

GLOSARIO

PRESENTADO POR:

JENNIFER KATHERINE CASTELLANOS ROZO

COD: 16282045

PRESENTADO A:

JEFE JHON ROJAS

UNIVERSIDAD DE SANTANDER

FACULTAD DE SALUD

PROGRAMA DE ENFERMERIA

CUCUTA

2020

NEONATOS

<https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fwww.pinterest.es%2Fpin%2F831688256165143549%2F&psig=AOvVaw11fTnlF8eDz9ce5wXb5oh&ust=158923920208000&source=images&cd=vfe&ved=0CA0QjhxqFwoTCJiAsNK3qukCFQAAAAAdA AAAARAK>



https://encrypted-tbn0.gstatic.com/images?q=tbn%3AANd9GcRrO5U5BGUZ1pl2fQ_eWwAKRicGntVYy7hL3Uk79UaFz-uAyNb-&usqp=CAU



PATOLOGIAS RESPIRATORIAS MAS FRECUENTES EN EL NEONATO

TAQUIPNEA TRANSITORIO

SÍNDROME DE DIFICULTAD RESPIRATORIA NEONATAL (NEONATAL RESPIRATORY DIFFICULTY)	Es un trastorno entre los recién nacidos prematuros, cuyos pulmones no están completamente maduros, de tal forma que cuanto más baja es la edad gestacional más probabilidades tienen de padecer la enfermedad. (1)
HIPERBILIRRUBINEMIA (HYPERBILIRRUBINEMIA)	Es el aumento del nivel de bilirrubina en la sangre (valores normales de 0,3 a 1 mg/dL); la bilirrubina se acumula en los tejidos, sobre todo aquellos con mayor número de fibras elásticas (paladar, conjuntiva). Si es mayor de 2 a 2,5 mg/dL, se observa una coloración amarillenta de la piel y mucosa, un fenómeno conocido como ictericia. (2)
FOSFATIDILGLICEROL (FOSFATIDILGLICEROL)	Es un fosfolípido con capacidad tensioactiva presente en el surfactante pulmonar que aparece en la semana 35 de gestación, momento de elevación del índice L/S, e indica el final de la madurez pulmonar. (3)

ENFERMEDAD DE MEMBRANA HIALINA

CORIOAMNIONITIS (CHORIOAMNONITIS)	Es una infección del líquido amniótico y las membranas que lo contienen; también se denomina infección intraamniótica, infección ovular o amnionitis y puede ir acompañada de una ruptura prematura de membranas o con el saco amniótico completo. (4)
AMNIOCENTESIS (AMNIOCENTESIS)	Es una prueba prenatal común en la cual se extrae una pequeña muestra del líquido amniótico que rodea al feto para analizarla.(5)
POLIPNEA (POLYPNEA)	Consiste en un aumento de la frecuencia y aumento de la profundidad respiratorias. Se puede asimilar que la polipnea es una combinación de taquipnea (respiración rápida por encima de los 20 ciclos por minuto) (6)

HIPERTENSION PULMONAR

HERNIA DIAFRAGMÁTICA (DIAPHRAGMATIC HERNIA)	Es el desplazamiento del contenido abdominal hacia el tórax a través de un defecto del diafragma. (7)
HIPOPLASIA PULMONAR (PULMONARY HYPOPLASIA)	Es una anomalía congénita del desarrollo pulmonar, caracterizada por una detención en el desarrollo pulmonar, que condiciona un desarrollo deficiente o incompleto del pulmón que habitualmente se diagnostica en la infancia. (8)
SEPSIS NEONATAL (NEONATAL SEPSIS)	Es una infección invasiva, en general bacteriana, que se produce durante el período neonatal. (9)

ASFIXIA NEONATAL

ENCEFALOPATÍA HIPÓXICO- ISQUÉMICA (HYPOXIC-ISCHEMIC ENCEPHALOPATHY)	Es una lesión de nacimiento causada por privación de oxígeno y un limitado flujo de sangre al cerebro del bebé durante o cerca del momento del nacimiento (10)
NECROSIS CORTICAL (CORTICAL NECROSIS)	La necrosis cortical es el resultado de una obstrucción de las pequeñas arterias que van a la corteza renal, causada por muchas circunstancias. (11)
ELECTROENCEFALOGRAFÍA (ELECTROENCEPHALOGRAPHY)	Es una exploración neurofisiológica que se basa en el registro de la actividad bioeléctrica cerebral en condiciones basales de reposo, en vigilia o sueño, y durante diversas activaciones (12)

APNEA DEL RECIEN NACIDO

POLISOMNOGRAFÍA POLYSOMNOGRAPHY)	Es un estudio del sueño. Este examen registra ciertas funciones corporales a medida que uno duerme o trata de dormir. Se utiliza para diagnosticar trastornos del sueño. (13)
MIELINIZACIÓN (MYELINIZATION)	Proceso por el cual se forma la vaina de mielina en los axones de las neuronas. Comienza en el segundo trimestre de la gestación y dura toda la vida. (14)
HIPERCAPNIA (HYPERCAPNIA)	Aumento de la presión parcial del dióxido de carbono (CO ₂) en la sangre, producida, de forma más frecuente, por hipovenitilación alveolar o por desequilibrios en la relación ventilación-perfusión pulmonar. (15)

SINDROME ASPIRATIVO MECONIO

OLIGOHIDRAMNIOS (OLIGOHIDRAMNIOS)	Significa poco líquido amniótico. Afecta a menos del 10% de los embarazos, y aunque es más común que se desarrolle en el primer trimestre, puede aparecer en cualquier momento del embarazo. (16)
TOXEMIA (TOXEMIA)	Síndrome que se produce por la presencia de sustancias tóxicas en la sangre. (17)
NEUMOMEDIASTINO (PNEUMOMEDIASTINE)	Es la presencia de aire en los intersticios mediastínicos. Rotura esofágica o intestinal con disección de aire proveniente del cuello o el abdomen en el mediastino. (18)

PATOLOGIAS CARDIOVASCULARES MAS FRECUENTES EN EL NEONATO

COARTACION DE LA AORTA

ANASTAMOSIS (ANASTAMOSIS)	Conexión entre dos vasos, que puede ser espontánea o como resultado de una intervención quirúrgica. (19)
ARTEROSCLEROSIS (ATHEROSCLEROSIS)	Se refiere a la acumulación de grasas, colesterol y otras sustancias dentro y sobre las paredes de las arterias (placa), lo cual puede restringir el flujo sanguíneo. (20)
HIPERTROFIA CARDIACA (CARDIAC HYPERTROPHY)	Es una enfermedad que consiste en un aumento del grosor del músculo cardíaco. (21)

