebir; estado de asepsia
Esterilización, procedimiento que hace incapaz a un individuo para reproducción; eliminación completa de microorganismos
esteroide: tipo de compuesto químico
Estimulante, agente que produce estimulación
Estomatitis, inflamación de la mucosa oral
estomatológico: perteneciente o relativo a la rama de la medicina que se ocupa de la boca y sus enfermedades
Estrabismo: desviación manifiesta de un ojo, bizquera, heterotropía.
Estreñimiento, constipación
Estría, raya, línea, surco fino
Estribo: huesecillo que se encuentra en contacto con el oído interno.
Estrógeno, hormona sexual femenina
estruma: bocio, engrosamiento del tiroides
estupor: pérdida parcial o casi completa de la conciencia
Etiología, causa de una enfermedad
euforia: sensación anormal de bienestar
Evacuación, vaciado de un órgano hueco o un absceso
Evaluación, medición de la actividad o desempeño
Eversión: acción de girar una parte hacia fuera, como los párpados, para poner al descubierto la superficie interna.
Evolución, desarrollo paulatino
Exacerbación, empeoramiento
Exantema: erupción externa de la piel, en oposición a la interna de mucosas o enantema.
excesivo: desmesurado
Excipiente, sustancia inerte en un preparado farmacéutico
Excitación, irritación, estimulación
exclusivo: que excluye; único, solo; absoluto, total
Excreción, eliminación por el propio organismo; eliminación de un medicamento sin cambio
Exenteración: extirpación de todo el contenido de la órbita, incluyendo el globo ocular y los párpados.
exfoliación: desprendimiento en escamas o capas
Exocrino, que secreta hacia afuera del organismo o del torrente sanguíneo
Exoforia: tendencia del ojo a desviarse hacia fuera.
exoftalmía: propulsión del globo del ojo
Exoftalmos: protrusión anormal del globo ocular.
Exógeno, por causas externas; introducido en el cuerpo desde fuera
Exotropía: desviación manifiesta de un ojo hacia fuera.
expansor plasmático: sustancia que se inyecta para aumentar el volumen sanguíneo
Expectorante, medicamento que favorece la eliminación de moco de las vías respiratorias y los pulmones
Experimental, que se basa en experimentos.
extensión: despliegue
Externo: situado fuera, de fuera, extraño
extracción: extirpación quirúrgica
extracelular: situado fuera de las células
extracorporal: situado fuera del cuerpo; desviado fuera del cuerpo
extracto: preparación concentrada de una droga
extrapiramidal: situado fuera de la vía piramidal
extrarrenal: situado fuera del riñón
extrasístole: latido prematuro del corazón
Extravasación, derrame de sangre
extravasacular: situado fuera de un vaso
Extremidades, miembros superiores e inferiores.

extremo: que está alejado

Extrínseco: que viene o procede de fuera, que no forma parte esencial de órgano donde se encuentra.

Exudado, líquido que aparece en una superficie inflamada

F

Facial, nervio: séptimo par craneal, en íntimo contacto con las formaciones anatómicas del oído.

Facial, relativo a la cara

Facocelce: hernia del cristalino.

Facocistectomía: escisión de una parte de la cápsula del cristalino en la operación de la catarata.

Facocistitis: inflamación de la cápsula del cristalino.

Facocisto: cápsula del cristalino.

Facoma: tumor del cristalino.

Facomatosis: desarrollo de tumores en el cristalino.

Facometacoresis: desplazamiento o migración del cristalino, facometecesis.

Facómetro: instrumento para medir el poder refringente del cristalino.

Facoplanesis: cristalino errante.

Facosclerosis: endurecimiento del cristalino.

Facoscotoma: obscurecimiento o enturbiamiento del cristalino.

Factor, causa

fagocitosis: incorporación y digestión de partículas en el interior de una célula

Fálico, referente al pene

fallo: descompensación

Faringitis inflamación de la garganta

farmacéutico: relativo a la farmacia

Fármaco, medicamento

Farmacocinética, ciencia que se ocupa del efecto que ejerce el organismo sobre el medicamento

Farmacodinamia estudio del movimiento de un medicamento sobre el organismo

Farmacológico, relativo a la ciencia que investiga los medicamentos

fasciculación: contracción espontánea y desordenada de varias fibras musculares

Fase, período dentro de una evolución constante

Fatal, que produce muerte

Febril, relativo a la fiebre, con fiebre

Fecal, relativo a los excrementos

Feedback(inglés): regulación

Femoral, perteneciente al hueso del muslo

Fenestra: ventana.

Fenestración: acción o efecto de perforar o practicar aberturas, operación que consiste en establecer una nueva abertura permanente en el laberinto en sustitución de la ventana oval cerrada por otosclerosis.

fenómeno de Raynaud: distinta coloración al sumergir las manos en agua fría o caliente

Fenómeno, manifestación, signo, síntoma

fermentación: transformación de sustancias orgánicas en otras sustancias orgánicas

ferriprivo: que carece de hierro

Fertilidad, capacidad de concebir

Fetal, relativo al feto

Fetoplacentario, relativo a los intercambios entre feto y placenta

Fibrilación, contracciones desordenadas e ineficaces del corazón

fibrinolítico: que disuelve la fibrina

fibrosis quística: fibrosis quística

Fibrosis, aumento anormal de tejido conjuntivo

Fiebre, elevación de la temperatura corporal mayor de 37.5°C

fijación. (cf adhesión 32); detención del desarrollo de la personalidad en determinada etapa; apego sofocante a otra persona: fijación

físico: corporal; que se percibe por los sentidos

Fisicoquímico, perteneciente o relativo a la física y a la química

Fisiológico, normal, no debido a una enfermedad; perteneciente a la ciencia que estudia las funciones de los organismos vivos

Fístula, comunicación anormal entre dos órganos entre sí o con el exterior

Fisura, hendidura, cisura, surco

Flácido, laxo, flojo, blando, débil

flácido: laxo, flojo, blando, débil

Flatulencia, presencia abundante de aire en el estómago o el intestino

Flebitis, inflamación de las paredes de una vena

Flebografía, radiografía de una o más venas

Flemón, inflamación difusa

Flexión, flexión

Flictenula: flictena, lesión cutánea elemental, ampular o vesiculosa, llena de suero, diminuta o nódulo ulcerado de la córnea o conjuntiva.

Flora intestinal: conjunto de bacterias que suelen vivir en el intestino grueso

fluor albus: flujo blanco; pérdidas blancas

flúter: aleteo del corazón

Fobia, miedo persistente e irracional

Foco: punto en el cual convergen los rayos luminosos después de pasar a través de una lente; la distancia focal es la distancia entre la lente y el punto focal.

Foliculitis: inflamación de uno o más folículos pilosos

Fondo: área posterior del ojo que puede ser observada con un oftalmoscopio.

Fondus: fondo del ojo.

Fontanela, espacio no osificado del cráneo en el recién nacido

Foria: desviación latente en la cual los ojos tienen tendencia a desviarse de la posición normal en la visión binocular.

Fórnix: fondo de saco; área donde la conjuntiva que cubre el globo ocular se encuentra con la conjuntiva que reviste el párpado.

Fosfeno: sensación de luz producida por la compresión del globo ocular u otra causa no luminosa que estimule la retina.

Fotocoagulación: método de provocar la inflamación artificial de la retina y coroides para el tratamiento de ciertos tipos de alteraciones retinianas, especialmente el desprendimiento de la retina.

Fotofobia, aversión a la luz

Fotofobia: sensibilidad anormal a, o incomodidad a causa de la luz.

fotosensibilidad: respuesta anormal de la piel a la luz

fotosensibilización: reacción anormal de la piel a la luz

Fovea: pequeña depresión a nivel de la mácula adaptada para la visión más fina.

fracción de eyección: fracción de eyección

Fracción, parte de un todo; cociente entre dos cantidades

Fractura, ruptura de un hueso

Frecuencia, ocurrencia de un evento

Frecuencia: número de vibraciones sonoras en la unidad de tiempo.

Fresa para mastoides: instrumento metálico para perforar el hueso mastoideo.

Frigidez, insensibilidad sexual, generalmente usado para referirse disfunción sexual femenina

Fungicida, sustancia que destruye los hongos

fungistático: que inhibe el crecimiento de los hongos

fungus: hongo; tumor en forma de hongo

Fungus: hongo; tumor en forma de hongo

Fusión: capacidad de coordinar las imágenes recibidas por los dos ojos en una sola.

G

Galactorrea, eliminación espontánea de leche por el pezón

galénico: preparado a partir de drogas vegetales en vez de sustancias químicas

Gama globulina: sustancia proteínica de la sangre que se encuentra en el suero y que contiene la mayoría de los anticuerpos: es una fracción de la globulina.

Ganglio, engrosamiento localizado en un nervio o vaso linfático, masa intra-cerebral de tejido gris.

Gangrena, muerte del tejido producida por infección bacteriana

Gastralgia, dolor de estómago

Gastritis, inflamación del estómago

Gastroduodenal, relativo al estómago y al intestino delgado simultáneamente

Gastroenteritis, inflamación del estómago y del intestino delgado

Gastroesofágico, relativo al estómago y al esófago

gastroesofágico: relativo al estómago y al esófago

Gastrointestinal, relativo al estómago y a los intestinos

Genético, relativo a los genes o a la herencia

Genital, relativo a los órganos sexuales

Genitourinario, relativo a los órganos genitales y urinarios

Geriátrico, relativo a la medicina que trata de las enfermedades de la vejez

germicida: sustancia que destruye gérmenes

Gestación, embarazo

Ginecológico, relativo o pertinente a los órganos reproductivos femeninos

Ginecomastia, desarrollo anormal de la glándula mamaria masculina

Gingivitis, inflamación superficial de la encía

Glaucoma: presión intraocular anormalmente aumentada.

glomerular: relativo a la parte filtrante del riñón

Glomerulonefritis, enfermedad renal con inflamación de los glomérulos del riñón

Glositis, inflamación de la lengua

glosodinia: dolor en la lengua

Glotis, espacio entre las cuerdas vocales

Glucosuria, presencia de la glucosa en la orina

gluten: proteína procedente de la harina de cereales

Gonadal, relativo a las glándulas sexuales

gonadotropo: que estimula las glándulas sexuales

gonioscopia: examen del ángulo de la cámara anterior del ojo

Gonioscopía: técnica para examinar el ángulo iridocorneal, utilizando una lente de contacto corneal, un aditamento de aumento y una fuente luminosa.

Gonioscopio: instrumento o aparato con el cual se realiza la gonioscopía.

Gonococo: germen de la blenorragia o gonorrea.

Gonorrea, infección de la mucosa urinaria y genital

Gotas de Flügge: partículas de saliva proyectadas por un enfermo con las tos, el estornudo o el habla hasta una distancia de metro y medio, alrededor de él mismo, importantes por el papel que desempeñan en la transmisión de las enfermedades.

Gradual, paulatinamente, lo contrario a súbito

gramnegativo: negativo en la coloración de Gram

grampositivo: positivo en la coloración de Gram

gran mal: epilepsia generalizada

granulado: preparación farmacéutica en forma de gránulos

granulocitopenia: desaparición o disminución de granulocitos de la sangre

Gravidez, embarazo

Gripe: enfermedad infecciosa epidémica, en ocasiones pandémica, caracterizada por fiebre y decaimiento, depresión general y frecuentemente catarro de las vías respiratorias superiores, y con modalidades de afección polimorfa según los individuos, según las epidemias y según el período particular en las que se observe a éstas.

Grupo determinante: inmunológicamente es la parte de la estructura molecular de un antígeno, responsable de la especificidad en relación a las moléculas del anticuerpo.

H

Habitual, acostumbrado

Hacinamiento: plétora de habitantes en relación a la dimensión de una vivienda, con acción más o menos directa sobre la aparición o gravedad de ciertas enfermedades, a consecuencia de la falta de luz, aire y acumulación de las deyecciones.

Hapteno: sustancia sin proteína, elemento activo cuya configuración es tal que puede interactuar con los grupos combinantes del anticuerpo específico, provocando la formación de anticuerpos que por sí solo el organismo está incapacitado de hacer.

Heces, excrementos, deposiciones

Helicotrema: paso que conecta o comunica la escala del tímpano y la del vestíbulo en el vértice del caracol

Hematemesis vómitos de sangre

Hematológico relativo a la hematología

Hematoma acumulación de sangre extravasada

Hematopoyético, que forma sangre

Hematuria, orina sanguinolenta

hemeralopía: ceguera diurna

Hemianopsia: ceguera en la mitad del campo visual de uno o ambos ojos.

Hemiparesia, parálisis parcial de un lado del cuerpo

Hemiplejia, parálisis total de un lado del cuerpo

Hemocultivo: procedimiento consistente en extraer de vena o arteria sangre de un individuo, y cultivo subsiguiente en un medio apropiado, para fines de diagnóstico.

Hemodiálisis, lavado de metabolitos y productos de desecho de la sangre

Hemofilia, enfermedad hereditaria que causa pobre coagulación por déficit del factor VIII

Hemólisis, destrucción de glóbulos rojos

Hemopatía, enfermedad de la sangre

hemopoyético: que forma sangre

Hemoptisis, expulsión de sangre de los pulmones

Hemorragia, salida de sangre fuera de los vasos sanguíneos

Hemorroides, almorranas

Hemostasia, detención de una hemorragia

Hemotímpano. Presencia de sangre en la caja, con membrana íntegra.

Hepático, relativo al hígado

Hepatitis, inflamación del hígado

hepatobiliar, relativo al hígado y a los conductos biliares

hepatocelular: relativo a las células del hígado

Hepatomegalia, aumento del tamaño del hígado

hepatotóxico, nocivo para las células del hígado

Herencia, transferencia de características de padres a hijos

Hermético, impenetrable

Hernia, protrusión de un órgano o tejido fuera de la cavidad

Herpes: Erupción que aparece en puntos aislados del cutis, por lo común crónica y de muy distintas formas, acompañada de comezón o escozor

Herxheimer: reacción consistente en la exacerbación de una lesión cutánea tras la inyección de un medicamento específico de la enfermedad, v.gr., la de roseola sifilítica después de la aplicación de arsenicales.

Heteroanticuerpo: anticuerpo de otro, el que reacciona con un antígeno de otra especie animal.

Heterocromía: diversidad del color de ambos iris o de partes de un mismo iris.

