

Instituto Superior Tecnológico "Santiago Ramón y Cajal -  
IDEMA"



**MONOGRAFIA:**

PRINCIPALES TÉRMINOS EN SALUD

**REALIZADO POR:**

MARIA ELENA HUAMANI AYMARA

**CURSO:**

TERMINOLOGÍA EN FARMACIA

**PROFESOR:**

BLGA. VIANCA PIERINA MAMANI MAMANI

AREQUIPA, JULIO DE 2023

## RESUMEN

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. Los términos médicos pueden parecer muy extraños, pero si tienes un poco de interés y paciencia verás que son muy prácticos. Por un lado, son universales: aunque su pronunciación varíe de una lengua a otra, sus componentes léxicos son los mismos, de manera que es fácil que los profesionales de la salud de distintas lenguas se comprendan entre sí.



**INDICE**

<b>RESUMEN</b> .....	2
<b>TERMINOLOGIA MÉDICA</b> .....	4
<b>ENFERMEDADES Y CONDICIONES</b> .....	6
<b>PROCEDIMIENTOS Y PRUEBAS</b> .....	7
<b>ABREVIACIONES Y ACRONIMOS</b> .....	11
<b>APARATO RESPIRATORIO RAÍCES DEL SISTEMA RESPIRATORIO</b> .....	13
<b>SISTEMA CIRCULATORIO RAÍCES DE LOS SISTEMAS CIRCULATORIO Y LINFÁTICO</b> .....	14
<b>APARATO DIGESTIVO RAÍCES DEL SISTEMA DIGESTIVO</b> .....	15
<b>APARATO URINARIO RAÍCES DEL SISTEMA URINARIO EL SISTEMA URINARIO</b> .....	16
<b>APARATO REPRODUCTOR RAÍCES DEL SISTEMA REPRODUCTOR MASCULINO</b> .....	17
<b>APARATO REPRODUCTOR FEMENINO RAÍCES DEL SISTEMA REPRODUCTOR FEMENINO</b> .....	18
<b>SISTEMA NERVIOSO Y ÓRGANOS DE LOS SENTIDOS RAÍCES DEL SISTEMA NERVIOSO</b> .....	19
<b>CONCLUSIONES</b> .....	21
<b>BIBLIOGRAFIA</b> .....	22

## TERMINOLOGIA MÉDICA

### **Investigación clínica - Clinical research**

La investigación clínica es la investigación médica en la que participan personas como usted para evaluar nuevos tratamientos y terapias.

### **Voluntario sano - healthy volunteer**

Un voluntario sano es una persona sin problemas serios de salud que participa en una investigación clínica para evaluar un nuevo medicamento, dispositivo, aparato médico, o intervención.

### **Criterios de inclusión/exclusión - Inclusion/exclusion criteria**

Las características que permiten que alguien participe en un estudio clínico son los criterios de inclusión. Las características que no permiten que alguien participe en un estudio clínico son los criterios de exclusión.

### **Consentimiento informado**

El consentimiento informado es el proceso que proporciona a los posibles participantes los datos más importantes de un estudio clínico antes de que decidan si desean participar o no.

### **Paciente voluntario - volunteer patient**

Un paciente voluntario es una persona que presenta un problema de salud conocido y participa en la investigación para comprender, diagnosticar, tratar mejor o curar su enfermedad o trastorno.

### **Placebo - Placebo**

Placebo es un producto inactivo que se parece al producto experimental, pero que no tiene la misma acción terapéutica. Se utiliza en algunos estudios clínicos para comprobar la efectividad del producto experimental.

### **Protocolo - Protocol**

El protocolo es un plan en el que se basa un estudio clínico. El protocolo se diseña con cuidado para proteger la salud de los participantes y contestar preguntas específicas acerca de la investigación.

**Investigador principal - Principal investigator**

Un Investigador principal es por lo general, un médico que dirige el equipo de investigación clínica y quien, junto con los demás miembros del equipo de investigación, supervisa la salud de los participantes durante el estudio para determinar que este es seguro y efectivo.

**Estudios simples o doble ciegos - Single or double blind studies**

En estudios simples o doble ciegos, también conocidos como estudios de enmascaramiento simple o doble, los participantes no saben qué medicamento se utiliza, para que puedan describir lo que sucede sin ninguna predisposición.

**Tipos de estudios clínicos - Types of clinical studies**

Los estudios de historia natural brindan información valiosa sobre cómo evolucionan la enfermedad y la salud.