VENTRICULO UNICO

HIPERVISCOCIDAD (HYPERVISCOCITY)	Aumento en la viscosidad de la sangre incluyen el sangrado espontáneo de las mucosas, alteraciones visuales por retinopatía y síntomas neurológicos tales como dolor de cabeza, vértigo, convulsiones y coma. (22)
ATRESIA PULMONAR (PULMONARY ATRESIA)	Es un defecto congénito del corazón (el bebé nace con el defecto) en el que la válvula pulmonar no se desarrolla de manera normal o permanece bloqueada después del nacimiento. (23)
HETEROTAXIA (HETEROTAXIA)	Es el nombre que reciben una serie de anomalías relacionadas con la disposición interna de los órganos del cuerpo, los cuales se ubicarían en otra posición distinta de la habitual; por ejemplo, el hígado estaría al lado izquierdo, etc. (24)

TETRALOGÍA DE FALLOT

CABALGAMIENTO DE LA AORTA (RIDING OF THE AORTA)	La aorta se encuentra un poco desplazada hacia la derecha y se apoya justo encima de la comunicación interventricular. (25)
TABIQUE (PARTITION)	Separa las dos cavidades inferiores del corazón, los ventrículos izquierdo y derecho. (26)
CRISIS ANOXÉMICA (ANOXEMIC CRISIS)	Es un cuadro caracterizado por la brusca caída de la saturación de oxígeno arterial, manifestándose como cianosis central y alteraciones en el nivel de conciencia. (27)

SINDROME DEL CORAZON HIPOPLASICO

AGUJERO OVAL (OVAL HOLE)	Es una abertura en la pared en el tabique interauricular de la cavidad cardíaca que durante la vida intrauterina permite el paso de la sangre desde la aurícula derecha a la aurícula izquierda. (28)
OPERACIÓN DE NORWOOD (NORWOOD OPERATION)	Corresponde a un complejo procedimiento, diseñado como etapa inicial en la paliación quirúrgica del síndrome de hipoplasia de corazón izquierdo. (29)
ATRIOSEPTOSTOMÍA (ATRIOSEPTOSTOMÍA)	Consiste en generar una comunicación interauricular amplia para favorecer el cortocircuito o para disminuir la presión de las aurículas (30)

DUCTUS ARTERIOVENOSO PERSISTENTE

DUCTUS ARTERIOSO (ARTERIOUS DUCTUS)	Es un vaso que conecta la aorta a la arteria pulmonar ya fuera del corazón, presente durante el período fetal. (31)
SÍNDROME DE DOWN (DOWN'S SYNDROME)	Es una anomalía donde un material genético sobrante provoca retrasos en la forma en que se desarrolla un niño, tanto mental como físicamente. (32)
ENDOCARDITIS (ENDOCARDITIS)	Es una infección del endocardio, que es el recubrimiento interno de las válvulas y las cavidades cardíacas. (33)

TRANSPOSICIÓN DE GRANDES VASOS

SEPTOSTOMÍA (SEPTOSTOMY)	Procedimiento médico, realizado durante la cateterización cardíaca, en la cual se utiliza un balón para aumentar el tamaño del foramen oval, de tal forma de incrementar el flujo sanguíneo interauricular para mejorar la oxigenación en los pacientes con cardiopatías congénitas cianóticas. (34)
OPERACIÓN DE SWITCH ARTERIAL (ARTERIAL SWITCH OPERATION)	Estenosis (estrechamiento) de las arterias pulmonares, dilatación de la aorta ascendente, anomalías coronarias. (35)
ATRIOSEPTOSTOMÍA (ATRIOSEPTOSTOMÍA)	Ensanchamiento del foramen ovale mediante una dilatación percutánea con balón, para crear una comunicación interauricular. (36)

PATOLOGIAS NEUROLOGICAS MAS FRECUENTES EN EL NEONATO

CONVULSIONES NEONATALES	
SINAPSIS AXOSOMÁTICA (AXOSOMATIC SYNAPIS)	La que se efectúa entre un axón y el soma de otra neurona; son bastante frecuentes. Dado que un solo axón presenta múltiples botones sinápticos, se dan, simultáneamente, sinapsis axo-dendrosomáticas. (37)
DIETA CETOGENICA (KETOGENIC DIET)	Es una dieta estricta de alto contenido en grasas y baja en hidratos de carbono que puede reducir, y a veces hasta detener por completo, las crisis epilépticas. (38)
TRASTORNOS PEROXISOMALES (PEROXISOMAL DISORDERS)	Trastornos peroxisomales pertenecen a un grupo de errores innatos del metabolismo debidos a malformación o mal función de estas organeras subcelulares. (39)
HEMORRAGIAS CREBRALES	
ANGIOPATÍA AMILOIDE (AMYLOID ANGIOPATHY)	Caracterizada por la acumulación de proteínas amiloïdes en las paredes de los vasos cerebrales, que provocan un aumento del riesgo de padecer accidentes cerebrovasculares. (40)
CEFALOHEMATOMA (CEPHALOHEMATOMA)	Hemorragias cerebrales caracterizadas por sangrado que se produce entre el cráneo y su cubierta como resultado de la rotura de los vasos. (41)
HEMORRAGIA SUBARACNOIDEA (HEMORRHAGE)	Sangrado en el espacio subaracnoideo, que es el área entre la más interna de las dos membranas que cubren el cerebro.42

DEFECTOS DEL TUBO NEURAL

ALFA FETOPROTEÍNA (ALPHA PHETOPROTEIN)	Es una proteína producida por el hígado y el saco vitelino de un feto durante el embarazo. Los niveles de AFP disminuyen poco después del nacimiento. (43)
AMNIOCENTESIS (AMNIOCENTESIS)	Es una prueba prenatal que puede diagnosticar ciertos defectos de nacimiento y condiciones genéticas en su bebé. (44)
ANENCEFALIA (ANENCEPHALY)	Es la ausencia de una gran parte del cerebro y del cráneo. (45)

ESPINAS BIFIDA

SIRINGOMIELIA (SYRINGOMYELIA)	Es un trastorno en el cual se forma un quiste dentro de la médula espinal. Este quiste se conoce como siringe o syrinx. Con el tiempo, el syrinx se expande y alarga, destruyendo el centro de la médula espinal. (46)
FILUM TERMINAL (TERMINAL FILUM)	Es un filamento delgado de piamatre que continúa hacia abajo terminando en la base del cóccix, mediante el ligamento coccígeo. (47)
MALFORMACIÓN DE CHIARI (CHIARI MALFORMATION)	Es una enfermedad caracterizada por el descenso de una parte del cerebelo y en ocasiones de casi su totalidad por el agujero occipital mayor. (48)