Heterófilo: término que se aplica a los antígenos que aparecen en más de una especie animal y que en ocasiones se encuentran también en las plantas o en los gérmenes.

Heteroforia: tendencia a la desviación de los ojos.

Heterosexual: Se dice del individuo que tiene inclinación sexual hacia el otro sexo

Heterotropía: estrabismo, desviación ocular manifiesta.

Hialitis: inflamación del humor o cuerpo vítreo o de la membrana hialoidea.

Hialoide: relativo al humor vítreo.

Hialuronidasa: enzima o fermento hallado en varios medios biológicos, venenos de víbora, de araña; extractos de sanguijuela y de testículo; cultivos microbianos, que tienen como propiedad la de despolimerizar el ácido hialurónico que entra en la composición del tejido conjuntivo, por medio de una acción generalmente mucolítica y fluidificante que disminuye la viscosidad.

Hidratación, reposición de líquidos corporales

Hidroalcohólico: preparado con alcoholes diluidos

Hidrocefalia, aumento de líquido cefalorraquídeo en el cerebro

Hidrofílico, tendencia a captar agua

Hidrofobia: rabia.

Hidrófobo: aversión a la agua, que tiene miedo ante cualquier líquido

Higiene corporal: dicese de las medidas dependientes de los individuos, destinadas en particular a promover hábitos que actúan a favor de la preservación de la salud y de la limitación de las enfermedades que se transmiten por contacto directo.

Hipema: hemorragia en la parte anterior e inferior del globo ocular.

Hiperaldosteronismo: producción excesiva de aldosterona por la glándula suprarrenal

Hiperalgia: sensibilidad exagerada al dolor

hiperbaro: relativo a una presión elevada

hipercalemia: exceso de potasio en la sangre

hipercapnia: aumento del CO₂ disuelto en el plasma sanguíneo

hiperemesis: vómitos excesivos y persistentes

Hiperémesis: vómitos excesivos y persistentes

Hiperemia: exceso de sangre en los vasos de un órgano

hiperestesia: sensibilidad exagerada

Hiperestesia: sensibilidad exagerada

Hiperforia: tendencia de uno de los ojos a desviarse hacia arriba, elevación de un eje visual sobre el otro.

Hiperglicemia: concentración exagerada de glucosa en la sangre.

Hiperhidrosis: sudación exagerada

hiperlipidemia: aumento de la cantidad de lípidos en la sangre

Hiperopía: vicio de refracción en el cual el foco de los rayos de luz de un objeto distante, rayos de luz paralelos, está situado detrás de la retina, hipermetropía.

hiperostosis: engrosamiento de un hueso

Hiperpirexia: fiebre elevada

Hiperplasia: aumento del tamaño de un órgano o de un tejido con aumento del número de células

hiperqueratosis: aumento del grosor de la capa córnea de la piel

Hiperquinesia: actividad motora exagerada

Hiperreflexia: exageración de los reflejos.

Hipersecreción: secreción exagerada de un órgano glandular.

Hipersensibilidad: reacción exagerada ante estímulos

Hipertensión: aumento de la tensión

Hipertermia: elevación de la temperatura corporal.

Hipertermia: elevación de la temperatura del cuerpo, fiebre

Hipertiroidismo: actividad exagerada de la glándula tiroides

hipertonía: tensión aumentada

Hipertricosis: aumento del espesor o cantidad del vello corporal

hipertrofia: aumento del tamaño de un órgano o tejido

Hipertropía: desviación manifiesta de un ojo hacia arriba.

hiperuricemia: exceso de ácido úrico en la sangre

hiperventilación: respiración anormalmente duradera, rápida y profunda; aumento en el volumen de aire que entra en los pulmones

Hiperventilación: respiración anormalmente duradera, rápida y profunda; aumento en el volumen de aire que entra en los pulmones

hipervitaminosis: estado causado por ingestión excesiva de vitaminas

Hipervolemia: aumento anormal de volumen de sangre circulante

Hipnótico: que induce sueño

Hipoacusia conductiva: sordera causada por un obstáculo en la transmisión del sonido.

Hipoacusia neurosensorial: sordera causada por daño al oído interno o al nervio acústico.

Hipoacusia, disminución de la audición
Hipoacusia: disminución de la sensibilidad auditiva.
hipocaliemia: nivel bajo de potasio en la sangre
Hipocondría, preocupación exagerada por la salud
Hipodérmico, que está o se pone debajo de la piel
hipofisario: relativo a la hipófisis
Hipoglicemia, descenso del nivel de glucosa en la sangre
hipogonadismo: desarrollo sexual insuficiente
hipomanía: forma leve de la manía
Hipopión: acumulación de pus en la cámara anterior del ojo.
Hipoplasia, desarrollo insuficiente de un órgano o tejido
hipotalámico: situado en la mitad inferior del cerebro; relativo al hipotálamo
Hipotensión, presión sanguínea anormalmente baja
hipotensivo: caracterizado por tensión o presión baja
Hipotermia, temperatura corporal baja
Hipótesis, suposición; explicación preliminar
hipotiroidismo: actividad insuficiente de la glándula tiroides
Hipotonía, tono muscular disminuido; tensión disminuida
hipotrofia: disminución del tamaño de un tejido o de un órgano
hipouricemia: deficiencia de ácido úrico en la sangre
Hipoventilación: disminución del volumen de aire que entra en los pulmones; respiración lenta y superficial
hipovitaminosis: carencia de una o más vitaminas esenciales
Hipovolemia, disminución de la cantidad de sangre circulante
Hipoxemia, contenido bajo de oxígeno en sangre
Hipoxia, disminución en el suministro de oxígeno a los tejidos
Hippus respiratorio: dilatación de la pupila durante la inspiración y contracción en la espiración.
Hippus: hipo, espasmo clónico del iris, que produce alteraciones rápidas de la amplitud de la pupila; atetosis pupilar.
Hirsutismo, vellosoidad exagerada en la mujer
Histerectomía, extirpación quirúrgica del útero
Histológico, relativo a la histología, ciencia que estudia los tejidos orgánicos
Homeostasis, autorregulación de un sistema biológico en equilibrio
Homogéneo, de la misma clase, de la misma especie, que posee las mismas funciones o las mismas partes
Homólogo: dícese de la igualdad de ambas mitades de un órgano impar, o de los órganos pares en su forma y estructura.
Homónimo: que tiene la misma posición relativa.
Hongos: dícese de plantas criptógamas de las que se conocen miles de especies, de formas y dimensiones muy variadas; constituyen con las algas, los líquenes y las bacterias las distintas ramificaciones de las talofitas; los microscópicos engendran las micosis.
Hormonal, relativo a las hormonas
Hospitalización, ingreso en un centro médico
Huésped: persona o animal vivo que en determinadas circunstancias permite la subsistencia y el alojamiento de un agente infeccioso.
Humeral, relativo al húmero, hueso del brazo superior
Humor: término genérico para los líquidos o semilíquidos del cuerpo.
Humoral, relativo a los líquidos corporales

I

Ictericia, coloración amarillenta de piel y escleras producida por aumento de bilirrubina en sangre
ictiosis: trastorno de la piel que la hace seca y escamosa
Ictus: ataque súbito de una enfermedad.
idéntico: completamente igual, coincidente
identificación: psiq, asimilación inconsciente con otra persona

Idiopático: dicese de una afección que existe independiente de cualquier otro estado morboso, enfermedad de origen espontáneo o desconocido.

Idiosincrasia, alergia o sensibilidad exagerada a un medicamento, peculiar a un individuo; disposición del cuerpo o de la mente peculiar a un individuo

Ileítis, inflamación del íleon, última parte del intestino delgado

Íleo, obstrucción o parálisis intestinal

Íleon, porción distal del intestino delgado.

Ilion, hueso de la cadera que se une al isquion y al pubis.

impétigo: infección purulenta de la piel con vesículas y costras

Implantación, nidación del óvulo fecundado; inserción de un órgano o tejido en un nuevo sitio; inserción de materiales biológicos vivos inertes o radioactivos en el cuerpo

Impotencia, falta del poder de copulación en el hombre

impregnación: fecundación del óvulo; impregnación, imbibición

In situ, en su lugar natural

In vitro, que se produce u ocurre en un tubo de ensayo

In vivo, que está situado u ocurre en el cuerpo vivo

Inactivación: supresión de la acción de una sustancia sobre el organismo, cualquiera que sea el procedimiento empleado.

inactivo: en reposo

inadecuado: no apropiado

incarceración: enclavamiento anormal

Incidencia, número de casos nuevos

Incidencia: frecuencia con la que ocurre una enfermedad, una infección, en un período y en relación a la población en que se presenta.

Incineración: procedimiento que destruye material o materia por medio del fuego.

Incisión, corte

incisivo: penetrante

Incompatible, que se repele mutuamente

incompetencia: incapacidad física o mental

Incontinencia incapacidad de control de los esfínteres

incorporación: unión de una sustancia al interior del organismo

Incubación: período que transcurre entre la penetración de un organismo capaz de producir enfermedad y la aparición de los primeros síntomas o signos: equivale al período o tiempo de multiplicación.

Indicación, circunstancia que incita a utilizar una terapéutica

Índice opsónico: actividad fagocitaria de la sangre para un germen determinado, comparada con la actividad patrón de la sangre de un sujeto normal.

indirecto: indirecto; que actúa a través de un agente intermediario

individual: referido al individuo

Inducción, provocación de un proceso

Induración, endurecimiento, callosidad; punto o lugar anormalmente duros

Inercia, inactividad, incapacidad de moverse espontáneamente

Inervación, irrigación nerviosa de un área u órgano

Inespecífico, no característico

inestabilidad: falta de solidez, desequilibrio; falta de voluntad firme

Infantil, perteneciente al niño o a la infancia

Infarto, muerte de un órgano o parte de él por isquemia

infausto: desfavorable, que evoluciona hacia la muerte

Infección subclínica: presencia del agente patógeno sin provocación de signos o síntomas de enfermedad, reconocibles clínicamente.

Infección: dicese actualmente de la entrada, desarrollo o multiplicación de un agente infeccioso en el organismo humano o animal: también enfermedad desarrollada por la acción de las toxinas microbianas.

Infestación: penetración en el organismo humano o animal de un agente no microbiano que se desarrolla generalmente sobre la superficie.

Inflamación, irritación de un tejido.

Inflamación: estado patológico constituido por una serie de cambios histológicos y bioquímicos, debido a causas varias, entre las que se encuentra la infecciosa; caracterizarse por rubor, calor, tumor y dolor.

influenza: gripe
ingestión: toma
inguinal: relativo a la ingle
inhalación: aspiración de gases o vapores
inherente: implantado por naturaleza, innato
inhibición: atenuación, supresión o bloqueo de una función o reacción
inicial: que comienza, al principio
inmadurez: estado de no haber alcanzado su desarrollo pleno
inmovilización: colocar en reposo el cuerpo o alguna de sus partes
inmune: relativo al sistema inmunitario; insensible, protegido contra una infección
Inmunidad: estado refractario de una especie, progenie o individuo para escapar de una agresión infecciosa, mientras ésta ataca a otra especie o individuo; estado del organismo, natural o provocado, que le hace impropio para contraer una enfermedad particular.
Inmunización: proceso de hacer o hacerse inmune: dicese de los métodos variados para obtener la presencia de anticuerpos preventivos para un animal o una persona.
inmunógeno: agente que induce una respuesta inmunitaria
inmunológico: relativo al sistema inmunitario
inmunosupresor: agente que impide que se produzca la respuesta inmunitaria
Inoculación: introducción, voluntaria o accidental, por una herida de los tegumentos, del virus, bacteria, microbio causal de una enfermedad.
inoperable: no curable mediante operación
inorgánico: carente de vida, inanimado
inotrópico: que afecta la fuerza de las contracciones musculares
inserción: implantación; punto de unión de un músculo a un hueso
insomnio: incapacidad para dormir; vigilia anormal
instilación: administración de un líquido gota a gota
instrucción: indicaciones
insuficiencia: función inadecuada de un órgano o sistema
insulto: ataque, acceso
integridad: conservación inalterada
integumentario: que sirve de cubierta, como la piel
intensidad: grado de fuerza o tensión
interacción: relación existente entre dos elementos
intercostal: situado entre dos costillas
interferencia: estorbo
Interferón: proteína soluble de naturaleza aún desconocida, producida por muchas células animales a las pocas horas de ingerir virus vivos o a veces muertos; suprime el crecimiento del mismo virus o de otros diferentes, al parecer por interferencia en la síntesis del ácido nucleico.
interindividual: de individuos entre sí
intermediario: que se efectúa u ocurre en una etapa media
Intermitente: a intervalos, que cesa temporalmente; refiérase a la fiebre que se ausenta entre dos accesos o paroxismos.
intersticial: situado en los interespacios de un tejido
intertrigo: acción inflamatoria de los pliegues cutáneos
intervalo: porción de espacio o de tiempo entre dos cosas
intervención: operación
intervertebral: situado entre dos vértebras contiguas
intestinal: relativo al intestino
Intolerancia: reacción que presenta un individuo ante sustancias de muy diferente naturaleza, que puede ser traducida por fenómenos locales o generales.
Intoxicación: enfermedad provocada por la acción de sustancias tóxicas sobre el organismo: si las sustancias se originan en el propio organismo se habla de autointoxicación.
intraindividual: dentro del individuo
intramuscular: que está situado u ocurre dentro de un músculo
intraocular: que está situado o se produce dentro del ojo
intratecal: que ocurre dentro de una túnica

intravascular: situado dentro de un vaso
intravenoso: situado dentro de una vena
intrínseco: situado dentro de una parte o perteneciente exclusivamente a ella
intubación: introducción de un tubo en un órgano hueco
invalidar: debilitar
invasivo: que penetra, que invade
involución: degradación y pérdida funcional de los órganos con el paso de la edad; retorno del útero a su tamaño natural después del parto
Inyección: congestión de los vasos sanguíneos conjuntivales.
Iridectomía: escisión quirúrgica de una parte del iris.
Iridectropión: ectropión o eversión del iris.
Iridemia: congestión o hemorragia del iris.
Iridencleisis o riidencleisis: estrangulación de una porción del iris en una incisión de la córnea; método operatorio para el establecimiento de la pupila artificial, que consiste en fijar en la incisión de la córnea una porción desprendida de la circunferencia mayor del iris.
Iridentropión: etropión o inversión del iris.
Írídico: relativo al iris.
Iridoavulsión: desgarro completo de la periferia del iris.
Iridocele: protrusión herniaria de una porción del iris, a través de la córnea.
Iridociclitis: inflamación del iris y el cuerpo ciliar.
Iridocinesis: movimientos de abertura y cierre, contracción y dilatación del iris.
Iridocistectomía: formación de una pupila artificial después de una iridocilicis consecutiva a extracción de catarata.
Iridocoloboma: coloboma o fisura congénita del iris.
Iridocoroiditis: inflamación del iris y la coroides.
Iridodiálisis: separación o desprendimiento quirúrgico de las adherencias del iris; división congénita o accidental del iris con producción de más de una pupila.
Iridoplejia: parálisis del iris.
Iridoqueratitis: inflamación del iris y la córnea.
Iridosclerotomía: punción de la esclerótica en el borde del iris para aliviar el glaucoma.
Iridotomía: incisión simple del iris; formación de una pupila artificial por incisión del iris.
Iris: membrana circular coloreada suspendida por detrás de la córnea e inmediatamente por delante del cristalino.
Iritis: inflamación del iris.
irreversible: sin retorno
irrigación: riego o aporte sanguíneo
irritación: estimulación; sobreexcitación, sensibilidad exagerada
Isopía: igualdad de visión en ambos ojos, isometropía.
Isópteras: curvas de igual agudeza visual de la retina a distancias diferentes de la mácula.
Isquemia: disminución del aporte sanguíneo en una región.