Los estudios de prevención buscan mejores maneras de prevenir una enfermedad en personas que nunca la han tenido o de evitar que la enfermedad regrese. Estas maneras pueden incluir medicamentos, vacunas o cambios en el estilo de vida, entre otras cosas.

Los estudios de detección evalúan la mejor manera de detectar determinadas enfermedades o trastornos.

Los estudios de diagnóstico determinan las mejores pruebas o procedimientos para diagnosticar una enfermedad o un trastorno.

Los estudios de tratamiento evalúan nuevos tratamientos, nuevas combinaciones de medicamentos o nuevos enfoques para la cirugía o la radioterapia.

Los estudios de calidad de vida (o estudios de cuidados complementarios) exploran y evalúan cómo mejorar la comodidad y la calidad de vida de las personas que tienen una enfermedad crónica.

## ENFERMEDADES Y CONDICIONES

Estos son algunos términos comunes para enfermedades y afecciones:

**Agudo - Sharp:** describe una afección que suele ser grave pero que comienza y termina rápidamente.

**Angina - Angina:** dolor de pecho intermitente normalmente causado por un flujo sanguíneo insuficiente al corazón

**Benigno - Benign:** se refiere a un tumor que no es canceroso ni maligno.

**Crónica - Chronicle:** describe una condición que es persistente o recurrente.

**Embolia Embolism:** un coágulo causado por sangre, grasa, aire u otros tipos de líquido, gas o material extraño.

**Fractura - Fracture:** un hueso agrietado o roto

**Hipertensión - Hypertension:** presión arterial inusualmente alta

**Hipotensión - hypotension:** presión arterial inusualmente baja

**Intravenosa - intravenous:** administración de medicación o líquidos por vía intravenosa.

**Lesión - Injury:** daño o cambio en el tejido, como un corte, una herida o una llaga

**Maligno - Evil one:** se refiere a la presencia de células cancerosas en un tumor o crecimiento.

**Infarto de miocardio - Myocardial infarction:** también conocido como ataque cardíaco, en el que el corazón se ve privado de sangre debido a un bloqueo arterial

**Remisión Remission:** describe una enfermedad que no empeora.

**Sepsis - Sepsis:** un desequilibrio en la respuesta del cuerpo a una infección que daña los propios tejidos y órganos del cuerpo.

**Trombosis - Thrombosis:** un coágulo de sangre que se forma dentro de un vaso sanguíneo que restringe el flujo sanguíneo.

## PROCEDIMIENTOS Y PRUEBAS



A continuación, se muestran algunos procedimientos y pruebas médicos comunes:

Apendicectomía - appendectomy: procedimiento quirúrgico para extirpar el apéndice.

Biopsia Biopsy: extracción de una pequeña muestra de tejido para su análisis.

Hemocultivo - blood culture: prueba para revelar la existencia de hongos o bacterias en la sangre, lo que posiblemente indique una infección.

Hisopo de sangre - blood swab: tomar una muestra de sangre con un bastoncillo con punta de algodón

Bypass coronario - coronary bypass: trasplante quirúrgico de un vaso sanguíneo sano en el corazón para evitar o reemplazar un vaso enfermo

Diálisis - Dialysis: proceso para filtrar la sangre, que generalmente se realiza como resultado de una insuficiencia renal.

Fusión - Fusion: unión de huesos o vértebras adyacentes para aumentar la estabilidad.

Prueba de glucosa - glucose test: prueba para descubrir la cantidad de un tipo particular de azúcar en el torrente sanguíneo.

Histerectomía - Hysterectomy: procedimiento quirúrgico para extirpar el útero.

Intubación - intubation: inserción médica de un tubo en el cuerpo, por ejemplo, en la garganta para ayudar con la respiración.

Prueba de plomo - lead test: prueba para revelar la cantidad de plomo en el torrente sanguíneo.

Punción lumbar o punción lumbar - Lumbar puncture or lumbar puncture: extracción de líquido cefalorraquídeo de la región lumbar de la espalda con una aguja hueca.

Mastectomía - Mastectomy: procedimiento quirúrgico para extirpar parte o todo el seno.

Prueba de sangre oculta - occult blood test: uso de una tarjeta o almohadilla tratada químicamente para analizar la sangre oculta en una muestra de heces.

Ultrasonido - Ultrasound: imágenes producidas por ondas sonoras de alta frecuencia, generalmente utilizadas para ver órganos internos.