ENCEFALOCELE

MENINGOCELE (MENINGOCELE)	Es una hernia plana de la duramadre y la aracnoides, llamada meninges, que son membranas que cubren al cerebro y la médula espinal en la columna. Se produce a través de un defecto embrionario en los tejidos musculares y fibrosos. (49)
CRANEO SINOSTOSIS (SKULL SYNOSTOSIS)	Es un defecto congénito en el cual una o más suturas de la cabeza del bebé se cierran antes de lo normal. (50)
HOMOCISTEÍNA (HOMOCYSTEINE)	Es un tipo de aminoácido, una sustancia química que el cuerpo utiliza para producir proteínas. (51)

MENINGOCELE Y MIELOMENINGOCELE

PIE ZAMBO (ZAMBO FOOT)	Es una afección que involucra los pies y la parte inferior de la pierna cuando el pie se curva hacia adentro y hacia abajo. Es una afección congénita, lo cual significa que está presente al nacer. (52)
SIRINGOMIELIA (SYRINGOMYELIA)	Es un quiste lleno de líquido dentro de la médula espinal. (53)
MIELOMENINGOCELE (MIELOMENINGOCELE)	Una afección en la cual los huesos de la columna no se cierran. La médula espinal y las meninges permanecen en su lugar y la piel generalmente cubre el defecto. (54)

PATOLOGIAS ABDOMINALES MAS FRECUENTES DEL NEONATO

HERNIA DIAFRAGMATICA

LA HERNIA DE BOCHDALEK (THE HERNIA OF BOCHDALEK)	La hernia Bochdalek afecta el costado y la parte posterior del diafragma. Generalmente, el estómago, el hígado, el bazo y los intestinos se desplazan y ascienden hacia la cavidad torácica. (55)
LA HERNIA DE MORGAGNI (THE HERNIA OF MORGAGNI)	Este tipo de hernia afecta la parte frontal del diafragma. Generalmente, el hígado y los intestinos se desplazan y ascienden hacia la cavidad torácica. (56)
DISFAGIA (DYSPHAGIA)	La dificultad para tragar. (57)

ATRESIA ESOFAGICA

TRAQUEOMALACIA (TRACHEOMALACIA)	Es una debilidad y flacidez de las paredes de la tráquea. Congénita significa que está presente al nacer. (58)
ATRESIA (ATRESIA)	Ausencia congénita de un orificio o estrechamiento de un conducto natural de un organismo. (59)
SÍNDROME DE POTTER (POTTER SYNDROME)	Se refiere a una serie de defectos correlacionados con la anuria, con la escasez de líquido amniótico dentro del útero, u oligohidramnios y con pulmones hipoplásicos debido al oligohidramnios. (60)

ENTEROCOLITIS NECROTIZANTE

COLOSTOMÍA (COLOSTOMY)	Es un procedimiento quirúrgico en el que se saca un extremo del intestino grueso a través de una abertura (estoma) hecha en la pared abdominal. Las heces que se movilizan a través del intestino salen por la estoma hasta la bolsa adherida al abdomen. (61)
NEUMOPERITONEO (PNEUMOPERITONEUM)	Es una situación patológica, que se evidencia en la radiografía simple, al observarse la presencia de gas por debajo de los diafragmas, con el paciente en posición ortostática. (62)
PERITONITIS (PERITONITIS)	Inflamación del peritoneo debida, generalmente, a una infección y cuyos síntomas son dolor abdominal, estreñimiento, vómitos y fiebre. (63)

ONFALITIS

ERISIPELA (ERYSIPelas)	Es una enfermedad infecciosa aguda de la piel, producida por estreptococos, fundamentalmente el Estreptococos piógenas, que afecta la dermis y los vasos linfáticos subyacentes. (64)
FASCITIS NECROSANTE (NECROSATING FASCITIS)	Es una infección aguda que se extiende por el tejido celular subcutáneo y la fascia, produciendo una rápida necrosis tisular, con grave afección del estado general. (65)
HIPOTONÍA (HYPOTONY)	Es un término médico que indica disminución del tono muscular (grado de contracción que siempre tienen los músculos, aunque estén en reposo). También se conoce como flacidez o flaccidez. (66)

PATOLOGIAS HEMATOLOGICAS MAS FRECUENTE EN EL NEONATO

ALTERACIONES DE LA COAGULACION

HEMOFILIA (HEMOPHILIA)	Enfermedad hereditaria que se caracteriza por un defecto de la coagulación de la sangre debido a la falta de uno de los factores que intervienen en ella y que se manifiesta por una persistencia de las hemorragias. (67)
EL TIEMPO PARCIAL DE TROMBOPLASTINA (TPT) (THE PARTIAL TIME OF THROMBOPLASTINE)	Es una prueba para evaluar el tiempo que tarda la sangre en coagularse. (68)
EL TIEMPO DE PROTOMBINA (TP) (THE TIME OF PROTOMBINA TP)	Es un examen de sangre que mide el tiempo que tarda la porción líquida de la sangre (plasma) en coagularse. (69)

ANEMIA DEL RECIEN NACIDO

TALASEMIAS (THALASEMIAS)	Son un grupo de trastornos hereditarios resultantes de un equilibrio inadecuado en la producción de una de las cuatro cadenas de aminoácidos que componen la hemoglobina. (70)
EL SÍNDROME DE FANCONI (THE FANCONI SYNDROME)	Es un trastorno poco frecuente del funcionamiento de los túbulos renales que tiene como consecuencia la eliminación de cantidades excesivas de glucosa, bicarbonato, fosfatos (sales de fósforo), ácido úrico, potasio y ciertos aminoácidos en la orina. (71)
ANEMIA DREPANOCÍTICA (SICKLE-CELL ANAEMIA)	Es un trastorno de la sangre heredado que se caracteriza por hemoglobina defectuosa. (72)

POLIGLOBULIA

PLÉTORA (PLETHORA)	A la plenitud de sangre o al estado resultante de la cantidad de glóbulos rojos sobre su cifra normal. (73)
HIPERVISCOSIDAD (HYPERVISCOSITY)	Es un síndrome clínico que involucra el enlentecimiento de la sangre dentro de los vasos y a veces trombosis. (74)
COAGULOPATÍAS CONGÉNITAS (CONGENITAL COAGULOPATHIES)	Se caracterizan por trastornos hemorrágicos que aparecen en la infancia y presentan una historia familiar conocida. (75)

HIPERBILIRRUBENIA

RETICULOCITOS (RETICULOCITOS)	Son glóbulos rojos que no han alcanzado su total madure.(76)
HIPERCOLIA (HYPERCHOLY)	Aumento de secreción biliar. (77)
GALACTOSEMIA (GALACTOSEMIA)	Es una enfermedad hereditaria causada por una deficiencia enzimática y se manifiesta con incapacidad de utilizar el azúcar simple galactosa, lo cual provoca una acumulación de este dentro del organismo, produciendo lesiones en el hígado y el sistema nervioso central. (78)