J

jaqueca: migraña
jirapliega: Electuario purgante compuesto de acíbar, miel clarificada y otros ingredientes
juvenil: joven

K

Kilogramo: Unidad de peso. Un kilogramo corresponde a 1.000 gramos.
Kruger, morfología de: Sistema estricto de evaluación de la morfología de los espermatozoides. Su valor normal debe ser mayor de 14 % de formas normales
Kt / v: Aclaramiento x tiempo / volumen. Medición que indica la cantidad de los *productos de desecho* que han sido eliminados del organismo por el *tratamiento de diálisis*: es una medida de dosis de diálisis.

L

Laberintitis: inflamación del laberinto.

Laberinto: cavidad que contiene en su interior al vestíbulo, los conductos semicirculares y el caracol.

LaberitECTOMÍA: escisión del laberinto.

lábil: inestable, fácilmente modificable o alterable, inconstante

laceración: desgarro, herida desgarrada

lactación: secreción de leche; período de secreción de leche; amamantamiento

LagofTALMOS: ojo de liebre; estado en el cual los párpados no pueden cerrarse completamente, por parálisis del orbicular o por retracción del párpado superior.

lagrimal: referido a las glándulas que secretan las lágrimas

Lámpara de hendidura: fuente de iluminación que emite un rayo de luz intensa, unida a un microscopio para el examen ocular, principalmente de la porción anterior del ojo.

laringitis: inflamación de la laringe

Larvada: enfermedad que se manifiesta bajo las formas o apariencias de otra; disfrazada, oculta.

lasitud: debilidad, cansancio, agotamiento

Lasitud: sensación de cansancio o fatiga, astenia.

Latente: poco infeccioso que existe sin manifestarse.

lateral: alejado del centro o de la línea media

laxante : medicamento contra el estreñimiento

Lente bicóncava: la que tiene el poder de hacer divergir los rayos de luz; también se conoce como lente divergente, de reducción, negativa, miópica o de menos, y se designa con el signo (-).

Lente biconvexa: la que tiene el poder de hacer converger los rayos de luz y llevarlos a un foco; se conoce también como lente convergente, de aumento, hiperópica o de más, y se designa con el signo (+).

Lente cilíndrica: segmento de cilindro cuyo poder de refracción varía en diferentes meridianos.

Lente: medio de refracción que tiene una o ambas superficies curvas.

Lentes de contacto: lente de plástico delgado que se coloca directamente sobre la córnea por debajo de los párpados.

lenticular: con forma de lente

Leptospira: variedad de espiroqueta, agente causal de varias enfermedades epidémicas conocidas como leptospirosis.

lesión: daño: desperfecto

letal: mortal

Letalidad: alude a la gravedad de una enfermedad, proporción de muertes producidas por ella en relación a los casos habidos.

Letargo: sueño profundo con inactividad muscular, sin conciencia de las palabras que se pueden hacer pronunciar y de las cuales no se acuerda el sujeto que lo sufre.

leucemia: Enfermedad caracterizada por el exceso permanente del número de leucocitos en la sangre y la hipertrofia y proliferación de uno o varios tejidos linfoides

leucocítico: perteneciente o relativo a los glóbulos blancos de la sangre

leucocitosis: incremento del número de glóbulos blancos en la sangre

Leucoma: opacidad blanca de la córnea consecutiva a una pérdida de sustancia de ésta.

leucopenia: reducción del número de glóbulos blancos en la sangre

leucoplasia: formación de manchas blancas en las mucosas

leucorrea: exceso de secreción de flujo blanco de la vagina

libido: deseo sexual

ligamento: ligamento

límbico: relativo a un borde o margen

Limbo: unión de la córnea y la esclerótica.

Limpieza: eliminación de agentes infecciosos por medio del lavado de las superficies con agua y jabón o detergentes.

Línea arterial: Tubo que se utiliza en *hemodiálisis* por el que pasa la sangre desde el cuerpo del paciente al *dializador*.

Línea venosa: Tubo que se utiliza en *hemodiálisis* por el que pasa la sangre que retorna desde al *dializador* al cuerpo.

linear: relativo a una línea o parecido a ella
linfadenopatía: tumefacción de uno o más ganglios linfáticos
linfangitis: inflamación de los vasos linfáticos
linfocitario : que concierne a los linfocitos, células con núcleo redondo
linfoma: tumor maligno originado en el tejido linfoide
lípido: grasas y sustancias similares
lipodistrofia: alteración en el metabolismo de las grasas
lipófilo: soluble en grasa; capaz de disolver las grasas; que tiene predisposición a la obesidad
lipoproteína: combinación de una grasa y una proteína
liquenificación: engrosamiento de ciertas capas en la piel
Líquido peritoneal: *Líquido de diálisis* que se introduce en el *peritoneo*. El líquido que se infunde se denomina *dializante*; el líquido que se extrae se le denomina *dializado*.
Lisis: terminación gradual: de una fiebre, de una enfermedad, de una crisis nerviosa; también destrucción, con liberación al medio ambiente, del contenido interior de los cuerpos microbianos.
lítico: que concierne o influye en la destrucción de la célula
Litro: Unidad de volumen. Un litro corresponde a 1.000 mililitros.
livedo: punto o mancha de alteración de color sobre la piel
Lóbulo: porción inferior del pabellón, la cual no tiene cartílago.
local: restringido, no general: local
localización: determinación del sitio o lugar de un proceso; restricción a un área limitada
locorregional: local y regional
loquios: pérdidas vaginales tras el parto
luético: sifilítico
lumbago: dolor en la parte inferior de la columna vertebral
lumbar: relacionado con la parte inferior de la columna vertebral
lumen: cavidad o canal dentro de un órgano en forma de tubo
Lupa: lente de aumento.
Luxación de cadena: separación de los huesecillos en cualesquiera de sus articulaciones.
luxación: desplazamiento de los huesos de una articulación

M

Maceración: hinchazón o ablandamiento por contacto con líquidos; extracción de drogas mediante humedecimiento, extracción en frío
Macrotia: oreja mayor de lo normal, tamaño excesivo de la oreja.
Mácula lútea: área pequeña de la retina que rodea a la fovea y que, junto con ésta, constituye la porción más sensible de la retina.
mácula: mancha en la retina; mancha
maculopapular: consistente en manchas y pápulas
malabsorción: trastorno de la absorción intestinal de nutrientes
Malaria: paludismo.
Malestar: estado particular en el que la persona, sin estar enferma, experimenta distintos trastornos, tales cansancio, ineptitud para el trabajo, etc.
maligno: pernicioso, de evolución fatal
mamario: relativo a la mama
Mancha ciega: área ciega en el campo visual, que corresponde al nervio óptico.
manifestación: exteriorización de una enfermedad
manifiesto: ostensible
Máquina de hemodiálisis: Ver riñón artificial.
Máquina riñón artificial: Máquina que monitoriza el funcionamiento del dializador. También recibe el nombre de "máquina de hemodiálisis".
Mareo: forma de vértigo, mal de mar.
Martillo: huesecillo que se halla en contacto con la membrana timpánica.
masivo: grande, amplio
masticatorio: que afecta a los músculos de la masticación; que debe masticarse

mastitis: inflamación de la glándula mamaria
mastocito: célula de Mast
mastodinia: dolor de la mama
Mastoidectomía: operación que consiste en limpiar quirúrgicamente toda la mastoides, escisión o exenteración de las células mastoideas.
Mastoides: porción ósea situada por detrás y abajo del conducto auditivo externo.
Mastoiditis aguda: inflamación de la mucosa de las celdas mastoideas.
mastoiditis: inflamación de la apófisis mastoides, en el oído
maxilar: relativo a los huesos de la cara donde se encuentran fijados los dientes
máximo: acmé de un proceso o una enfermedad
máximo: efecto o cantidad mayores que pueden lograrse
mediador: sustancia química que transmite algo
medial: situado hacia el centro; psiquiatr.: referente a un medium
medicación: prescripción o aplicación de medicamentos
medicinal: que tiene cualidades curativas; relativo a una medicina o a la curación
Medida preventiva: la que se aplica de manera general a la persona o a un grupo de personas en donde y cuando la enfermedad está presente en forma esporádica.
Medios de refracción: las porciones transparentes del ojo que tienen poder de refracción.
medular: relativo a la médula de cualquier tipo
megacolon: colon anormalmente grande o dilatado
melanoma: tumor, generalmente maligno, de la piel o las mucosas
melanosis: coloración oscura superficial de la piel o las mucosas
melena: excremento oscuro conteniendo sangre; vómitos negros
Membrana semipermeable: Material que permite que traspasen sólo los fluidos y las partículas de pequeño tamaño.
Membrana timpánica: formación que limita el conducto auditivo externo del oído medio.
Membrana: Fina capa de tejido o material. Frecuentemente una capa externa o recubrimiento de un órgano o grupo de órganos.
Menarquía: **resencia de la primera menstruación en la mujer.**
menarquía: fecha de la primera menstruación
meningitis: inflamación de las meninges
menopausia: cesación de la menstruación en la mujer
menorragia: menstruación anormalmente prolongada y aumentada
menstruación: regla
mental: relacionado con la mente; relacionado con el mentón
mesentérico: relativo al mesenterio
Metabolismo: Cambios físicos y químicos en el organismo con la finalidad de producir energía.
metabolito: sustancia derivada de un medicamento dentro del organismo
metabolización: transformación de una sustancia en otra durante el transcurso del metabolismo
metahemoglobinemia: presencia de metahemoglobina en la sangre que da por resultado cianosis
metaplasia: proceso de transformación de células o tejidos en otros distintos
metástasis: aparición de un cáncer a distancia
meteorismo: presencia de gas en el vientre o intestino
metrorragia: pérdida sanguínea uterina que no sea menstrual
mialgia: dolor en un músculo o músculos
miastenia: debilidad o fatiga musculares anormales
micción: acción de orinar
micela: pequeños fragmentos presentes en una dispersión coloidal
micosis: enfermedad causada por hongos
micótico: producido por hongos, relativo a las enfermedades causadas por hongos
Microbio: nombre creado para designar a los organismos microscópicos que pululan en el aire, el agua, la tierra, en el interior y en la superficie tanto de los cuerpos inorgánicos como de los seres organizados.
Microbiología: ciencia que estudia los organismos microscópicos, incluyendo las bacterias.
microbiológico: relativo a la ciencia de los microorganismos
microcirculación: flujo de sangre en todo el sistema de vasos minúsculos
Microftalmos: un globo ocular de tamaño anormalmente pequeño.

micrografía: fotografía como a través del microscopio; examen con el microscopio
microgramo: la millonésima parte de un gramo
micronizar: reducir a polvo fino
microscópico: de tamaño extremadamente pequeño; perteneciente a la microscopía
microsomal: procedente de los microsomas
microsporum: Espora
Microtia: oreja más pequeña de lo normal, reducción en el tamaño de la oreja.
microvellosidad: forma de vellosidad sobre la superficie de una célula
Midriasis: dilatación anormal y permanente de la pupila.
Midriático: medicamento que dilata la pupila sin afectar la acomodación.
mieloma: tumor maligno de la médula ósea
mielomatosis: cáncer de la médula ósea
mielosupresión: supresión de la actividad de la médula ósea
mielotóxico: que es nocivo para la médula ósea
migraña: jaqueca
mímica: expresión por medio de gestos, de ideas o pensamientos
Minerales: Sustancias inorgánicas necesarias para el normal funcionamiento del organismo. Estas sustancias son tóxicas en altas concentraciones.
mineralización: incorporación de sustancias minerales por los tejidos del organismo
mineralocorticoide: mineralocorticoide
mínimo: la cantidad más pequeña o el límite más pequeño
miocarditis: inflamación del miocardio
miopatía: enfermedad muscular
Miopía: error de refracción en el cual el foco de los rayos de luz de los objetos distantes está situado por delante de la retina.
miorrelejante: relajante muscular
Miósico: sustancia que provoca contracción de la pupila, miótico.
miositis: inflamación de un músculo voluntario
miótico: agente que produce contracción pupilar
Miringectomía: escisión quirúrgica de la membrana timpánica.
Miringitis: inflamación de la membrana timpánica.
Miringocentesis: punción o incisión de la membrana timpánica.
Miringoplastia: cirugía plástica de la membrana timpánica.
Miringotomía: incisión quirúrgica, pequeña, de la membrana timpánica.
miscible: que es capaz de ser mezclado
mitosis: división de una célula
modulador: sustancia reguladora
molecular: relativo a las moléculas o compuesto por ellas
Monitor: En *diálisis*, aparato que se utiliza para controlar el *tratamiento de diálisis*.
monitorización: control o supervisión con ayuda de un monitor
Monitorizar: Vigilar pacientes durante sus tratamientos o controlar la adecuación de los tratamientos en el tiempo.
Monocular: relativo a un ojo solamente o que sólo se emplea en un ojo; contrario a binocular.
Monóculo: lente para un solo ojo; vendaje contentivo para un solo ojo.
Morbilidad: número de personas enfermas o casos de una enfermedad en relación a la población en que se presenta.
morfinomimético: productos que tienen un efecto parecido al de la morfina
mortal: letal
Mortalidad: frecuencia de las defunciones en un periodo, en relación al total de habitantes, sean sanos o enfermos.
Moscas volantes: fenómeno subjetivo caracterizado por la percepción de puntos, filamentos, telarañas o cuerpos ligeros que flotan en el aire; miodesopsia.
motilidad: facultad de moverse espontáneamente
motor: que mueve
movilidad: posibilidad de realizar movimientos activos, p.ej., una articulación
movilización: proceso de volver móvil una parte fija o una sustancia detenida

mucocutáneo: relativo a las mucosas y a la piel o que las afecta
mucolítico: agente que destruye o disuelve la mucina
mucopurulento: que contiene moco y pus
mucus: moco
multidosis: dosis múltiple
múltipara: que ha parido como mínimo dos hijos
múltiple: de muchas clases, variado
Murmullo vascular: Sonido que produce la sangre al fluir a través del *injerto o fístula*.
Muro: separación entre antro y caja.
muscular: relativo al músculo; que presenta una musculatura bien desarrollada
musculatura: aparato muscular del cuerpo o de cualquier parte de él
mutación: cambio; cambio en el material genético
mutágeno: que induce o aumenta las mutaciones genéticas al causar cambios en el DNA