Rayos X - X-rays: uso de radiación electromagnética de alta energía para crear imágenes de huesos y órganos internos.



## HERRAMIENTAS Y EQUIPO



A continuación, se muestran algunas herramientas, dispositivos y aparatos médicos comunes:

Lanceta de sangre - blood lancet: una hoja o aguja de doble filo que se utiliza para obtener muestras de sangre.

Desfibrilador - defibrillator: un dispositivo que descarga una corriente eléctrica al corazón para corregir la arritmia o paro cardíaco.

Dializador - dialyzer: una máquina que reemplaza la función de los riñones eliminando solutos, exceso de agua y toxinas de la sangre.

Endoscopio - endoscope: instrumento óptico que contiene un tubo con un extremo iluminado que se utiliza para exámenes internos.

Fórceps - Forceps: un instrumento con bisagras, como unas tijeras, que se usa para agarrar y sostener objetos.

Aguja hipodérmica - Hypodermic needle: una aguja muy delgada y hueca que se usa con una jeringa para inyectar sustancias en el cuerpo o para extraer sangre.

Nebulizador - nebulizer: dispositivo que se utiliza para administrar medicamentos en forma de aerosol mediante inhalación.

Oftalmoscopio - ophthalmoscope: instrumento que se utiliza para examinar el fondo de ojo, la retina y otras estructuras del ojo.

Otoscopio o auriscopio - otoscope or auriscope: un dispositivo para examinar la cavidad del oído externo.

Pulsioxímetro - pulse oximeter: un pequeño dispositivo que se sujeta al dedo de la mano, del pie o del lóbulo de la oreja y se usa para medir la saturación de oxígeno en la sangre.

Martillo de reflejos - Reflex hammer: un martillo especialmente diseñado que se utiliza para probar los reflejos motores o tendinosos profundos.

Espéculo - Speculum: instrumento que se utiliza al examinar los orificios del cuerpo para ayudar a ensanchar la abertura.

Espirómetro - spirometer: un dispositivo que mide la cantidad de aire inhalado y exhalado por los pulmones.

Férula - splint: una herramienta para inmovilizar y proteger partes del cuerpo desplazadas o lesionadas, como huesos rotos o articulaciones dislocadas.

Estetoscopio - Stethoscope: un dispositivo para escuchar los latidos del corazón o la respiración.

Ventilador - Fan: una máquina que proporciona asistencia mecánica con la respiración.

## ABREVIACIONES Y ACRONIMOS

Esta lista contiene algunas abreviaturas y acrónimos médicos comunes:

AC: Ante cibum, o "antes de las comidas", que indica cuándo un paciente debe tomar medicamentos.

ADR: reacción adversa al fármaco.

ALOC: Pérdida aguda del conocimiento.

IMC: índice de masa corporal, una medida de la grasa corporal basada en la altura y el peso.

BP: presión arterial, una medida de la presión ejercida por el flujo de sangre sobre las paredes de los vasos. Esta medida se expresa usando dos números, la presión sistólica o más alta y la diastólica o la presión más baja.

CHF: insuficiencia cardíaca congestiva.

DNR: No resucitar, una indicación de que el paciente no quiere que se le practique RCP u otros procedimientos que le salven la vida.

ECG o EKG: electrocardiograma, un dispositivo que registra los latidos del corazón.

EMS: servicios médicos de emergencia

FX: fractura

FC: frecuencia cardíaca, la cantidad de veces que late el corazón de una persona, generalmente medido por minuto.

LFT: prueba de función hepática

IRM: imágenes por resonancia magnética, imágenes de diagnóstico que utilizan magnetismo y ondas de radio para producir imágenes de órganos internos.

PT: fisioterapia

Rx: prescripción

ITU: infección del tracto urinario

## **SISTEMA OSTEÓ - ARTRO-MUSCULAR**

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

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

Acrofobia - Acrophobia: temor patológico a permanecer en lugares altos.

Artritis - Arthritis: inflamación en una articulación.

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

Braquialgia- brachialgia: dolor en el brazo o brazos.

Cefalalgia - headache: dolor de cabeza.

Cleidocostal - cleidocostal: perteneciente a la clavícula y a las costillas.

Cleidoartritis - Cleidoarthritis: inflamación de la articulación clavicular.

Condrítis - chondritis: inflamación de cartílagos.

Dígitoplantar - Dígitoplantar: relativo a los dedos y a la planta de los pies.