REACCION HEMOLITICA

HIDROPSIA (DROPSY)	Líquido a lo largo de los tejidos corporales, incluso en los espacios que albergan los pulmones, el corazón y los órganos abdominales, lo cual puede llevar a insuficiencia cardíaca y/o respiratoria por exceso de líquido (79)
FOTOTERAPIA (PHOTOTHERAPY)	Usando luces azules especiales para convertir la bilirrubina en una forma en que el cuerpo del bebé puede deshacerse de ella (80)
KERNÍCTERUS (KERNICTERUS)	Es una lesión cerebral debida a la acumulación de bilirrubina en el cerebro. El riesgo es mayor en recién nacidos prematuros. (81)

TRASTORNOS METABOLICOS HIPO-HIPERGLICEMIA

NEUROGLUCOPENIA (NEUROGLUCOPENIA)	Alteración de la función cognitiva se da con concentraciones de glucosa por debajo de 50 mg/dl. (82)
HEMOGLUCOTEST (HEMOGLUCOTEST)	Prueba rápida con valor estimado, pueden ser un 10-18% más bajo que la glucosa plasmática. (83)
HIPERINSULINISMO (HYPERINSULINISM)	Congénito es una enfermedad en la que hay niveles anormalmente altos de insulina, que es una hormona producida por las células beta del páncreas, que ayuda a controlar los niveles de azúcar en la sangre. (84)

HIPERINSULISMO CONGENITO

DIAZÓXIDO (DIAZOXIDE)	Incrementa la concentración de glucosa en el plasma mediante la inhibición de la secreción de insulina por las células beta del páncreas y podría incrementar la secreción de glucosa hepática. (85)
CUERPOS CETÓNICOS (KETONIC BODIES)	Cuerpos cetónicos son compuestos químicos producidos por cetogénesis en las mitocondrias de las células del hígado. Su función es suministrar energía al corazón y al cerebro en ciertas situaciones excepcionales. (86)
OCTREÓTIDO (OCTREOTIDE)	Es un análogo de la somatostatina, que actúa principalmente uniéndose a los receptores 2 y 5, reduciendo la secreción de varias hormonas. (87)

CASOS ESPECIALES

SIFILIS CONGENITA

COROIDITIS (CHOROIDITIS)	Serosa central es un desprendimiento seroso (acumulo de líquido) localizado debajo de la retina sensorial, en la mácula, con o sin desprendimiento del epitelio pigmentario de la retina asociado. (88)
QUERATITIS INTERSTICIAL (INTERSTITIAL KERATITIS)	Es una afección grave en la cual los vasos sanguíneos crecen en la córnea. Este crecimiento puede causar pérdida de la claridad normal de la córnea. (89)
ATROFIA DE PARROT (PARROT'S ATROPHY)	Deficiencia nutricional del lactante caracterizado por un crecimiento retrasado, atrofia muscular, piel seca y poca grasa subcutánea, cabellos escasos, hipotermia, pulso lento, metabolismo basal disminuido e irritabilidad. (90)

HIJO DE MADRE DE VIH POSITIVO

AMNIOTOMÍA (AMNIOTOMY)	Es una práctica en la que los doctores o la matrona deciden romper de manera artificial la bolsa del líquido amniótico. (91)
GALACTORREA (GALACTORREA)	Se define como la producción de leche materna en las mujeres que no están en periodo de lactancia o en los hombres. (92)
TARGA (TARGA)	Tratamiento para el que se utiliza una combinación de tres o más medicamentos para tratar la infección por el VIH. (93)

HIJO DE MADRE ADICTA A DROGAS

TOXICOMANÍA (TOXICOMANÍA)	Uso de drogas ilícitas, bebidas alcohólicas o medicamentos de venta con receta o de venta libre, con fines diferentes de los que están destinados, o para su consumo en grandes cantidades. (94)
HACHÍS (HASHISH)	Droga que se obtiene de la mezcla de hojas y flores secas del cáñamo índico con sustancias aromáticas y azucaradas, que produce sensaciones euforizantes y alucinógenas; normalmente se fuma mezclada con tabaco y su abuso puede llegar a crear dependencia. (95)
HIDROURÉTER (HYDROURETHER)	Agrandamiento anormal del uréter causado por cualquier obstrucción que impide el drenaje de la orina a la vejiga. (96)

SEPSIS NEONATAL

GRANULOCITOPENIA (GRANULOCITOPENIA)	Afección por la que hay un número de granulocitos (tipo de glóbulo blanco) más bajo que el normal. (97)
NEFELOMETRÍA (NEPHELOMETRY)	Nefelometría es un procedimiento analítico que se basa en la dispersión de la radiación que atraviesan las partículas de materia. (98)
OPSONIZACIÓN POR ANTICUERPOS (OPSONIZATION BY ANTIBODIES)	Es el proceso por el que se marca a un patógeno para su ingestión y destrucción por un fagocito. (99)

PEDIATRIA



<https://cdn5.dibujos.net/dibujos/pintados/201044/42ffae64c6fbabd9cdfdcc8b09210e63.png>

PATOLOGIAS RENALES MAS FRECUENTES EN EL PEDIATRICO

SINDROME NEFRITICO

GLOMERULONEFRITIS (GLOMERULONEFRITIS)	Es la inflamación de los pequeños filtros de los riñones (glomérulos). Los glomérulos eliminan el exceso de líquido, los electrolitos y los desechos del torrente sanguíneo, y los hacen pasar a la orina. La glomerulonefritis puede aparecer de manera repentina (aguda) o gradual (crónica) (100)
HIPOTALBUMINEMIA (HYPOALBUMINEMIA)	Es una condición clínica en la cual existe una disminución en los niveles séricos de albúmina por debajo de 3,5 g/dL. La albúmina es la principal proteína de la circulación, responsable de un 60 % del total de la masa proteica del plasma.(101)
AZOEMIA (AZOEMIA)	Es una condición caracterizada por la presencia de compuestos nitrogenados en la sangre. (102)

SINDROME NEFROTICO

AMILOIDOSIS (AMYLOIDOSIS)	La amiloidosis es una enfermedad poco frecuente que se produce cuando una sustancia llamada «amiloide» se acumula en los órganos. El amiloide es una proteína anormal que se produce en la médula ósea y puede depositarse en cualquier tejido u órgano.103
HIPERLIPIDEMIA (HYPERLIPIDEMIA)	Es cuando hay demasiadas grasas (o lípidos) en la sangre. Estas grasas incluyen el colesterol y los triglicéridos, que son importantes para la función del cuerpo. (104)
FÓVEA (FÓVEA)	El edema es una hinchazón causada por el exceso de líquido atrapado en los tejidos del cuerpo. (105)