N

nadir: el punto más bajo
narcótico: agente que produce insensibilidad, estupor o anestesia
nasal: relativo a la nariz
nasolacrimal: relativo a la nariz y al aparato lagrimal
natriuresis: excreción de cantidades anormales de sodio en la orina
Náusea: Sensación de estómago revuelto, ganas de vomitar.
Nébulas: opacidad libre de la córnea, nubécula.
necrólisis: separación y exfoliación del tejido a causa de muerte celular
necrosis: muerte celular en un organismo vivo
Nefrectomía: Extirpación quirúrgica de un *riñón*.
nefritis: inflamación del riñón
nefrolito: piedra del riñón
Nefrólogo: Médico especializado en el riñón y sus enfermedades.
Nefrona: Unidad del *riñón* que mantiene el balance químico del organismo. Hay aproximadamente un millón de nefronas en cada *riñón*.
Nefropatía: Enfermedad de los *riñones* en general.
nefrótico: relativo a una enfermedad del riñón o causado por ella
nefrotóxico: que es tóxico para el riñón
negativo: sin resultado, no positivo, bajo la línea cero
neonatal: relativo al primer mes de vida
neoplásico: relativo a un cáncer
Neruo-retinitis: inflamación del nervio óptico y la retina.
Nervio óptico: fibras nerviosas que llevan los impulsos visuales de la retina al cerebro.
nerviosismo: excitabilidad e irritabilidad excesivas
Neumatización: formación de celdillas o cavidades neumáticas en un tejido, en este caso en el hueso temporal. movimiento patológico de vaivén de los ojos, en relación a veces con alteraciones del laberinto.
neumonía: inflamación de los pulmones
neumopatía: enfermedad del pulmón
neural: relativo a los nervios; situado en la región de la columna vertebral
neuralgia: dolor en el trayecto de los nervios
neuritis: inflamación de un nervio
neurodermatitis: enfermedad de la piel producida por causas emocionales
neuroleptico: calmante del sistema nervioso
neuroleptoanalgesia: anestesia mediante administración de un neuroleptico y un analgésico
neuroológico: relativo al sistema nervioso o a la neurología
neuromuscular: relativo a la conexión entre los nervios y los músculos
Neurona: Célula nerviosa.
neuronal: relativo a las neuronas
Neuropatía: Cualquier enfermedad de las *neuronas*.

neurótico: relativo a la neurosis o afectado por ella
neurotóxico: tóxico o destructor del tejido nervioso
neurovegetativo: perteneciente o relativo al sistema nervioso vegetativo
neutralización: proceso por el que una cosa pierde eficacia
neutrófilo: que tiene afinidad por los colorantes neutros
neutropenia: disminución del número de leucocitos neutrófilos en la sangre
Nictalopía: ceguera nocturna o visión imperfecta con luz escasa, etimológicamente; úsese en sentido inverso, o sea, visión mejor con luz escasa que con luz brillante.
nicturia: emisión de orina más abundante durante la noche que durante el día
nidación: implantación del embrión maduro
Nistagmo: movimiento rápido e involuntario del globo ocular.
nocturno: relativo a la noche o que ocurre o es activo durante ella
nodular: caracterizado por pequeños nudos sólidos
normotenso: que tiene tensión o presión normal
nosocomial: relacionado con la hospitalización o con un hospital
nulípara: que no ha dado a luz a un lactante viable
numular: en forma de moneda
nutrimento: alimentación, alimento

O

obesidad: exceso de peso corporal por acumulación de grasa
objetivo: perceptible por los sentidos externos; meta
observación: estudio de un fenómeno
obsesión: idea fija
obstétrico: relativo a la rama de la medicina que se ocupa del embarazo, del parto y del puerperio
obstrucción: acción y efecto de bloquear o taponar
ocasional: de vez en cuando
oclusión: cierre
Ocular: perteneciente o relativo al ojo.
Oculista: médico que es especialista en enfermedades de los ojos, oftalmólogo.
oculógiro: relativo al giro de los ojos; caracterizado por ello o que lo origina
Oculógiro: que hace girar los ojos; dicese de los nervios y músculos rotatorios del ojo.
Oculomotor: relativo a los movimientos del ojo; tercer par craneal.
Oculopalpebral: relativo al ojo y a los párpados.
oculto: escondido
Oftalmectomía: extirpación quirúrgica del ojo.
Oftalmía neonatorum: conjuntivitis en los recién nacidos.
Oftalmía simpática: proceso inflamatorio de un ojo, que se presenta posteriormente en el que se mantenía sano.
Oftalmía: inflamación acentuada del ojo con irritación de la conjuntiva.
oftálmico: referente o perteneciente al ojo
Oftalmografía: descripción del ojo; fotografía de los movimientos del ojo durante la lectura por medio de un instrumento especial.
Oftalmología: estudio del ojo y sus enfermedades.
oftalmológico: perteneciente o relativo a la rama de la medicina que estudia los ojos
Oftalmometría: determinación del poder refringente de los medios del ojo y de los defectos del mismo.
Oftalmomiometría: sección quirúrgica de los músculos oculares.
Oftalmopatía: término general para las afecciones de los ojos.
Oftalmoplastia: cirugía plástica del ojo o de sus anexos.
Oftalmoplejia: parálisis de los músculos del ojo.
Oftalmorrexia: rotura del globo ocular.
Oftalmoscopia: examen del interior del ojo por medio del oftalmoscopio.
Oftalmoscopio: instrumento con un sistema de iluminación especial para observar la porción interna del ojo, particularmente el fondo ocular.

Oftalmosteresis: pérdida o ausencia de uno o ambos ojos.
Oftalmotomía: incisión quirúrgica o disección en el ojo.
Oftalmotonometría: medición de la tensión intraocular, instrumentalmente.
Oftalmotropometría: medición del estrabismo, estrabometría.
oligoelemento: elemento traza
oligomenorrea: menstruación poco frecuente
oliguria: secreción deficiente de orina
Oncocercosis u onchocercosis: padecimiento producido por filaria, con frecuentes trastornos oculares.
oncolítico: perteneciente o relativo a la destrucción de células tumorales; caracterizado por ella o que la causa
oncótico: relativo a una hinchazón
ooforectomía: extirpación o extracción de ambos ovarios
opalescente: que parece de ópalo o que exhibe diversos colores como él
opiata: preparado derivado del opio
opistótonos: espasmo en el que la cabeza y los talones se doblan hacia atrás y el cuerpo se arquea hacia adelante
oportunista: dicese del microorganismo que produce enfermedad en determinadas circunstancias solamente
Opsonina: sustancia termolábil del suero sanguíneo normal, que hace a los microbios o células sanguíneas más aptos para ser fagocitados por los leucocitos.
óptico: perteneciente a la vista o al nervio óptico
Óptico: quien hace o comercia con anteojos u otros instrumentos ópticos, y suerte las prescripciones para anteojos.
óptimo: más propicio o favorable
Optografía: estudio o descripción de las imágenes en la retina.
Optometría: medición de la agudeza visual y selección de lentes para corregir los defectos visuales.
Optometrista: técnico en optometría.
Optómetro: instrumento para la práctica de la optometría.
Optoquinético: relativo al nistagmo.
oral: perteneciente o relativo a la boca; a través de la boca
Órbita: cada una de las cavidades óseas donde se alojan los ojos.
Orbital: perteneciente o relativo a la órbita.
organismo: cualquier cosa viviente individual
Órgano de Corti: aparato receptor nervioso del oído.
orgasmo: punto más alto de la excitación sexual
Orificio de salida (en diálisis peritoneal): Área en el abdomen por donde el catéter peritoneal sale a través de la piel.
Orificio de salida (en hemodiálisis): Área en la cual las agujas se introducen en el acceso vascular o injerto para la hemodiálisis, o bien el lugar por donde un catéter sanguíneo atraviesa la piel del paciente.
orquitis: inflamación de un testículo
Ortoforia: equilibrio de los músculos oculares.
ortostático: relativo a la posición del pie o causado por ella
osículo: huesecillo
osificación: formación del hueso o de sustancia ósea
osmolalidad: concentración de partículas osmóticamente activas en solución
osmolaridad: concentración de partículas osmóticamente activas en solución
Ósmosis: Movimiento de un fluido a través de una membrana semipermeable para conseguir la misma concentración de una determinada sustancia en ambos lados de dicha membrana.
osmótico: perteneciente o relativo a la difusión de un líquido a través de una membrana
ostensible: manifiesto
osteoartritis: inflamación articular que interesa también al hueso
osteodistrofia: distrofia de los huesos
osteólisis: destrucción o muerte del hueso
osteomalacia: ablandamiento de los huesos
osteomielitis: inflamación de la médula ósea
osteoporosis: desmineralización esquelética

osteotomía: sección quirúrgica de parte de un hueso
Otalgia: dolor de oído.
Ótico: relativo o perteneciente al oído.
Otitis adhesiva: inflamación del oído con adherencias entre la membrana timpánica y los huesecillos.
Otitis externa: inflamación del oído externo, circunscrita o difusa, en especial de la piel del conducto auditivo externo.
Otitis media: inflamación del oído medio.
otitis: inflamación del oído
Otitis: inflamación del oído.
Otocleisis: oclusión de los conductos auditivos.
Otoconio: otolito.
Otodinia: dolor de oído, otalgia.
Otofaríngeo: relativo o perteneciente al oído y la faringe.
Otogénico: que se origina en el oído, otógeno.
Otolito: concreción en el oído; cada una de las numerosas y pequeñas masas calcáreas que se hallan en el laberinto membranoso.
Otología: suma de conocimientos relativos al oído.
Otomastoiditis: otitis y mastoiditis combinadas.
Otomicosis: micosis del oído, infección ótica causada por hongos.
Otopiesis: presión excesiva en el oído por obstrucción de la trompa de Eustaquio, productora de sordera; depresión del tímpano.
Otopiosis: supuración del oído.
Otoplastia: cirugía plástica del oído; corrección quirúrgica de las deformidades de la oreja.
Otorragia: salida de sangre por el conducto auditivo externo.
otorrea: derrame que tiene lugar por la oreja
Otorrea: toda secreción anormal del oído.
otorrinolaringología: estudio de las enfermedades del oído, la nariz y la garganta
otosclerosis: enfermedad del laberinto óseo del oído
Otosclerosis: padecimiento por endurecimiento de los tejidos, hueso especialmente, del oído, con producción de hipoacusias.
Otoscopía: examen del oído por medio del otoscopio.
Otoscopio: instrumento adecuado para el examen del conducto auditivo externo, membrana del tímpano y oído medio.
ototóxico: tóxico para el órgano auditivo
ovárico: perteneciente y/o referente al ovario
ovulación: desprendimiento natural del óvulo
óvulo: huevo pequeño
oxigenación: transporte y saturación de oxígeno

P

Pabellón: oreja, porción externa del oído externo.
paleocórtex: Parte de la corteza cerebral que corresponde a las áreas de terminación de las vías olfatorias y que filogenéticamente ocupa una posición intermedia entre el arquicórtex y el neocórtex
paleoencéfalo: Encéfalo primitivo que comprende todo el cerebro menos la corteza y sus dependencias
paliativo (a): que proporciona alivio pero no cura
Palpebral: relativo al párpado.
Palpitación: Latido del corazón sentido por un paciente.
pancitopenia: deficiencia de cualquier tipo de células sanguíneas
pancreatitis: inflamación del páncreas
paniculitis: reacción inflamatoria de la grasa debajo de la piel
Pannus: infiltración de la córnea por vasos sanguíneos.
Panoftalmitis: inflamación purulenta de todo el ojo, flemón del globo ocular.
Papila óptica: porción del nervio óptico oftalmoscópicamente visible, disco óptico.
papilar: en forma de papila o verruga
papiledema: hinchazón de la papila óptica