Desmorrexis - Desmorrexis: ruptura de ligamentos.

Desmotomía - Desmotomy: sección de un ligamento.

Espondilodésis - spondylodesis: fijación quirúrgica de dos o más vértebras.

Espondilólisis - spondylolysis: disolución o destrucción de una o más vértebras.

Espondilosquisis - spondyloschisis: fisura congénita de la columna vertebral.

Facioplejía - Facioplegia: parálisis facial.

Palatoplejía - palatoplegia: parálisis de los músculos del velo del paladar.

Palatoplastia - Palatoplasty: cirugía correctora o reparadora del paladar.

Patelectomía - patellectomy: escisión quirúrgica de la rótula.

## **APARATO RESPIRATORIO RAÍCES DEL SISTEMA RESPIRATORIO**

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

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

Cordectomía - corpectomy: extirpación quirúrgica de una cuerda vocal.

Corditis - Corditis: inflamación de una cuerda vocal.

Faringodinia - pharyngodynia: dolor en la faringe

Faringolaringitis - pharyngolaryngitis: inflamación de la faringe y la laringe.

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

Laringectomía - laryngectomy: extirpación de la laringe.

Laringorrafia - laryngorrhaphy: sutura de la laringe.

Laringitis - Laryngitis: inflamación de la laringe.

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

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

Anosmia - Anosmia: pérdida del sentido del olfato

Pleurodinia - Pleurodynia: dolor pleural.

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

Rinorragia - rhinorrhea: hemorragia nasal.

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

Toracomiodinia - thorachomyodynia: dolor en los músculos del tórax.

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

## **SISTEMA CIRCULATORIO RAÍCES DE LOS SISTEMAS CIRCULATORIO Y LINFÁTICO**

Adenomegalia - adenomegaly: hipertrofia de una glándula o ganglio.

Adenitis - Adenitis: inflamación aguda o crónica de los ganglios linfáticos

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

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

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

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

Cardiomegalia - cardiomegaly: aumento del tamaño del corazón.

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

Eritrocito - erythrocyte: glóbulo rojo o hematíe.

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

Eritrocitopenia - erythrocytopenia: disminución del número de eritrocitos en sangre.

Flebectasia - phlebectasia: dilatación de una vena.

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

Leucocito - White blood cell: glóbulo blanco.

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

## **APARATO DIGESTIVO RAÍCES DEL SISTEMA DIGESTIVO**

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

Tifnitis - typhlitis: inflamación del ciego.

Celíaco - Celiac: relativo al abdomen y su contenido.

Celialgia - celialgia: dolor abdominal.

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

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

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

Megacolon - megacolon: colon anormalmente grande

Colangiectasia - cholangiectasis: dilatación de los conductos biliares.

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

Colangioenterostomía - cholangioenterostomy: unión quirúrgica del conducto biliar al intestino delgado.

Bilirrubina - bilirubin: pigmento biliar rojo, producto final de la hemoglobina

Colecistitis - cholecystitis: inflamación de la vesícula biliar.

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

Colecistectomía - cholecystectomy: resección quirúrgica de la vesícula biliar

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

Periodontitis - periodontitis: inflamación alrededor de la raíz dental.

Duodenorrafia - duodenorrhaphy: sutura de la pared del duodeno.

## **APARATO URINARIO RAÍCES DEL SISTEMA URINARIO EL SISTEMA URINARIO**

Cistitis - Cystitis: inflamación de la vejiga.

Nefrolitiasis - Nephrolithiasis: presencia de cálculos en el riñón.

Renovascular - Renovascular: referente a los vasos sanguíneos de los riñones.

Pielectasia - pyelectasis: dilatación de la pelvis renal.

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

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

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

Ureterectasia - ureterectasis: distensión de un uréter.

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

Uretralgia - urethralgia: dolor en la uretra.

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



## **APARATO REPRODUCTOR RAÍCES DEL SISTEMA REPRODUCTOR**

### **MASCULINO**

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.

Balanopostitis - balanoposthitis: inflamación simultánea del glande y el prepucio

Falectomía - phallectomy: amputación del pene.

Orquiectomía - orchiectomy: extirpación quirúrgica de uno o ambos testículos.

Orquioepididimitis: inflamación de un testículo y su epidídimo.

Orquiopexia – epididymo-orchial: fijación de un testículo al escroto cuando es ectópico (no ha descendido al escroto)

Osqueoceles - oscheoceles: hernia escrotal.