INFECCIONES DE VIAS URINARIAS

PIELONEFRITIS (SKIN NEPHRITIS)	La pielonefritis es una infección de la uretra que afecta también a los riñones de manera más o menos grave. Sus causas pueden ser diversas, aunque el motivo principal es la presencia de bacterias en la orina.(106)
FIMOSIS (PHIMOSIS)	La fimosis es la incapacidad de exponer el glande, la parte terminal del pene, ya que la piel que la recubre no tiene abertura suficiente y no es posible retraerla. (107)
EXAMEN DE ESTERASA LEUCOCITARIA EN LA ORINA (TESTING FOR LEUKOCYTAR ESTERASE IN URINE)	Es un examen de orina para buscar glóbulos blancos y otros signos de infección. (108)

REFLUJO VESICOURETERAL

VEJIGA NEURÓGENA (NEUROGEN BLADDER)	Es un problema en el que una persona carece de control vesical debido a una afección cerebral, de la médula espinal o de los nervios. (109)
NEFROPATIA (NEPHROPATHY)	Se refiere al daño, enfermedad o patología del riñón. (110)
FORMACIÓN DE CICATRICES RENALES (TRAINING OF RENAL SCARS)	Las infecciones urinarias sin tratar pueden causar la formación de cicatrices, que es el daño permanente del tejido renal. (111)

ACIDOSIS TUBULAR

SINDROME DE FANCONI (FANCONI SYNDROME)	Un trastorno en los conductos de los riñones en el cual ciertas sustancias absorbidas normalmente hacia el torrente sanguíneo por los riñones se liberan hacia la orina en su lugar. (112)
SINDROME DE WILSON (WILSON SYNDROME)	trastorno hereditario en el cual hay demasiado cobre en los tejidos del cuerpo. (113)
OSTEOMALACIA (OSTEOMALACIA)	Síndrome que se caracteriza por un reblanecimiento de los huesos debido a la pérdida de sales calcáreas; es causado por una carencia de vitamina D. (114)

PATOLOGIAS NEUROLOGICAS MAS FRECUENTES EN EL LACTANTE

CRISIS CONVULSIVA

EPILEPSIA CRIPTOGENICA (CRYPTOGENIC EPILEPSY)	Es la epilepsia que se supone el resultado de una causa específica, pero cuya etiología específica es actualmente desconocida. (115)
HIPERCINÉTICA (HYPERKINETICS)	Que causa movimientos de pedaleo o hiperestimulación. (116)
ACINÉTICA (ACINETIC)	Cese del movimiento y falta de respuesta como la característica principal de toda la convulsión. (117)

HIDROCEFALIA

ANEURISMA ANEURYSM	Un aneurisma cerebral es una protuberancia o dilatación en un vaso sanguíneo en el cerebro. (118)
LA HIDROCEFALIA NORMOTENSIVA (NORMOTENSIVE HYDROCEPHALIA)	Es un aumento del líquido cefalorraquídeo (LCR) en el cerebro que afecta el funcionamiento cerebral. Sin embargo, la presión del líquido por lo regular es normal. (119)
DERIVACION VENTRICULOPERITONEA (VENTRICULOPERITONAL BYPASS)	Es una cirugía para tratar el exceso de líquido cefalorraquídeo (LCR) en las cavidades (ventrículos) del cerebro. (120)

PARALISIS CEREBRAL

OSTEOPENIA (OSTEOPENIA)	Las fracturas debidas a la baja densidad ósea (osteopenia) pueden ser consecuencia de varios factores comunes, como la falta de movilidad, las deficiencias nutricionales y el uso de fármacos antiepilepticos. (121)
ATAXIA (ATAXIA)	Carencia de coordinación muscular al realizar movimientos voluntarios. (122)
ESPASTICIDAD (SPASTICITY)	Músculos tensos y rígidos y reflejos exagerados. (123)

INFECCIONES DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL

MENINGITIS (MENINGITIS)	Es una enfermedad habitualmente infecciosa provocada por virus o bacterias que provoca la infección e inflamación de las meninges - unas membranas que rodean el cerebro y la médula espinal. Cuando se infectan solo las meninges se habla de meningitis. (124)
ENCEFALITIS (ENCEPHALITIS)	Es la inflamación del cerebro. Puede tener muchas causas, pero la más frecuente es una infección viral. (125)
ABCESO CEREBRAL (BRAIN ABSCESS)	Es una acumulación de células inmunitarias, pus y otros materiales en el cerebro, generalmente a raíz de una infección bacteriana o micótica. (126)

PATOLOGIAS ABDOMINALES MAS FRECUENTES EN EL LACTANTE

COLICO DEL LACTANTE

LLANTO PAROXÍSTICO (PAROXISTIC CRYING)	Comienzo repentino, que puede durar más de 3 horas en un día, regularmente 3 días por semana, durante los primeros meses de vida.
ISQUEMIA INTESTINAL (INTESTINAL ISCHEMIA)	Es la muerte del tejido del intestino debido a una interrupción del suministro sanguíneo. (128)
SEROTONINA (SEROTONINE)	También se ha postulado como posible causa de los cólicos, ya que se encuentra en el tracto gastrointestinal, actúa en la secreción del epitelio, produce contracción muscular e influye en la transmisión neuronal. (129)

GASTROENTERITIS

ENTEROPATÓGENO (ENTEROPATHOGEN)	Microorganismos, generalmente bacterias, capaces de causar enfermedades en el tracto intestinal. (130)
INVAGINACION INTESTINAL (INTESTINAL INVAGINATION)	Es un trastorno en el que un segmento del intestino se desliza dentro de otro, como las partes de un tubo telescopico. Los segmentos afectados bloquean el intestino y el flujo sanguíneo. (131)
RECECADOTRILLO (RACECADOTRIL)	Inhibidor de la encefalinas. Disminuye la hipersecreción de agua y electrolitos en el intestino. Sin efectos sobre el SNC. (132)

INVAGINACION INTESTINAL

POLIPO EN EL COLON (POLIPO IN THE COLON)	Es un pequeño conjunto de células que se agrupan en el revestimiento del colon. (133)
ENEMA OPACO (ENEMA OPAQUE)	Es una radiografía especial del intestino grueso, que abarca el colon y el recto. (134)
ENTERORRAGIA (ENTERORRAGY)	Hemorragia del tracto intestinal de causas muy variadas que generalmente se manifiesta con la eliminación de heces con sangre. (135)

LEUCEMIAS

SARCOMA (SARCOMA)	Tipo de cáncer que empieza en el hueso o en los tejidos blandos del cuerpo, como el cartílago, la grasa, los músculos, los vasos sanguíneos, el tejido fibroso u otro tejido conjuntivo o de sostén. Los diferentes tipos de sarcoma dependen del lugar donde se forma el cáncer. (136)
MIELODISPLASIA (MYELODYSPLASIA)	Se refiere a un grupo de trastornos relacionados con la incapacidad del cuerpo de producir suficientes células sanguíneas normales. Estas células son producidas por la médula ósea, el material esponjoso que está dentro de los huesos. (137)
LEUCEMIA MIELOIDA AGUDA (ACUTE LEUKEMIA MYELOID)	Ocurre cuando el cuerpo fabrica demasiados glóbulos blancos inmaduros. Estas células, llamadas "blastos mieloides", no pueden madurar para convertirse en glóbulos blancos normales. (138)