Papiledema: edema de la papila óptica por presión intracraneal.
Papilitis: inflamación de la papila óptica.
pápula: pequeña elevación sólida y circunscrita de la piel
paracentesis: drenaje
Paracuisa: término general para los trastornos del sentido del oído.
paradójico: contradictorio, inhabitual
Parálisis facial: imposibilidad de movimiento de los músculos de la cara por lesión del nervio facial, que puede ser dañado en las intervenciones quirúrgicas del oído.
parámetro: criterio; parámetro
paranoia: delirio
paraplejía: parálisis de las piernas y parte inferior del cuerpo
parasimpaticomimético: sustancia que estimula directamente el sistema colinérgico o parasimpático
Parásito: organismo animal o vegetal que vive sobre o dentro de otro y a expensas de éste.
Paratiroidectomía: Extirpación quirúrgica de las *glándulas paratiroideas*. Puede ser parcial o total según sea la patología.
paratiroideo: perteneciente o relativo a la glándula paratiroidea; situado al lado de la glándula tiroides
paravenoso: cercano a una vena
parénquima: parte funcional de un órgano
parenteral: administrado por una vía que no sea la oral
paresia: forma leve de parálisis
parestesia: sensación de hormigueo, de pinchazos
parietal: relativo a la pared de una cavidad; relativo al hueso frontal
paroniquia: inflamación de la uña
parotiditis: inflamación de la glándula salivar
paroxístico: a modo de ataques o crisis de aparición brusca
partícula: corpúsculo, parte elemental
paso: conducto; evacuación intestinal; introducción de un catéter, una sonda o una bujía a través de un conducto natural
Patogenia: parte de la Medicina que se ocupa del origen de las enfermedades.
Patogenicidad: dicese de la capacidad de un agente infeccioso para producir enfermedad en un huésped susceptible.
patógeno: que causa enfermedad
patológico: morboso; relacionado con una enfermedad
PD Plus: Combinación de *Diálisis Peritoneal Continua Cíclica*(DPCC) y *Diálisis Peritoneal Continua Ambulatoria*(DPCA). Prescripción habitualmente para pacientes en *Diálisis Peritoneal* (DP) que necesitan más cantidad de diálisis.
pediátrico: perteneciente o relativo a la rama de la medicina que trata de los niños
pediculosis: infestación humana por piojos
pélvico: relativo a la parte inferior del tronco del cuerpo
pene: Órgano genital masculino preparado para el coito y la reproducción del ser humano. Experimenta erección y eyaculación del semen (a través de la uretra)
pénfigo: enfermedad de la piel grave caracterizada por vesículas, ampollas y erosiones
péptico: relativo a la digestión, principalmente al jugo gástrico
percutáneo: a través de la piel intacta
perenne: perpetuo
Perforación de membrana timpánica: comunicación patológica entre el oído medio y el conducto auditivo externo.
perforación: acción de atravesar una parte; agujero, orificio, apertura
perianal: situado alrededor del ano
periartritis: inflamación de los tejidos que rodean una articulación
Pericarditis: Inflamación del pericardio, membrana que rodea el corazón.
peridural: situado alrededor de la envoltura del Sistema Nervioso; Central o externo con respecto a ella
periférico: alejado del centro; situado por fuera del Sistema nervioso Central, del corazón y de la circulación menor
Perilinfia: líquido que ocupa todo el espacio comprendido entre los laberintos óseos y membranosos.
Perímetro: instrumento para medir el campo de visión.

perinatal: que ocurre inmediatamente antes o después del nacimiento

perineal: relativo a la región limitada por el escroto y el ano en el hombre o por la vulva y el ano en la mujer

periódico: cíclico, habitual, regular, repetido

Período de transmisibilidad: tiempo en el que puede transmitirse directa o indirectamente el agente infeccioso.

perioperativo: relativo al período entre la fecha de hospitalización para cirugía hasta la fecha en que el paciente es dado de alta

perioral: situado alrededor de la boca

periorbitario: situado alrededor de la órbita

peristalsis: contracción por la cual órganos tubulares impulsan su contenido

Peritoneo (o membrana peritoneal): Membrana lisa semipermeable que recubre los órganos y la cavidad abdominal.

Peritonitis: *Infección* de la cavidad abdominal.

perivascular: situado alrededor de un vaso

Permanencia: Período en el que la *solución de diálisis* permanece en la *cavidad peritoneal* durante el tratamiento.

permanente: que continúa existiendo; que queda en su sitio

permeabilidad: propiedad de una membrana de dejar pasar las sustancias

pernicioso: peligroso, aniquilante, grave, maligno

peroral: por boca

persistente: perseverante

Persona inmune: individuo que posee anticuerpos protectores específicos o inmunidad celular.

pertussis (lat): tos ferina

perversión: desviación sexual

pesario: instrumento que se coloca en la vagina como dispositivo contraceptivo; supositorio vaginal

Peso seco: Peso del paciente en *diálisis* en el momento en el que se le ha sacado todo el exceso de líquido. También se conoce como peso ideal.

petequia: puntos rojopurpúreos

Petrositis: osteítis del peñasco del temporal.

pielitis: inflamación de pelvis renal

pielonefritis: inflamación conjunta del riñón y de la pelvis renal

pigmentación: depósito de materia colorante, coloración

piloerección: erección del pelo

píloro: salida del estómago

piodermia: cualquier enfermedad de la piel purulenta

piógeno: productor de pus

pirexia: fiebre

pirógeno: que produce fiebre

pirosis: ardor de estómago

pitiriasis: descamación de la piel en pequeñas laminillas

placa dental: sarro

Placas de colores de Ishihara: prueba para determinar defectos en la percepción de los colores, basada en la propiedad para identificar ciertos modelos en una serie de tablas multicolores.

placebo: medicamento vacío o aparente

plasmaproteína: proteína del plasma

plasminógeno: precursor inactivo de la plasmina

Platina: base del estribo.

Platinectomía: resección quirúrgica de la platina.

pleuritis: inflamación de la membrana que reviste los pulmones y la cavidad torácica

plexo: redcilla o maraña de vasos linfáticos, nervios o venas

poliartritis: inflamación de varias articulaciones simultáneamente

Policoria: existencia de más de un orificio pupilar en un ojo.

polidipsia: sed excesiva persistente sensación anormal de sed aumentada

polimórfico: que presenta diversas formas

polineuritis: inflamación de muchos nervios a la vez

poliomielitis: enfermedad inflamatoria de la sustancia gris de la médula espinal

Poliosis: canicie de las pestañas.
polipéptido: elemento de una proteína
Pólipo: tumor benigno del oído medio.
poliuria: eliminación de grandes cantidades de orina por día
porfiria: trastorno del metabolismo de las porfirinas
Portador: persona infectada que alberga un agente infeccioso específico sin presentar síntomas clínicos, pero que puede ser fuente de infección para otras personas.,
positivo: que indica presencia de un trastorno
posmenopáusicos: que ocurre después de la menopausia
posnatal: después del nacimiento
posología: esquema de administración del medicamento
posparto: después del parto
posprandial: que se presenta después de una comida
posterior: situado detrás
postoperatorio: después de una operación
postraumático: que ocurre después de un traumatismo
postural: relativo a la postura o posición
Potasio: Elemento necesario para que el organismo tenga una función nerviosa , muscular y mantenimiento celular normal. En la insuficiencia renal se puede acumular en exceso e incluso ser mortal.
potencia: poder; capacidad sexual; poder de un medicamento para producir los efectos deseados; capacidad del embrión para desarrollarse
potenciación: activación de una droga por otra
potencial: existente pero aún no activo
potencialización: activación de una droga por otra
preclínico: que ocurre antes de que la enfermedad sea clínicamente reconocible
precordial: situado delante del corazón
precursor: que precede
preeclampsia: síntomas que preceden a las convulsiones eclámpicas
preliminar: que antecede a lo principal, que lo prepara
prematuro: que se produce antes de tiempo
premedicación: administración de medicamentos antes de una intervención quirúrgica
premenstrual: que ocurre antes de la menstruación
prenatal: que existe o se presenta antes del nacimiento
preoperatorio: que precede a una operación
preparado: medicamento confeccionado
prepucio: pliegue que cubre el pene o el clítoris
Presbiacusia: disminución de la agudeza auditiva, debida a cambios producidos por la edad.
Presbicia: disminución gradual del poder de acomodación debido a cambios fisiológicos: se hace notable después de los 40 años de edad mediante una visión cercana borrosa.
Presbiopía: presbicia, hipermetropía adquirida por efectos de la edad.
prescripción: receta
presentación: presentación; presentación del feto respecto al cuello uterino
presináptico: que se encuentra por delante de la zona de contacto entre dos neuronas
Prevalencia: frecuencia de una enfermedad en un momento dado, es decir, número de casos en una población.
prevención: medidas destinadas a evitar enfermedades o accidentes
priapismo: erección anormal y persistente
primario: principal, primero ; al principio, originario
primovacunación: vacunación que se efectúa por primera vez
Prisma: medio transparente limitado por dos superficies planas que forman ángulo diedro; cuerpo sólido de sección transversal triangular que descompone la luz blanca en sus siete colores primitivos.
privación: falta o carencia
procreación: reproducción
proctitis: inflamación del recto
productivo: que produce tejido nuevo (dícese de una inflamación); que produce esputo o moco (dícese de la tos)

Productos de desecho: Sustancias resultantes del metabolismo que son tóxicas para el mismo.

profilaxis: prevención

progestógeno: hormona que prepara al útero para la recepción y desarrollo del óvulo fecundado

prognosis: pronóstico

progresivo: continuado, que avanza lentamente

prolapso: caída, acción de colgar de una parte

proliferación: reproducción, multiplicación

Promontorio: primera vuelta del caracol

proptosis: protrusión anormal del globo ocular

Proptosis: exoftalmia.

prostatismo: compresión y obstrucción de la uretra por la próstata

prostatitis: inflamación de la próstata

proteasa: enzima que destruye proteínas

Proteína: Sustancias nitrogenadas que se hallan en el organismo y son esenciales para la vida. Tienen funciones estructurales y de regulación

proteolítico: que digiere o hidroliza las proteínas

Prótesis auditiva: objetos varios con los cuales se mejora la audición.

prótesis: sustituto artificial de una parte u órganos

protrombina: factor II de la coagulación sanguínea

protrusión: avance anormal de una parte u órgano

proximal: situado más cerca del centro del tronco

Prueba de Jaeger: prueba para determinar la visión cercana; las líneas de lectura están impresas en una serie de tipos de varios tamaños.

Prueba de la pantalla: prueba para determinar la presencia o grado de foria o tropía, cubriendo con un objeto opaco un ojo para eliminar la fusión; el grado de desviación del ojo cubierto es observado por detrás del oclisor por el examinador mientras el paciente mira un objeto cercano o distante con el ojo opuesto.

Pruebas vestibulares: procedimientos que valoran la función del equilibrio.

prurítico: relativo al prurito o caracterizado por él

prurito: escozor o picor ; picazón; enfermedad de la piel caracterizada por picazón

psicógeno: que tiene un origen emocional o psicológico

psicoléptico: fármaco con efecto sedante

psicológico: psicológico

psicomotor: relativo a los efectos motores de la actividad cerebral o psíquica

psicosis: trastorno mental grave caracterizado por una ruptura de contacto con la realidad

psicosomático: que tiene síntomas corporales de origen psíquico, emocional o mental

psicotrópico: que afecta al estado mental

psiquiátrico: psiquiátrico

psíquico: mental

psoriasis: enfermedad de la piel caracterizada por descamación

Pterigión: pliegue triangular del tejido, que se extiende de la conjuntiva bulbar a la córnea.

ptosis: caída de un órgano

Pubarquia: se refiere a la primera aparición de vello púbico en un adolescente. La pubarquia es uno de los cambios físicos de la pubertad.

pubertad: período de madurez sexual

Puente: porción ósea que separa el ático del antro.

puerperio: período o estado de confinamiento después del parto

pulmonar: relativo al pulmón

pulsación: latido rítmico

Pulso: Vibración que se siente al palpar una *arteria*. Corresponde con los latidos cardíacos.

punción: introducción de un instrumento puntiagudo

Punta de mastoides: porción donde se inserta el músculo esternocleidomastoideo.

Pupila: orificio redondeado en el centro del iris que equivale a la abertura del lente en una cámara.

Pureba de la E: procedimiento para determinar la agudeza visual en analfabetos, particularmente en niños de edad preescolar.

purgativo: que produce evacuación del intestino

Púrpura visual: pigmento de las capas externas de la retina.

púrpura: hemorragia capilar espontánea en forma de pequeñas manchas
purulento: que contiene o produce pus
pustuloso: relativo a las pústulas; con formación de pústulas

Q

Quelantes del fósforo:

queloide: cicatriz claramente elevada

Quemosis: edema inflamatorio de la conjuntiva ocular, que forma un rodete saliente alrededor de la córnea.

queratinizado: recubierto por una sustancia resistente a la secreción gástrica

Queratitis: inflamación de la córnea.

queratoconjuntivitis: inflamación de la córnea y la conjuntiva del ojo

Queratocono: deformidad de la córnea que adopta forma cónica.

queratolítico: agente que disuelve la capa córnea de la piel

Queratomalacia: reblandecimiento de la córnea.

Queratotomía: incisión quirúrgica de la córnea.

quimiorreceptor: célula de un órgano capaz de reaccionar a sustancias químicas

Quimioterapia: tratamiento por sustancias químicas, especialmente el fundado en la afinidad que poseen ciertos compuestos químicos por microorganismos determinados sin dañar los tejidos orgánicos.

quimioterápico: medicamento capaz de atacar a los microbios parasitarios o a las células de un cáncer

quiste: tumor de contenido líquido

R

radiografía: Procedimiento para hacer fotografías por medio de los rayos X. Fotografía obtenida por este procedimiento

radiología: Parte de la medicina que estudia las radiaciones, especialmente los rayos X, en sus aplicaciones al diagnóstico y tratamiento de enfermedades

radioterapia: tratamiento mediante radiaciones

rágade: fisura, grieta o escara lineal de la piel

reabsorción: reabsorción cutánea, reabsorción dental

Reactivación: acción que consiste en lograr la reaparición de determinados fenómenos.

Reactividad: aptitud adquirida por un individuo vacunado que puede producir rápidamente antitoxinas o inmunidad específica.

reactivo: sustancia utilizada para producir una reacción química

Recaída: nuevo acceso de una enfermedad, producido después de un lapso de la convalecencia.

Receptividad: aptitud para contraer enfermedades microbianas.

Receptor: Persona a la que se le va a trasplantar o se le ha trasplantado un órgano.

Recidiva: nuevo acceso de una enfermedad después del restablecimiento de la misma.

recidivista: persona que repite los actos delictivos después de recibir tratamiento

recombinante: célula con una nueva combinación genética, que no se da junta en sus padres

reconstitución: añadir un solvente a un medicamento en polvo; tipo de regeneración de una superficie lesionada; retorno a la forma líquida del suero o plasma sanguíneo previamente desecado

rectal: perteneciente o relativo al recto

recuperación: recuperación

recurrente: que vuelve, que retorna

reducción: retorno a la forma inicial o normal

Reflejo pupilar: contracción de la pupila por la acción de la luz sobre la retina.

reflujo: flujo de retorno

Refracción: desviación de la dirección de los rayos de la luz al pasar de un medio transparente a otro de densidad diferente; determinación de vicios de refracción del ojo y su corrección por anteojos.

refractario: que no cede fácilmente con el tratamiento, rebelde

regeneración: renovación o reparación de tejido o de partes desaparecidas

región: parte del cuerpo

regional: local

regresión: retorno a un estado o etapa anterior; desaparición de los síntomas o de un proceso anormal

regurgitación: reflujo del contenido de un órgano hueco

rehidratación: restauración del agua o del contenido líquido en un organismo

reinfección: nueva infección con el mismo agente, tras haber curado la primera

relajante: agente que reduce la tensión

relevante: sobresaliente, importante

remisión: disminución temporal de los síntomas de una enfermedad

Remisión: disminución o cese más o menos completo de la enfermedad en ciertos casos de otros síntomas de la enfermedad.