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

Prostatectomía - prostatectomy: extirpación quirúrgica de la próstata.

Postectomía - postectomy: extirpación quirúrgica del prepucio.

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

Postioplastia - Postioplasty: cirugía reparadora o plástica del prepucio.

Seminuria - Seminuria: presencia de líquido seminal en la orina.

Seminoma - Seminoma: neoplasia testicular maligna

Espermaticida - spermicide: agente que destruye los espermatozoides.

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

## **APARATO REPRODUCTOR FEMENINO RAÍCES DEL SISTEMA**

### **REPRODUCTOR FEMENINO**

Cervicitis - Cervicitis: inflamación del cuello uterino.

Cervicectomía - cervicectomy: extirpación quirúrgica del cuello uterino

Colpocistocele - colpocystocele: prolapso de la vejiga dentro de la vagina.

Colpomycosis - Colpomycosis: presencia o formación de hongos en la vagina.

Colporrexis - colporrhaxis: desgarro total o parcial de una porción de la pared vaginal.

Vaginitis - Vaginitis: inflamación de la vagina.

Galactorrea - Galactorrhea: derrame abundante de leche por las glándulas mamarias.

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

Ginecomastía - Gynecomastia: desarrollo exagerado de las mamas masculinas.

Perineorrafia - perineorrhaphy: sutura del perineo en caso de desgarro, especialmente después del parto.

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

Salpingitis: inflamación de las trompas de Falopio.

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

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

Amniorrea - Amniorrhoea: derrame o salida prematura del líquido amniótico.

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

Gestación - Gestation: 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

## **SISTEMA NERVIOSO Y ÓRGANOS DE LOS SENTIDOS RAÍCES DEL SISTEMA NERVIOSO**

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

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

Craneotomía - Craniotomy: abertura quirúrgica del cráneo.

Intracraneano - intracranial: que ocurre o está situado dentro del cráneo.

Anencefalia - Anencephaly: 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.

Hipnología - hypnology: suma de conocimientos relativos al sueño y al hipnotismo.

Hipnoterapia - hypnotherapy: tratamiento basado en el sueño.

Dislexia - Dyslexia: alteración de la capacidad para leer (intercambian letras o palabras) y causados por diversos trastornos del SNC.

Mielografía - myelography: radiografía de la medula espinal después de haber introducido una sustancia radiopaca en el espacio subaracnoideo.

Poliomielitis - Poliomyelitis: inflamación y degeneración de la sustancia gris de la médula espinal.

Meningomielocele - meningo(myelo)cele: tumoración formada por la hernia de la médula espinal y las meninges, a través de una abertura anormal en la columna vertebral (espina bífida).

Meningoencefalitis - Meningoencephalitis: inflamación del cerebro y sus membranas.

Meningioma: tumor intracraneal derivado de la aracnoides y que se produce en adultos, generalmente mayores de 30 años.

Amnesia: pérdida de la memoria por una lesión cerebral o por un choque emocional grave.

Neuralgia: dolor intenso a lo largo del recorrido de un nervio.

## CONCLUSIONES

La terminología médica permite que los profesionales de la atención de la salud describan las condiciones de los pacientes con precisión. Utilizar simplemente descriptores, tales como "dolor" o "corte" es engorroso y deja espacio para la interpretación. Mediante el uso de un lenguaje médico preciso, los profesionales de la salud pueden compartir información precisa rápidamente.

La terminología médica sirve para una serie de propósitos. Es una manera para que un proveedor de atención de la salud comparta información con otro sin tener que repetir las pruebas y de hacerles preguntas a los pacientes. El lenguaje médico también facilita una facturación precisa a las compañías de seguros. Con la terminología médica y la codificación correcta, las reclamaciones pasan por pocos problemas.

La terminología médica es el lenguaje universal de la medicina. Los pacientes pueden pasar de un médico o de un hospital a otro inmediatamente, si la información médica se codifica de manera apropiada.

## BIBLIOGRAFIA

<https://selecthealth.org/blog/2021/06/25-terminos-medicos-importantes-que-necesita-conocer>

<https://www.iccbram.com/desarrollo-de-carrera/lista-de-terminologia-medica-basica-100-terminos-medicos-que-debe-conocer.html>

<https://salud.nih.gov/investigacion-clinica/glosario-de-terminos-comunes>

<https://academianavia.com/wp-content/uploads/2021/12/manual-terminologia-medica.pdf>