HEMOFILIA

DESMOPRESINA (DDAVP) (DESMOPRESIN)	Las personas con hemofilia A leve a veces utilizan, una hormona sintética que estimula la liberación de factor VIII, para tratar sangrados menores.(139)
HEMOFILIA A (HEMOPHILIA A)	También denominada clásica, conlleva la deficiencia o ausencia de factor VIII (glucoproteína contenida en el plasma sanguíneo) Está causada por un rasgo hereditario recesivo ligado al cromosoma X.(140)
HEMOFILIA B (HEMOPHILIA B)	Este tipo también se denomina enfermedad de Christmas e implica la deficiencia o falta de factor IX. (141)

EPISTAXIS NASAL

CATARRO (COLD)	común es una infección vírica del aparato respiratorio, que normalmente cursa sin fiebre y se manifiesta con inflamación de las vías respiratorias superiores: nariz, garganta, tráquea, laringe, senos nasales y oído (142)
HEMATEMESIS (HEMATEMESIS)	Es la expulsión de vomito con sangre procedente del tubo digestivo alto (desde el ángulo duodeno-yeeyunal hasta la boca). (143)
HEMOPTISIS (HEMOPTYSIS)	la expectoración de esputo hemoptoico o de sangre fresca procedente del aparato respiratorio, más concretamente de la zona subglótica (144)

DIABETES MELLITUS

RETINOPATÍA (RETINOPATHY)	Es una complicación de la diabetes y una de las causas principales de la ceguera. Ocurre cuando la diabetes daña a los pequeños vasos sanguíneos de la retina, que es el tejido sensible a la luz situado en la parte posterior del ojo. (145)
NEUROPATÍA (NEUROPATHY)	Diabética es un daño en los nervios que puede ocurrir en personas con diabetes. (146)
ACCIDENTE CEREBROVASCULAR (ACCIDENT VASCULAR BRAIN)	Ocurre cuando el suministro de sangre a una parte del cerebro se interrumpe o se reduce, lo que impide que el tejido cerebral reciba oxígeno y nutrientes. Las células cerebrales comienzan a morir en minutos. (147)

ABCESO VENOSO

FLUOROSCOPIA (FLUOROSCOPY)	Es el método de obtención de imágenes de rayos X en tiempo real, lo que es especialmente útil para guiar una gran variedad de exámenes diagnósticos e intervenciones. (145)
LINFEDEMA (LYMPHEDEMA)	Es una hinchazón que, por lo general, aparece en uno de los brazos o de las piernas. A veces, se hinchan ambos brazos o ambas piernas. (146)
FIBROSIS MUSCULAR (MUSCULAR FIBROSIS)	Sustitución del tejido muscular por tejido fibroso o acumulación de fibras de colágeno. Esto, asociado a la escasa masa muscular y a la isquemia relativa por el aumento del volumen local ocasionado por la inyección podría llevar a la necrosis. (147)

BIBLIOGRAFIAS

1. <https://revistaeugenioespejo.org/index.php/ree/article/download/48/35/>
2. <https://es.wikipedia.org/wiki/Ictericia>
3. <http://medicentro.com.co/labclinico/analisis/af/FOSFATIDILGLICEROL.html>
4. <http://www.scielo.org.co/pdf/rcog/v59n3/v59n3a08.pdf>
5. <https://es.wikipedia.org/wiki/Amniocentesis>
6. <https://es.wikipedia.org/wiki/Polipnea>
7. <https://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:yQURoHm58o0J:https://www.msdmanuals.com/es/professional/pediatr%25C3%25ADA/anomal%25C3%25ADasdigestivascong%25C3%25A9nitas/herniadiafragm%25C3%25A1tica+&cd=2&hl=es-419&ct=clnk&gl=co>
8. <https://www.analesdepediatria.org/es-hipoplasia-pulmonar-infantilarticulo13108088>
9. <https://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:z74AiaiML8J:https://ww.msmanuals.com/esco/professional/pediatr%25C3%25ADA/infeccionesenreci%25C3%25A9n-nacidos/sepsis-neonatal+&cd=2&hl=es-419&ct=clnk&gl=co>
10. <https://hiehelpcenter.org/espanol/encefalopatia-hipoxico-isquemica/>
11. <https://hiehelpcenter.org/espanol/encefalopatia-hipoxico-isquemica/>
12. <https://es.wikipedia.org/wiki/Electroencefalograf%C3%A9Dica>
13. <https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/003932.htm>
14. <https://psicologiamente.com/neurociencias/mielinizacion>
15. <http://www.scielo.org.pe/pdf/amp/v27n4/a13v27n4>
16. <https://www.huggies.com.co/embrazo-semana-a-semana/disminucion-en-la-cantidad-de-liquido-amniotico>

17. https://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:oCTmVZaP5_MJ:https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/000510.htm+&cd=2&hl=es-419&ct=clnk&gl=co
18. https://www.msdmanuals.com/es-cr/professional/trastornos-pulmonares/trastornos-mediast%C3%ADnicospleurales/neumomediastino?_ga=2.127763787.77690632.1589131624-71504124.1589131624
19. <https://www.cun.es/diccionario-medico/terminos/anastomosis>
20. https://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:CSYH_MpL0N0J:https://www.mayoclinic.org/eses/diseasesconditions/arteriosclerosisatherosclerosis/symptoms-causes/syc-20350569+&cd=2&hl=es-419&ct=clnk&gl=co
21. <https://www.texasheart.org/hearthealth/heartinformationcenter/topics/cardiomiopatia-hipertrofica/>
22. https://es.wikipedia.org/wiki/S%C3%ADndrome_de_hiperviscosidad
23. <http://www.clevelandclinic.org/health/sHIC/html/s14779.asp>
24. <https://es.wikipedia.org/wiki/Heterotaxia>
25. <https://www.mayoclinic.org/eses/diseasesconditions/tetralogyoffallot/symptoms-causes/syc-20353477>
26. <https://www.texasheart.org/hearthealth/heartinformationcenter/topics/anatomia-del-corazon/>
27. https://es.wikipedia.org/wiki/Crisis_anox%C3%A9mica
28. [https://es.wikipedia.org/wiki/Foramen_oval_\(coraz%C3%B3n\)](https://es.wikipedia.org/wiki/Foramen_oval_(coraz%C3%B3n))
29. https://scielo.conicyt.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S003498872004000500004
30. http://www.scielo.edu.uy/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S168804202009000300004
31. https://cardiopatiascongenitas.net/introcc/tipos_cc/ductus/
32. <https://www.elsoldesanluis.com.mx/local/sindromedowncausadediscapacidad-intelectual-1299168.html>