Remitente: de disminuye en intensidad: aplicase a la forma que aminora sin desaparecer.

Renal: Referido al *riñón*.

renina: enzima elaborada por el riñón

replicación: autoduplicación

resección: extirpación quirúrgica parcial o total de un órgano

reservorio: cavidad que sirve como almacén

Reservorio: hombres, plantas, animales, materia orgánica o inorgánica en donde el agente infecciosos vive y se multiplica: de que depende éste para subsistir y poder ser transmitido a un ser susceptible.

residual: que resta o queda

Resistencia: conjunto de mecanismos que actúan como barrera contra el progreso de la invasión de agentes infecciosos en el organismo que es agredido.

resistente: que no da respuesta a determinados medicamentos

resorción: absorción de agua y de solutos por células vivas

respiratorio: perteneciente o relativo a la respiración

respuesta: reacción ante un estímulo

resucitación: restablecimiento de la vida de un sujeto aparentemente muerto

retardo: retraso; impedimento; desarrollo retrasado

retención: conservación, dentro del cuerpo, de materiales o líquidos que se excretan normalmente

Retina: capa más interna del ojo, formada por elementos nerviosos sensibles a la luz.

Retinitis: inflamación de la retina.

Retinoblastoma: glioma de la retina.

Retinocitoma: retinoblastoma.

Retinodiálisis: desprendimiento de la retina.

Retinopatía: padecimiento de la retina.

Retinoscopía: esquiascopía, oftalmoscopía.

Retinosis pigmentaria: degeneración hereditaria con atrofia de la retina.

Retinosis: término general para las afecciones de la retina de naturaleza degenerativa.

retracción: encogimiento o reducción de un órgano o tejido

retrobulbar: detrás del bulbo raquídeo; detrás del globo ocular

Retrobulbar: situado o que ocurre detrás del globo ocular.

retrógrado: que va hacia atrás; que degenera, deteriora

Retrolenticular: detrás del cristalino.

retrosternal: detrás del esternón

reumatoide: que se asemeja al reumatismo

reversible: que puede desaparecer totalmente al suprimirse la causa

revulsivo: contrairritante, que provoca una irritación que tiene el propósito de aliviar alguna otra

rinitis: inflamación de la mucosa nasal

rinofaringitis: inflamación de la mucosa nasal y de la faringe

rinorrea: secreción intensa de moco nasal

Riñón artificial: Sistema de control de la circulación extracorpórea y producción o almacenamiento de líquido *dializante*. Su función es eliminar el exceso de líquido y *productos de desecho* del organismo. También se conoce como riñón artificial al *dializador*.

Riñones: Dos órganos con forma de alubia localizados en la parte posterior de la cavidad abdominal, uno en cada lado de la columna vertebral. Los riñones son los responsables de mantener el equilibrio químico del organismo excretando los *productos de desecho* y el exceso de líquido en forma de *orina*.

roncus: ronquido

rotura: desgarro de tejidos o de un órgano

RRU (Ratio de Reducción de Urea): Porcentaje basado en la cantidad de urea de la sangre extraída durante el *tratamiento con diálisis*. Indica la efectividad en la que la *urea* y otros *productos de desecho* son extraídos de la sangre.

Rubeola: sarampión alemán, cuarta enfermedad.

S

Saco lagrimal: porción dilatada en la unión del conducto lagrimeo-nasal y los canalículos.

Sáculo: una de las porciones del órgano del equilibrio.

salicismo: abuso crónico de medicamentos que contienen salicilatos

salino: salado; de la naturaleza de las sales; que contiene sales

salivación: secreción de saliva

Salpingitis: inflamación de la trompa de Eustaquio.

salurético: que induce la eliminación de sal por la urina

Saprofito: vegetal, parásito o microbio que se nutre a expensas de materias orgánicas en descomposición: parásito no patológico.

Sarampión: enfermedad eruptiva infecciosa muy contagiosa, epidémica, caracterizada por una erupción peculiar, que es precedida de síntomas catarrales.

sarcoma: tumor maligno

seborrea: excreción excesiva de sustancia grasa

Secuela: lesión o afección dependiente de otra sucedida o consecuencia de una enfermedad.

secuestro: fragmento de tejido muerto separado del tejido sano

secundario: siguiente, dependiente, de 2 orden, en una 2a fase, acompañante; consecucional, colateral

sedante: calmante

sedentario: que se sienta habitualmente; de hábitos inactivos; relativo a la posición sentada

sedimentación: asentamiento de partículas sólidas de una solución en el fondo del envase

sedimento: precipitación de un sólido en un sistema líquido

segmento: parte de un organismo u órgano

Segregación: separación de un grupo de personas o de animales, objeto de facilitar su control y observaciones en relación con la enfermedad.

selectivo: que se realiza por o tras elección; muy exigente en cuanto a la indicación

semisintético: producido por manipulación química de sustancias naturales

senilidad: ancianidad; vejez

sensibilización: administración de un antígeno para inducir una respuesta inmunitaria; exposición a un alérgeno que da lugar a una reacción exagerada

sensorial: perteneciente o relativo a las sensaciones

Septicemia: estado morbo con fiebre continua de tipo infeccioso causado por la difusión en la sangre de diversos microbios; la acción de las toxinas segregadas por tales microorganismos.

séptico: contaminado por gérmenes

septum (lat): tabique de separación

seroconversión: cambio de una prueba serológica de negativa a positiva

serológico: perteneciente o relativo al estudio de la inmunidad a través del suero

seudotumor: tumor fantasma

shock: colapso, fallo

Sífilis: enfermedad infecciosa, endémica, crónica, específicamente contraída por el *Treponema Pallidum*, adquirida por contagio, emitida por herencia.

significativo: que tiene importancia

Simbléfaron: adherencia completa o parcial del párpado o párpados al globo ocular.

simpático: simpático

simpaticomimético: sustancia que estimula el sistema nervioso simpático

simultáneo: que se hace o ocurre al mismo tiempo

sináptico: que pertenece o afecta a la zona de contacto entre dos neuronas

síncope: desmayo, desvanecimiento

síndrome: conjunto de síntomas

Sinequia: adherencia del iris a la córnea o al cristalino; en el primer caso anterior, en el segundo posterior.
sinérgico: que trabaja simultáneamente con otra cosa
singulto: hipo
sinovial: perteneciente o relativo al líquido secretado por la membrana sinovial o que lo secreta
sinovitis: inflamación de una membrana sinovial
síntesis: combinación; formación de sustancias in vitro por medios artificiales
síntoma: signo
sintomático : perteneciente a los síntomas
sintomatología: síntomas combinadas de una enfermedad
sinusal: relativo o perteneciente a una bolsa o una cavidad, en particular a la cámara superior del corazón
sinusitis: inflamación de una bolsa o una cavidad
sistemático: que sigue un sistema
sistémico: que afecta al cuerpo de una forma total
sistólico: que se relaciona con la contracción del músculo cardíaco
sobredosis: dosis excesiva
Sobre-hidratación: Punto en el que el líquido en exceso en el cuerpo, causa *edemas*, dificultad de respirar o sobreesfuerzo cardíaco.
Sodio: Elemento que se encuentra en el organismo y que ayuda a regular el contenido de líquido en el cuerpo. Es un componente de la sal (cocina o mesa).
solución: preparado líquido que contiene una o varias sustancias químicas solubles; relajación o preparación
solvente: líquido que es capaz de disolver; componente de una solución que se encuentra en mayor cantidad
somático: corporal
somatotropina: hormona del crecimiento
somnolencia: somnolencia
sonambulismo: andar en sueños
Sonido: movimiento molecular uniforme que despierta en el hombre una sensación específica; efecto producido en el sentido del oído por vibraciones regulares del aire u otro medio.
soplo: vibración audible por auscultación
soporífico: que causa o induce al sueño o sopor
Sordera: privación completa o parcial del sentido del oído.
subagudo: un poco agudo
subaracnoideo: que está situado o que se produce debajo de la aracnoides
subcapsular: que está situado o que ocurre debajo de una cápsula
subclínico: que transcurre sin manifestar síntomas
Subconjuntival: situado o que ocurre debajo de la conjuntiva.
subcutáneo: que está situado o que sucede por debajo de la piel
Subhialoideo: debajo de la membrana hialoides.
sublingual: referido o situado debajo de la lengua
superinfección: nueva infección que ocurre como complicación de otra ya existente
supino: que descansa sobre el dorso
supraventricular: por encima o en la parte superior de una pequeña cavidad
supuración: formación de pus
suspensión: preparado finamente dividido para incorporarlo en un líquido o que ya se encuentra incorporado en un líquido

T

Tablas de Snellen: utilizadas para determinar la agudeza visual central; consisten en líneas de letras, números o símbolos de tamaño graduado, impresos de acuerdo con las medidas de Snellen.
Tablas seudoisocromáticas: cuadros con puntos coloreados de varias tonalidades y matices que forman números, letras o tipos, usados para la prueba de discriminación de los colores.
tacografía: Registro de la velocidad de la corriente sanguínea
tálamo: masa importante de núcleos grises
taquiarritmia: forma rápida e irregular del ritmo cardíaco
taquicardia: aceleración de la frecuencia cardíaca

taquifilaxia: efecto decreciente de un medicamento

Tarsorrafia: sutura de los párpados entre sí, parcial, total, lateral o mediana; blefarorrafia.

telangiectasia: dilatación de vasos terminales sobre todo en la cara

Telarquia: desarrollo de la glándula mamaria, usualmente entre los 8 y 13 años.

tendinitis: inflamación de un tendón

tenesmo: deseo doloroso e ineficaz de orinar o defecar

tenosinovitis: inflamación de un tendón y de su vaina

tensioactivo: que ejerce efecto sobre la tensión superficial

Tensión arterial: La *tensión arterial* se ejerce sobre la pared de los *vasos sanguíneos*. Ésta se expresa en dos cifras, como 120/80. La cifra de la presión sistólica (máxima), representa la presión en el momento de la contracción cardiaca. La cifra de la presión diastólica (mínima), es la presión en el momento en que el corazón está relajado.

tensión: tono; potencial eléctrico; presión

terapéutico: que sirve para la curación

terapia: tratamiento

teratogénico: que genera malformaciones

teratológico: perteneciente o relativo a la ciencia que se ocupa del desarrollo anormal y de las malformaciones congénitas

térmico: que hace referencia al calor o a la temperatura

terminal: final, último, postrero

termorregulación: regulación del calor o de la temperatura

testicular: perteneciente o relativo a los testículos

tetania: estado caracterizado por calambres y convulsiones musculares

tétanos: tétanos

tic: movimiento involuntario que se produce repetidamente

Timpanectomía: escisión de la membrana del tímpano.

Timpánico: relativo o perteneciente al tímpano.

Timpanitis: inflamación del tímpano, miringitis.

Tímpano: caja timpánica o del tambor, oído medio.

Timpanomastoiditis: inflamación del tímpano y de las células mastoideas.

Timpanoplastia: operación que consiste en ocluir una perforación de la membrana timpánica.

Timpanosclerosis: presencia de calcificaciones en la membrana timpánica.

Tinnitus: sensación subjetiva de campanilleo o retintín.

Tipaje de tejidos: Prueba de compatibilidad de las células sanguíneas de los receptores potenciales de *trasplante* con los *donantes*.

tiroestático: sustancia que inhiben la biosíntesis y/o la secreción de hormonas tiroideas

tirotoxicosis: conjunto de síntomas debido a un exceso de hormonas tiroideas

título: valor, grado, proporción

tofo: depósito de urato que se produce en caso de gota

tolerancia: capacidad de soportar dosis elevadas de una droga tóxica

tomografía: radiografía de una sección del cuerpo o de un órgano

tónico: que produce y restablece el tono normal; que se caracteriza por tensión continua

tono: tensión

Tonometría: medición de la tensión intraocular.

Tonómetro: instrumento para medir la presión intraocular.

tonsilitis: inflamación de una amígdala

tópico: local

torácico: perteneciente o relativo al tórax o que lo afecta

torsión: torcedura, giro de un órgano en torno a su eje; rotación

tortícolis: cuello torcido

toxemia: intoxicación de la sangre

toxicidad: efecto nocivo que tiene una sustancia química

tóxico: venenoso

toxicológico: perteneciente o relativo a la ciencia que estudia los venenos

toxicomanía: dependencia de una droga

Toxina: Cualquier sustancia que puede ser tóxica para el organismo.

toxoplasmosis: enfermedad infecciosa causada por *Toxoplasma gondii*

Tracoma: queratoconjuntivitis infecciosas grave debida a virus.

tracto: haz de fibras, cordón, vía

Trago: eminencia cartilaginosa delante del orificio del conducto auditivo externo.

tranquilizante: medicamento que sirve para tranquilizar

transaminasa: tipo de enzima

transcutáneo: a través de la piel intacta

transdérmico: que pasa a través de la piel

transferencia: paso de un síntoma o una enfermedad de una parte hacia otra; psiquiatr: cambio del afecto de una persona hacia otra, desde una idea hacia otra

transformación: cambio de forma o estructura

transfusión: transfusión

tránsito: paso

transitorio: pasajero

transmisión: conducción

transpiración: sudación

transuretral: que conduce a través de la uretra o la atraviesa

traqueítis: inflamación de la tráquea

Trasplante corneal: operación para restituir la visión reemplazando una porción de córnea opaca con córnea transparente; queratoplastia.

Trasplante: Transferencia de tejidos u órganos de un individuo a otro.

Tratamiento de diálisis: Pauta de *diálisis* adaptada a las necesidades individuales de cada paciente.

traumático: perteneciente o relativo a un trauma o traumatismo, o causado por él

tremor: temblor

tricíclico: constituido por tres anillos enlazados entre sí

Triquiiasis: dirección de las pestañas hacia la conjuntiva ocular, a la que irritan, consecutiva a un entropión ordinariamente.

trismo: imposibilidad de apertura total de la boca

trivalente: que se une con tres átomos de hidrógeno o los sustituye

trófico: nutritivo

trombo: tapón de sangre en el sistema circulatorio

trombocitopenia: disminución del número de plaquetas en la sangre

trombocitosis: aumento exagerado de las plaquetas en la sangre

tromboembolismo: obstrucción de un vaso sanguíneo con material trombótico

tromboflebitis: inflamación de una vena con acompañada por formación de trombo

trombolítico: que disuelve o desintegra un trombo

trombosis: formación, desarrollo o presencia de un trombo

Trompa de Eustaquio: comunicación entre faringe y oído medio.

Tropía: desviación manifiesta del eje normal de los ojos, estrabismo.

tuberculostático: medicamento que inhibe el crecimiento del bacilo de la tuberculosis

tubular: que tiene forma de tubo

- ü ð Inflamación de la apófisis mastoides, en el oído, **mastoiditis**
- ü ð inflamación de la córnea y la conjuntiva del ojo, **queratoconjuntivitis**
- ü ð inflamación de la envoltura abdominal **peritonitis**
- ü ð inflamación de la envoltura del corazón, **pericarditis**
- ü ð inflamación de la garganta, **faringitis**
- ü ð inflamación de la glándula mamaria, **mastitis**
- ü ð inflamación de la glándula salivar, **parotiditis**
- ü ð inflamación de la laringe, **laringitis**
- ü ð inflamación de la médula ósea, **osteomielitis**
- ü ð inflamación de la membrana que reviste los pulmones y la cavidad torácica **pleuritis**
- ü ð inflamación de la próstata, **prostatitis**
- ü ð inflamación de la uña, **paroniquia**
- ü ð inflamación de las meninges, **meningitis**
- ü ð inflamación de las paredes de una vena, **flebitis**
- ü ð inflamación de los pulmones, **neumonía**

- ü ð Inflamación de los Senos paranasales **sinusitis**
- ü ð inflamación de muchos nervios a la vez, **polineuritis**
- ü ð inflamación de una papila **papilitis**
- ü ð inflamación de varias articulaciones simultáneamente, **poliartritis**
- ü ð inflamación del iris y del cuerpo ciliar , **iridociclitis**
- ü ð inflamación del iris, **iritis**
- ü ð inflamación del miocardio, **miocarditis**
- ü ð inflamación del oído, **otitis**
- ü ð inflamación del páncreas **pancreatitis**
- ü ð Inflamación del recto, **proctitis**
- ü ð inflamación del riñón, **nefritis**
- ü ð inflamación del íleon, última parte del intestino delgado, **ileítis**
- ü ð inflamación de un músculo voluntario, **miositis**

U

ulceración: proceso de formación de una úlcera

ulcerógeno: que produce úlceras

ulcus: úlcera

Ultrafiltración: Extracción de agua del paciente.

unilateral: situado en un solo lado o que afecta un solo lado

Urea: *Producto de desecho* nitrogenado formado por la transformación de las *proteínas* en el organismo.

Uremia: Aumento de los *productos de desecho* en el organismo debido a la incapacidad de los riñones para excretarlos.

uretra: Masculina o femenina. Parte distal del aparato urinario (y reproductor en el caso del varón)

uretritis: inflamación del uréter

uricosúrico: agente que promueve la secreción urinaria de ácido úrico

urogenital: referente a los órganos urinarios y sexuales

urografía: radiografía del aparato urinario

urticaria: urticaria

útero: Órgano genital femenino en donde se desarrolla normalmente el embarazo

Utrículo: porción del oído interno que comunica con el sáculo y donde terminan o rematan los conductos semicirculares.

Uvea: toda la capa vascular del globo ocular: iris, cuerpo ciliar y coroides.

Uveítis: inflamación de la capa vascular del ojo.

V

vagal: perteneciente o relativo al nervio vago, décimo nervio craneal

vagina: Órgano genital femenino preparado para el coito y para el pasaje del feto y alumbramiento durante el parto

vaginal: que afecta a la vagina

vagolítico: que disminuye los efectos del nervio vago

vagotonía: excitabilidad aumentada del nervio vago

validez: fiabilidad de un proceso de prueba

Valores sanguíneos: Mediciones de ciertos componentes químicos en la sangre.

variación: modificación de propiedades

varicela: viruela

Vascular: Perteneciente a *vasos sanguíneos*.

vascular: referido a los vasos sanguíneos

vasculitis: inflamación de los vasos sanguíneos

Vaso sanguíneo: Conductos por los que circula la sangre. Puede ser arterial (*arteria*) o venoso (*vena*)

vasoactivo: que ejerce un efecto sobre el calibre de los vasos sanguíneos

vasoconstricción: estrechamiento de los vasos sanguíneos

vasodilatación: dilatación de los vasos sanguíneos
vasomotor: que afecta al calibre de los vasos
vasopresor: agente que estimula la contracción del tejido muscular de los capilares y las arterias
vegetativo: relativo o perteneciente al crecimiento y la nutrición; que funciona de manera involuntaria o inconsciente; en reposo; relativo a las plantas; relativo a la reproducción asexual
vehículo: transportador; (farm) excipiente
Vena: *Vaso sanguíneo* que transporta sangre desde cualquier parte del cuerpo de retorno al corazón.
venéreo: perteneciente o relativo al contacto sexual o transmitido por él
Venoso: Referente a las venas y al flujo de sangre de retorno al corazón.
ventilación: aireación por la respiración
ventral: relativo al vientre; delante de un punto de referencia
ventricular: perteneciente o relativo a una pequeña cavidad
vertebral: perteneciente o relativo a las vértebras
Vértigo: alucinación de movimiento; alteración del sentido del equilibrio, caracterizada por una sensación de inestabilidad y de movimiento aparente rotatorio del cuerpo o de los objetos presentes.
vesicular: en forma de vesícula o ampolla; con formación de vesículas o ampollas
vestibular: perteneciente o relativo a un vestíbulo o que se dirige a él
Vestíbulo: cavidad ósea oval del oído interno comunicante con el caracol, conductos semicirculares, caja del tímpano y conducto auditivo interno.
vial: pequeña ampolla o frasco de vidrio
vigilia: acción de estar despierto o en vela; estado de alerta o de observación
viral: perteneciente o relativo a los virus; causado por ellos
virilización: masculinización
viruela: viruela
virus: El organismo de estructura más sencilla que se conoce
visceral: perteneciente o relativo a una víscera
viscosidad: grado de fluidez de las sustancias en estado líquido o gaseoso
Visión binocular: capacidad para usar los dos ojos simultáneamente, enfocar sobre el mismo objeto y fusionar las dos imágenes en una sola.
Visión periférica: habilidad para percibir la presencia, el movimiento o el color de los objetos por fuera de la línea directa de la visión.
Visión parcial: desde un punto de vista pedagógico, se considera a un niño con tal situación cuando presenta agudeza visual corregida de 20/70 o menor en el mejor ojo.
visual: relativo a la visión
vitamina: Cada una de ciertas sustancias orgánicas que existen en los alimentos y que, en cantidades pequeñísimas, son necesarias para el perfecto equilibrio de las diferentes funciones vitales
Vítreo: masa incolora: transparente, de material gelatinoso blanco, que llena el ojo por detrás del cristalino.
voluntario: voluntario
Voz: sonido modulado producido por el aparato de fonación, registrado por el oído.
vulvar: perteneciente o relativo a los órganos sexuales externos de la mujer
vulvovaginitis: inflamación de los genitales externos femeninos incluyendo la vagina

X

xantoma: Afección cutánea caracterizada por la formación de placas o nódulos amarillos
xantopsia: Visión amarilla de los objetos, fenómeno que se observa a veces en la ictericia
xantosis: Degeneración con pigmentación amarilla
xeroderma: Afección cutánea caracterizada por el estado rugoso, seco y descolorido de la piel
xeroftalmía: Enfermedad de los ojos caracterizada por la sequedad de la conjuntiva y opacidad de la córnea. Se produce por la falta de determinadas vitaminas en la alimentación
Xeroftalmía: xerosis conjuntival: estado de sequedad, rugosidad y falta de brillo de la conjuntiva.
xeromictaria: Sequedad de la membrana mucosa nasal
xerosis: Estado morbozo caracterizado por la sequedad
xerostomía: sequedad de la boca
xifoides: Dícese del cartílago o apéndice cartilaginoso y de figura algo parecida a la punta de una espada, en que termina el esternón del hombre

Y

yatrogénico: provocado por la intervención médica (diagnóstica, terapéutica)

yeyuno: porción del intestino delgado comprendida entre el duodeno y el ileón

yodo: Metaloide de textura laminosa, de color gris negruzco y brillo metálico, que se volatiliza a una temperatura poco elevada, desprendiendo vapores de color azul violeta y de olor parecido al del cloro

Yunque: huesecillo que une al martillo con el estribo.

Z

Zantopsia: visión amarilla de los objetos.

zona pellucida: Región que rodea a la membrana citoplasmática del ovocito

zona: Enfermedad vírica, eruptiva e infecciosa, caracterizada por la inflamación de ciertos ganglios nerviosos, y que se manifiesta por una serie de vesículas a lo largo del nervio afectado, con fiebre y dolor intenso

Zónula: numerosas y finas fibras de tejido, ligamentos, que van de los procesos ciliares al ecuador del cristalino y lo sostienen en su sitio.

Zonulolisis: lisis o destrucción de la zónula, v.gr. con alfa quimiotripsina, para facilitar la extracción del cristalino en la cirugía de catarata.

zóster: Erupción a lo largo de un nervio, zona. (La zona afectada semeja un cinturón que ciñe)

SIGLAS EN MEDICINA

µg: microgramo.

aa: arteria.

ACE (Marcadores tumorales) antígeno carcinoembrionario. Las siglas en inglés CEA son ampliamente utilizadas en el laboratorio hispanoparlante.

ACP: Ambos campos pulmonares.

ACTH (Hormonas) adrenocorticotropic hormone. *Hormona adrenocorticotropina*.

ACV: accidente cerebro vascular.

ADH (Hormonas) antidiuretic hormone. Vasopresina. Hormona antidiurética.

AFP (Marcadores tumorales) alpha-fetoprotein. alfafetoproteína

AIDS (Patología) (SIDA) acquired immunodeficiency síndrome. Síndrome de inmunodeficiencia adquirida.

aine (Fármacos y drogas) antiinflamatorios no esteroideos

AMP (Metabolitos) adenosine monophosphate. monofosfato de adenosina. Adenosina monofosfato.

Amp.: ampollas.

ARN: Ácido ribonucleico.

ASA: Ácido acetil salicílico

ASCUS (Diagnóstico in vivo) atypical squamous cells of undetermined significance. Células escamosas atípicas de significado dudoso

ATP (Metabolitos) adenosine triphosphate. trifosfato de adenosina. Adenosin trifosfato.

AZT (Fármacos y drogas) azidothymidine. zidovudina . Fármaco antirretrovírico. Azidothymidine es un nombre obsoleto, su nombre oficial es zidovudina.

b.i.d.: dos veces al día.

BAV: bloqueo auriculo ventricular.

BCG (Organismos infecciosos) bacille Calmette-Guérin. Bacilo de Calmette y Guérin

BK: Bacilo de Koch (*Mycobacterium tuberculosis*).

BPN: bajo peso al nacer

BUN (Metabolitos) blood urea nitrogen. Concentración de urea en sangre. La sigla BUN se utiliza también en el laboratorio de habla hispana, pero no está recomendada.

By-pass: Derivación, puente, cortocircuito.

c.s. (Fármacos y drogas) cantidad suficiente. Abreviatura utilizada en la descripción de los componentes de un medicamento. En inglés: q.s. (quantum satis o quantum sufficit).

c.s.p. (Fármacos y drogas) cantidad suficiente para. Abreviatura utilizada en la descripción de los componentes de un medicamento. En inglés: q.s. (quantum satis o quantum sufficit).

Ca: calcio.

Cap. Cápsula.

CDC (Organizaciones) Centers for Disease Control and Prevention. Centros de EE.UU. para el control y prevención de la enfermedad - Centro de epidemiología de EE.UU.

CID: Coagulación intravascular diseminada

CK (Enzimas) creatine kinase. Creatina-cinasa - creatina quinasa. Se usa bastante "quinasa", algunos especialistas prefieren "cinasa"

compr.: comprimidos.

Col.: colesterol.

Creat. Creatinina.

CRED: Crecimiento y desarrollo.

D₅W: dextrosa al 5% en agua.

DIU: Dispositivo intra uterino.

DNT Desnutrición

DPP: derivado proteino purificado.

DPT: Difteria, pertusis, tetanos.

DNT: difteria, Tetanos.

ECG (Diagnóstico in vivo) electrocardiogram. electrocardiograma

EDA: Enfermedad diarreica aguda

EDC: Enfermedad diarreica crónica

EDX: Electrodiagnosis - Electrodiagnóstico

EEG (Diagnóstico in vivo) electroencephalogram. Electroencefalograma

EG: edad gestacional.

ELISA (Tecnología analítica) Enzyme Linked Immuno Sorbent Assay. Ensayo de Inmunoabsorción con Enzima Ligada

EMB: etambutol.

EMG: Electromyography - Electromiografía

ENG: Electroneurography - Electroneurografía

ENMG: Electroneuromiografía

Enz. Enzima.

EPOC: Enfermedad Pulmonar obstructiva crónica.

ERGE: enfermedad de reflujo gastro esofágico.

F:flúor.

FDA: (Organizaciones) Food and Drug Administration. Agencia norteamericana de alimentos y fármacos. Agencia federal norteamericana para los alimentos y fármacos.

FOD (Patología) fiebre de origen desconocido. En inglés, FUO.

FPP: fecha probable de parto.

FSH Follicle Stimulating Hormone - hormona folículo estimulante.

FUM: Fecha de ultima menstruación

GHRH: Growth Hormone Releasing Hormone - Hormona liberadora de la hormona del crecimiento.

GOT (Enzimas) (TGO) glutamic-oxaloacetic transaminase. Aspartato transaminasa / aspartato-aminotransferasa - L-aspartato:2-oxoglutarato aminotransferasa

GPT (Enzimas) (TGP) glutamic-pyruvic transaminase. Transaminasa glutámico piruvato.

GGT (Enzimas) gamma-glutamyltransferasa.

GH (Hormonas) growth hormone. Somatotropina. Hormona del Crecimiento.

glu: glucosa.

Hb (Hematología) hemoglobina.