33. <https://fundaciondelcorazon.com/informacion-para-pacientes/enfermedades-cardiovasculares/valvulopatias/endocarditis-infecciosa.html>
34. <https://es.wikipedia.org/wiki/Septostom%C3%A9A de Rashkind>
35. <https://fundaciondelcorazon.com/informacion-para-pacientes/enfermedades-cardiovasculares/transposicion-de-grandes-vasos.html>
36. <https://www.cun.es/diccionario-medico/terminos/atrioseptostomia>
37. <https://www.cun.es/diccionario-medico/terminos/sinapsis-axosomatica>
38. <https://nortonchildrens.com/health-library/article/?url=/es/parents/epilepsy-esp.html>
39. <https://www.neurologia.com/articulo/98061>
40. <https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/000726.htm>
41. <https://www.acnweb.org/quia/q1c12i.pdf>
42. <https://www.abclawcenters.com/hemorragiasintracranealesinfantileshemorragias-cerebrales-y-traumatismo-de-nacimiento/>
43. <https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/003573.htm>
44. <https://www.stanfordchildrens.org/es/topic/default?id=common-tests-during-pregnancy-85-P04340>
45. <https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/001580.htm>
46. <https://es.wikipedia.org/wiki/Siringomielia>
47. https://es.wikipedia.org/wiki/Filum_terminal
48. https://es.wikipedia.org/wiki/Malformaci%C3%B3n_de_Chia
49. <https://infogen.org.mx/hernia-de-las-meninges-meningocele/>
50. <https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/001590.htm>
51. <https://es.khanacademy.org/science/biology/macromolecules/proteins-and-amino-acids/a/introduction-to-proteins-and-amino-acids>
52. <https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/001228.htm>

53. <https://es.wikipedia.org/wiki/Siringomielia>
54. <https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/001558.htm>
55. <https://www.stanfordchildrens.org/es/topic/default?id=herniadiafragmtica-90-P05466>
56. <https://www.stanfordchildrens.org/es/topic/default?id=herniadiafragmtica-90-P05466>
57. <https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/dysphagia/symptoms-causes/syc-20372028>
58. <https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/001084.htm>
59. <https://www.lexico.com/es/definicion/atresia>
60. https://es.wikipedia.org/wiki/Secuencia_de_Potter
61. <https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/002942.htm>
62. https://scielo.conicyt.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S071793082002000100003
63. <https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/peritonitis/symptoms-causes/syc-20376247>
64. <https://www.pediatriaintegral.es/numeros-anteriores/publicacion-2012-04/enfermedades-bacterianas-de-la-piel/>
65. <https://www.elsevier.es/es-revista-seminarios-fundacion-espanola-reumatologia-274-articulo-actualizacion-fascitis-necrotizante-S1577356611001205>
66. <https://es.wikipedia.org/wiki/Hipoton%C3%A3da>
67. <http://fedhemo.com/que-es-la-hemofilia/>
68. <https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/003653.htm>
69. <https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/003652.htm>
70. https://www.msdsmanuals.com/es/hogar/trastornos-de-la-sangre/anemia/talasemias?_qa=2.237352320.1852049973.1589143288-1608955214.1589143288

71. https://www.msdmanuals.com/es/hogar/trastornos-renales-y-del-tracto-urinario/trastornos-de-los-t%C3%A9nulos-renales/s%C3%ADndrome-de-fanconi?_qa=2.41965285.1791978004.1589143544-2076980967.1589143544
72. https://www.msdmanuals.com/es/hogar/trastornos-de-la-sangre/anemia/talasemias?_qa=2.237352320.1852049973.1589143288-1608955214.1589143288
73. <https://www.stanfordchildrens.org/es/topic/default?id=anemiadepanocticaodeclulasfalciformes-90-P05436>
74. <https://sintesis.med.uchile.cl/index.php/profesionales/informacion-para-profesionales/medicina/condiciones-clinicas2/medicina-interna/hematología/414-1-08-1-006>
75. <https://sintesis.med.uchile.cl/index.php/profesionales/informacion-para-profesionales/medicina/condiciones-clinicas2/medicina-interna/hematología/414-1-08-1-006>
76. <https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/003637.htm>
77. https://www.msdmanuals.com/es/professional/trastornos-hep%C3%A1ticos-y-biliares/trastornosdelaves%C3%ADculabiliarylosconductosbiliares/generalidadessobrefunci%C3%B3nbiliar?_qa=2.150890544.762695509.1589143830-1390761408.1589143830
78. <https://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:NTRR1UJJgBMJ:https://www.calameo.com/books/005729590f64c2924d6b3+&cd=6&hl=es-419&ct=clnk&gl=co>
79. <http://trihealth.adam.com/content.aspx?productId=118&pid=5&gid=001298&wrappero=no>
80. <https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/001298.htm>
81. <https://espanol.ninds.nih.gov/trastornos/paralisiscerebral.htm>
82. https://www.salud.gob.sv/archivos/pdf/telesalud_2016_presentaciones/presentacion03032016/GLICEMIA.pdf
83. https://amf-semfyc.com/web/article_ver.php?id=2386
84. <https://rarediseases.info.nih.gov/espanol/13432/hiperinsulinismo-congenito>

85. <https://www.aeped.es/comite-medicamentos/pediamecum/diazoxido>
86. https://wiki.elika.eus/index.php?title=Cuerpos_cet%C3%B3nicos
87. <https://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:5F3jP--IdJQJ:https://www.endocrinologiapediatrica.org/revistas/P1-E25/P1-E25-S1412-A455.pdf+&cd=4&hl=es-419&ct=clnk&gl=co>
88. <https://www.clinicabaviera.com/coroiditis-central-serosa>
89. <https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/001609.htm>
90. <https://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:gOeD95B1r0EJ:https://www.iqb.es/diccio/a/atrofia.htm+&cd=1&hl=es-419&ct=clnk&gl=co>
91. <https://okdiario.com/bebes/amniotomia-53818>
92. https://www.who.int/nutrition/topics/exclusive_breastfeeding/es/
93. https://www.who.int/hiv/pub/guidelines/mexico_art.pdf
94. https://mintic.gov.co/portal/604/articles-3670_documento.pdf
95. <http://www.opulix.com/oscardelgado/marihuana-cannabis-el-mito-y-sus-propiedades/>
96. <https://www.cancer.gov/espanol/publicaciones/diccionario/def/hidroureter>
97. <https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/003440.htm>
98. <https://www.studocu.com/es/document/universidad-nacional-de-san-agustin-de-arequipa/gestion-publica/apuntes/nefelometria-fundamento-teorico/4554076/view>
99. <https://www.medigraphic.com/pdfs/bioquimia/bq-2004/bq041d.pdf>
100. <https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/000484.htm>
101. <https://www.google.com/search?q=Es+una+condici%C3%B3n+cl%C3%ADnica+en+la+cual+existe>
102. http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1029-30192012000600019