HbA: Hemoglobina A (del adulto)

HBcAg (Organismos infecciosos) Hepatitis B Core Antigen. Antígeno nuclear de la hepatitis B

HBsAg (Marcadores de infección) Hepatitis B e Antigen. Antígeno de la hepatitis B - antígeno de la envuelta de la hepatitis B

HbF: Hemoglobina F (fetal)

HBV (Organismos infecciosos) (VHB) hepatitis B virus. virus de la Hepatitis B . Virus de la Hepatitis B. La Academia de Ciencias promulga la grafía inglesa HBV.

HCG (Hormonas) human choriogonadotrophin. coriogonadotropina humana - gonadotropina coriónica humana

HCl: ácido clorhídrico.

Hcto: (Hematología) hematocrito. Porcentaje del volumen total de una muestra de sangre ocupado por los eritrocitos sedimentados. La sigla en inglés es HCT.

HDL (Metabolitos) (LAD) high density lipoprotein. Lipoproteína de alta densidad

HG: hormona del crecimiento.

Hg: mercurio.

Hma. Hemograma.

HIV (Organismos infecciosos) (VIH) human immunodeficiency virus. Virus de la inmunodeficiencia humana

HPB (Patología) hiperplasia prostática benigna. En inglés, BPH. También hipertrofia prostática benigna.

hPRL (Hormonas) human prolactine. Hormona Prolactina humana

HTA: Hipertensión arterial.

HVDA: Hemorragia de vías digestivas altas

HVDB: Hemorragia de vías digestivas bajas

Hz.: Hertz. Unidad de medida de la frecuencia del sonido. En física, el hertz se aplica a la medición de la cantidad de veces por segundo que se repite una onda.

IAM (Patología)

ICC (patología)

IECA: Inhibidor del enzima convertidora de la angiotensina.

IgA (Inmunología) Immunoglobulin (Type A). inmunoglobulina (tipo A)

IgE (Inmunología) Immunoglobulin (Type B). inmunoglobulina (Tipo E)

IgG (Inmunología) Immunoglobulin (Type G) inmunoglobulina (Tipo G)

IgM (Inmunología) Immunoglobulin (Type M) inmunoglobulina (Tipo M)

IM: intramuscular.

IMC: Índice de masa corporal.

IAM: infarto agudo de miocardio

INH: isoniacida.

ICC: Insuficiencia Cardíaca Congestiva
IPA: Incapacidad permanente absoluta.
IPP: Incapacidad permanente parcial.
IRA: infección respiratoria aguda.
IRA: Insuficiencia renal aguda. / Insuficiencia respiratoria aguda.
ITU: Infección del tracto urinario.
IV: intravenoso.
IVU: Infección de vías urinarias.

Jrb.: jarabe.

K: potasio.
Kcal: kilocalorías.
Kg: kilogramo.

LCR (Anatomía) líquido cefalorraquídeo.
LDH (Enzimas) lactate dehydrogenase. L-lactato deshidrogenasa - L-lactato-deshidrogenasa
LDL (Metabolitos) low density lipoprotein. lipoproteína de baja densidad
LEC: líquido extra celular.
LES: Lupus Eritematoso Sistémico
LF: Latidos fetales
LH (Hormonas) Hormona Luteinizante.
LD50 (Fármacos y drogas) lethal dose 50. Dosis letal para el 50 % - dosis letal 50 .
LIC: líquido intra celular.
LCR: líquido cefalorraquídeo
LPM: Latidos por minuto.
LH: Luteinizing Hormone. Hormona Luteinizante.
LYM (Hematología) lymphocytes. Linfocitos.
LYMP (Hematología) lymphocytes. Linfocitos.

mg: miligramo.
MgSO₄: sulfato de magnesio.
min: minuto.
ml: mililitro.
mm: músculo.
MCV (Hematología) (VCM) mean cell volumen. Volumen corpuscular medio. Volumen medio de un eritrocito en una muestra de sangre.

Na: sodio
NaCl: cloruro de sodio.
nn: nervio
NPT: nutrición parenteral total.

O: (O₂)oxígeno.
OCE: Orificio cervical externo (del cuello uterino).
OMS (Organizaciones) Organización Mundial de la Salud. En Inglés: WHO.
OPS (Organizaciones) Organización Panamericana de la Salud. En inglés: PAHO.
oz: onza.

PAF: Platelet Activating factor - Factor activador de plaquetas
PAP: Papanicolaou. Procedimiento usado en laboratorio para análisis de células.
PCR (Marcadores de infección) proteína C reactiva
PGS: Prostaglandins - Prostaglandinas
pH: potencial de hidrogenos. Determina el grado de acidez de una sustancia.
PMN: polimorfo nucleares.
PNC: penicilina.
PNG: Penicilina G.
PTH (Hormonas)
PVC: presión venosa central.

q.i.d.: cuatro veces al día.

RCP (Terapéutica) reanimación cardiopulmonar

RM: resonancia magnética.

RN: recién nacido.

RPM: ruptura prematura de membranas.

RPR (Marcadores de infección) Rapid Plasma Reagin. Reagina plasmática rápida. Prueba rápida de la reagina, para el diagnóstico de la sífilis. Es un antígeno con partículas de carbón.

s.c.: sub cutáneo.

S: azufre.

SIDA (Patología) síndrome de inmunodeficiencia adquirida. AIDS, en inglés.

SNC: sistema nervioso central.

SNG: sonda naso gástrica.

SOP: Síndrome de Ovarios Poliquísticos

SPR: Sarampión, Paperas, Rubeola.

t.i.d.: tres veces al día.

T°: temperatura.

T3 (Hormonas) triyodotironina. La sigla T3 se usa bastante, aunque no se aconseja usar siglas para designar a las hormonas. La SEQC usa "triiodotironina", pero esto no es correcto en español, según otros autores.

T4 (Hormonas) tiroxina. No confundir con el aminoácido "tirosina". El uso de la sigla T4,

Tab. Tableta.

TAC: Tomografía Axial Computarizada

TBC: Tuberculosis.

TG: triglicéridos

TGO (Enzimas) transaminasa glutámico-oxalacético. La sigla TGO,

TGP (Enzimas) transaminasa glutámico-pirúvico.

TORCH (Marcadores de infección) Toxoplasmosis / Other / Rubella / Cytomegalovirus / Herpes. Toxoplasmosis / Otros / Rubeola / Citomegalovirus / Herpes.

Tnl. Troponina indirecta.

TP: Tiempo de Protombina

TPT: Tiempo parcial de Tromboplastina

UCI (Terapéutica) unidad de cuidados intensivos. Se usa en España. ICU, en inglés.

UHF (Tecnología analítica) Ultra High Frequency. Frecuencia Ultra Alta

UI (Estadística y Metrología) unidad internacional. Unidades basadas en valores arbitrarios para un analito, establecidos a veces por un organismo internacional. En inglés, IU.

UIQPA (Organizaciones) Unión Internacional de Química Pura y Aplicada.

UV (Tecnología analítica) ultravioleta.

VCM: Volumen corpuscular medio

VDRL (Marcadores de infección) Venereal Disease Research Laboratory. Se trata de una prueba de diagnóstico rápido de la sífilis.

VLDL: lipoproteínas de muy baja densidad.

VIH (Organismos infecciosos) virus de la inmunodeficiencia humana. En inglés: HIV.

Vit.: vitamina.

vol: volumen.

VPH (Organismos infecciosos) virus del Papiloma humano. En inglés: HPV.

VSG: Velocidad de sedimentación globular

vv: vena

APUNTES SOBRE TERMINOLOGÍA MÉDICA

1- ACENTUACIÓN DE LETRAS MAYÚSCULAS

Recordar que todas las letras mayúsculas deben llevar tilde al igual que las minúsculas cuando así lo recomienden las normas ortográficas.

2- USO EXCESIVO DE LETRAS MAYÚSCULAS EN TEXTOS

Las letras mayúsculas en los textos deben limitarse en lo posible a nombres propios, de países, de ciudades, de instituciones y como primera letra de cualquier párrafo o de ciertas abreviaturas.

3- USO DEL GERUNDIO EN MEDICINA

Tratar de evitar el uso del gerundio (terminaciones en –ando, -iendo) cuando no expresen acciones simultáneas con el verbo principal.

4- USO DE ABREVIATURAS

Siempre que se utilice una abreviatura en un texto por primera vez debe escribirse al lado entre paréntesis su significado.

5- EXPRESIONES INADECUADAS

a) PALABRAS TOMADAS DIRECTAMENTE DE OTRO IDIOMA

INCORRECTAS

shock choque
stress estrés
tractus, tracto
ductus
déficit
shunt
testis, testes
canal
diabetes mellitus
septum, septo

CORRECTAS

vía, tubo
conducto
deficiencia, insuficiencia
derivación, cortocircuito
testículo
conducto
diabetes sacarina
tabique

b) PALABRAS PARECIDAS A LAS DEL INGLÉS

INCORRECTAS

Canalículo
Transplante
Imagenología
Reasumir
Malrotación
Droga
Ostomía
Sonda de Levine
Amoxicilina
Ampicilina
Salvataje
Remover
Consentimiento informado

CORRECTAS

conductillo
trasplante
imagenología
reiniciar
rotación anómala
fármaco, medicamento
estoma
sonda de tipo Levin
amoxicilina
ampicilina
preservación
extirpar, extraer
autorización: verbal o escrita

INCORRECTAS

Patología
Severo
Scintigrafía
Manejo

extrofia
Asistencia (en determinado contexto)
Proquinéticos
Citoquinas

CORRECTAS

enfermedad, afección
grave, intenso, extenso
gammagrafía
conocimiento (enfermedades)
tratamiento (enfermos)
extrofia
ayuda
procinéticos
citocinas

Desorden	enfermedad, alteración
Fallo cardíaco	insuficiencia cardíaca
División de un órgano	sección o incisión
Precoz	temprano, preclínico
Proceder (como sustantivo)	procedimiento
Usualmente	con frecuencia, frecuentemente, generalmente
Efusión	derrame
Ultrasonido (examen complementario)	ecografía
Invasivo	cruento
No invasivo	incruento
Resucitación	reanimación o reposición de volumen sanguíneo
Desorden	enfermedad, alteración
Infante	niño
Pacientes en edad pediátrica	niño, niñez

5- ERRORES DE GÉNERO O DE ACENTUACIÓN

INCORRECTAS

el éxtasis
la hipospadia
la epispadia
-scopía
epístaxis
anastómosis
quémosis
equímosis

CORRECTAS

la estasis
el hipospadias
el epispadias
-scopia
epistaxis
anastomosis
quemosis
equimosis

6- PALABRAS QUE NO EXISTEN EN LOS DICCIONARIOS

INCORRECTA

Sangramiento
Lisar
Íctero
Endopleural
Minitoracotomía
Transabdominal
Transoperatorio
Protocolizar
Siclemia
Siclémico

CORRECTA

sangrado, hemorragia
seccionar, separar
ictericia
pleural
toracotomía pequeña
intra(a)bdominal
intraoperatorio, perioperatorio
hacer un protocolo, incluir en un protocolo
drepanocitemia, anemia drepanocítica
paciente con drepanocitemia

7- INCORRECCIONES EN LA GRAFÍA DE PALABRAS Y ACRÓNIMOS

INCORRECTAS

la TAC
SIDA
delección
meningococemia
desición
autoingerto
debridar
decamación

CORRECTAS

el tac
sida
delección
meningococemia
decisión
autoinjerto
desbridar
descamación

8- EXPRESIONES INADECUADAS

INCORRECTA

De acuerdo a
Asociado a
Relacionado a
Respecto con
Mortalidad (con respecto a una enferm.)
Cirugía (como procedimiento)
Sepsis (limitada)
Sepsis generalizada
Hematoma infestado

CORRECTA

de acuerdo con
asociado con
relacionado con
respecto a
letalidad
operación, intervención quirúrgica
infección
sepsis
hematoma infectado

9- UNIDADES DE MEDIDA

Siempre se debe tratar de utilizar las unidades internacionales, y emplear abreviaturas escritas con minúsculas y sin punto (m, cm, kg, ml, etc.).

10- TAXONOMÍA DE LOS GÉRMENES: Deben escribirse en palabras procedentes del latín con letras cursivas, o en español, pero utilizando la grafía correcta.

INCORRECTO

Streptococcus Pyogenes
estreptococo piógeno

CORRECTO

Streptococcus pyogenes,

BIBLIOGRAFIA

La mayor parte de este manual fue recopilado de los siguientes enlaces de internet y de libros que son orientados a la terminología médica:

1. Terminología médica. Puede ser visitado en la pagina w3eb:
http://www.studentconsult.es/ficheros/booktemplate/9788445821152/files/terminologia_medica.pdf
2. Manual de Introducción a la terminología médica, puede ser visitado en la página web:
3. http://html.rincondelvago.com/terminologia-medica_2.html
4. Dorland B. España, 2005. Diccionario Médico Ilustrado de medicina. Edit. Mc Graw-hill. 30 Edc.
5. Guía de Estudio TERMINOLOGÍAS MÉDICAS. UNIVERSIDAD ESTATAL A DISTANCIA VICERRECTORÍA ACADÉMICA ESCUELA CIENCIAS Y NATURALES 2010.
<http://repositorio.uned.ac.cr/reuned/bitstream/120809/446/1/GE3155%20Terminolog%C3%ADa%20m%C3%A9dica%20-%202010%20-%20Salud.pdf>
6. Terminología medica básica: <http://www.portalbiomedico.com/medicina/terminologia-medica/terminologia-medica-basica.html>
7. Sufijos: puede ser visitado en la página web: <http://www.ehu.es/PAT/Tablas/sufijos.pdf>
8. Diccionario de siglas en medicina, Laboratorio Abbott.
<http://latinoamerica.abbottdiagnostics.com/siglas/siglas.asp>
9. Davis, Phyllis E. Smith, Bobsaltesz Steiner, Shirley. CURSO RAPIDO DE TERMINOLOGIA MÉDICA. Editorial: Limusa Noriega Editores.
10. Dr. Edwin W. Siles Orosco. Terminología Médica. Bolivia.
11. Diccionario académico de la medicina, puede ser visitado en la página web:
<http://www.idiomamedico.org/farmacopea.php>
12. [Glosario de teminis médicos, puede ser visitado en la pagina web:](http://auditoriamedica.wordpress.com/2009/05/24/glosario-de-terminos-medicos/)
<http://auditoriamedica.wordpress.com/2009/05/24/glosario-de-terminos-medicos/>