- 103.<https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/amyloidosis/symptoms-causes/syc-20353178>
- 104.<https://www.hormone.org/pacientes-y-cuidadores/hiperlipedemia>
- 105.https://www.google.com/search?q=Es+un+examen+de+orina+para+buscar+ql%C3%B3bulos+blancos+y+otros+signos+de+infecci%C3%B3n&rlz=1C1SQJL_esCO855CO855&oq=Es+un+examen+de+orina+para+buscar+ql%C3%B3bulos+blancos+y+otros+signos+de+infecci%C3%B3n&aqs=chrome..69i57j69i64i2.588j0j8&sourceid=chrome&ie=UTF-8#
- 106.https://www.google.com/search?q=La+fimosis+es+la+incapacidad+de+expresar+el+glande%2C+la+parte+terminal+del+pene%2C+ya+que+la+piel+que+la+recubre+no+tiene+abertura+suficiente+y+no+es+possible+retraerla.&rlz=1C1SQJL_esCO855CO855&oq=La+fimosis+es+la+incapacidad+de+expresar+el+glande%2C+la+parte+terminal+del+pene%2C+ya+que+la+piel+que+la+recubre+no+tiene+abertura+suficiente+y+no+es+possible+retraerla.&aqs=chrome..69i57.573j0j8&sourceid=chrome&ie=UTF-8#
- 107.https://www.lls.org/sites/default/files/file_assets/PS41S_Spanish%20Understanding%20Labs_5_17REPRINT.pdf
- 108.https://www.lls.org/sites/default/files/file_assets/PS41S_Spanish%20Understanding%20Labs_5_17REPRINT.pdf
- 109.https://www.google.com/search?q=Es+un+problema+en+el+que+una+persona+carece+de+control+vesical+debido+a+una+afección+cerebral%2C+dolor+abdominal+espinal+o+de+los+nervios&rlz=1C1SQJL_esCO855CO855&oq=Es+un+problema+en+el+que+una+persona+carece+de+control+vesical+debido+a+una+afección+cerebral%2C+dolor+abdominal+espinal+o+de+los+nervios&aqs=chrome..69i57j69i64i2.553j0j8&sourceid=chrome&ie=UTF-8#
- 110.<https://medlineplus.gov/spanish/kidneydiseases.html>
- 111.<https://www.nefrologiaaldia.org/es-articulo-infecciones-urinarias-255>
112. <https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/000497.htm>
- 113.https://mychart.geisinger.org/StayWell/html/Lab%20Tests/167_ceruloplasmin.htm
- 114.<https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/000376.htm>
115. https://ddd.uab.cat/pub/tesis/2016/hdl_10803_396127/alsf1de1.pdf
- 116.<https://www.msdmanuals.com/es/professional/trastornosneurol%C3%B3gicos/trastornos-convulsivos/trastornos-convulsivos>

117.https://www.google.com/search?q=Que+causa+movimientos+de+pedaleo+o+hiperestimulaci%C3%B3n&rlz=1C1SQJL_esCO855CO855&oq=Que+causa+movimientos+de+pedaleo+o+hiperestimulaci%C3%B3n&aqs=chrome..69i57.1413j0j8&sourceid=chrome&ie=UTF-8#

118.https://www.google.com/search?q=Un+aneurisma+cerebral+es+una+protuberancia+o+dilataci%C3%B3n+en+un+vaso+sangu%C3%ADneo+en+el+cerebro&rlz=1C1SQJL_esCO855CO855&oq=Un+aneurisma+cerebral+es+una+protuberancia+o+dilataci%C3%B3n+en+un+vaso+sangu%C3%ADneo+en+el+cerebro&aqs=chrome..69i57.1409j0j8&sourceid=chrome&ie=UTF-8#

119. <https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/000752.htm>

120. <https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/003019.htm>

121.<https://www.sport.es/labolsadelcorredor/osteopenia-causas-sintomas-ejercicios/>

122.<https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/ataxia/symptoms-causes/syc-20355652>

123.<https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/003297.htm>

124.<https://medlineplus.gov/spanish/meningitis.html>

125.<https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/001415.htm>

126.<https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/000783.htm>

127.<https://www.elsevier.es/es-revista-ciencias-clinicas-399-articulo-lo-normal-lo-anormal-el-X1665138313775303>

128.<https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/intestinal-ischemia/symptoms-causes/syc-20373946>

129.<https://www.medicalnewstoday.com/articles/291259>

130.<https://www.elsevier.es/es-revista-enfermedades-infecciosas-microbiologia-clinica-28-articulo-enteropatogenos-antibioticos-S0213005X15002736>

131.<https://www.mayoclinic.org/es-es/diseasesconditions/intussusception/symptoms-causes/syc-20351452>

132.<https://www.vademecum.es/principios-activos-racecadotriolo-a07xa04>

- 133.<https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/colon-polyps/symptoms-causes/syc-20352875>
- 134.<https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/003817.htm>
- 135.<https://middlesexhealth.org/learning-center/espanol/definiciones/enterorragia>
- 136.<https://www.cancer.org/es/cancer/sarcoma-de-tejidos-blandos/acerca/sarcoma-de-tejidos-blandos.html>
- 137.<https://www.stjude.org/es/cuidado-tratamiento/enfermedades-que-tratamos/mielodisplasia.html>
- 138.<https://www.cancer.org/es/cancer/leucemia-mieloide-aguda/acerca/que-es-leucemia-mieloide-aguda.html>
- 139.<https://www.vademecum.es/principios-activos-desmopresina-h01ba02>
- 140.<https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/000537.htm>
- 141.<https://empendium.com/manualmibe/chapter/B34.II.15.20.2>
- 142.<https://www.cun.es/enfermedades-tratamientos/cuidados-casa/cuidados-catarro-comun>
- 143.<https://es.wikipedia.org/wiki/Hematemesis>
- 144.<https://es.wikipedia.org/wiki/Hematemesis>
- 145.<https://www.topdoctors.es/diccionario-medico/retinopatia>
- 146.<https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/peripheral-neuropathy/symptoms-causes/syc-20352061>
- 147.<https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/000726.htm>
- 148.https://rpop.iaeа.org/RPOP/RPoP/Content-es/InformationFor/HealthProfessionals/1_Radiology/Fluoroscopy.htm
- 149.<https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/lymphedema/symptoms-causes/syc-20374682>
- 150.<https://www.analesdepediatria.org/es-fibrosis-progresiva-del-cuadriceps-articulo-13096169>





