

2
24

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO

FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES
"CUAUTITLAN"



FALLA DE ORIGEN

**GLOSARIO DE TERMINOS PATOLOGICOS MAS
COMUNES EN MEDICINA VETERINARIA**

T E S I S

QUE PARA OBTENER EL TITULO DE
MEDICO VETERINARIO ZOOTECNISTA

P R E S E N T A :

GONZALO ALONSO SOSA

DIRECTOR DE TESIS:

M.V.Z. JOAQUIN DELGADILLO ALVAREZ
CUAUTITLAN IZCALLI EDO. DE MEXICO





Universidad Nacional
Autónoma de México



UNAM – Dirección General de Bibliotecas Tesis Digitales Restricciones de uso

DERECHOS RESERVADOS © PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL

Todo el material contenido en esta tesis está protegido por la Ley Federal del Derecho de Autor (LFDA) de los Estados Unidos Mexicanos (México).

El uso de imágenes, fragmentos de videos, y demás material que sea objeto de protección de los derechos de autor, será exclusivamente para fines educativos e informativos y deberá citar la fuente donde la obtuvo mencionando el autor o autores. Cualquier uso distinto como el lucro, reproducción, edición o modificación, será perseguido y sancionado por el respectivo titular de los Derechos de Autor.

TESIS CON FALLA DE ORIGEN

INDICE

RESUMEN.....	1.
I).- INTRODUCCION.....	3.
II).- OBJETIVOS.....	6.
III).- MATERIAL Y METODO.....	8.
IV).- ANALISIS DE LA INFORMACION.....	14.
1).- REGLAS PARA EL USO DE ESTE GLOSARIO.....	15.
2).- TABLA DE ABREVIATURAS.....	18.
3).- CONTENIDO.....	19.
V).- LITERATURA CITADA.....	223.

RESUMEN

RESUMEN

Dada la amplitud de términos médicos con los que se encuentra el médico veterinario desde que comienza su formación profesional hasta y durante su practica diaria, es necesario brindarle un glosario de términos médicos que cumpla con diversos objetivos entre los cuales se encuentran: Brindar una clara comprensión del término médico abarcando hasta su definición etimológica, la o las sinonimias más comunes, referencias derivadas o relacionadas con el término (subentradas), una adecuada remisión bibliográfica que permita ampliar el significado del término y ofrecer un texto con un formato claro, sencillo y sobre todo de fácil acceso al estudiante medio y al profesional de la carrera de Medicina Veterinaria en nuestro país.

El presente trabajo expone, en orden alfabético la información recopilada de los términos patológicos más frecuentemente utilizados en textos relacionados con la Medicina Veterinaria. Incluyendo en este orden: Término, definición etimológica, definición (es) comunmente aceptada(s), sinonimias mas frecuentes, acepciones o subentradas y remisión bibliográfica por cada término.

Para la recopilación, corrección e impresión se utilizó una computadora personal y una impresora de letra de calidad.

INTRODUCCION

INTRODUCCION

La amplitud del volumen de información en las materias de patología general, patología especial y otras materias asociadas con el conocimiento médico impartidas en la carrera de Medicina Veterinaria, hace necesario revisar y actualizar constantemente conceptos sobre los términos médicos patológicos tradicionales y de nueva formación que son más frecuentemente utilizados en la patología veterinaria.

Esta información resulta de difícil acceso al estudiante medio en nuestro país debido principalmente a la escasez de textos en idioma español, un alto costo de los mismos y la insuficiencia en el servicio de bibliotecas .(53)

Dada la inquietud de unificar los criterios técnicos y contar con material bibliográfico actualizado con referencia a nuestro país, surgió el presente trabajo, el cual está orientado a facilitar el acceso a la información, contando cada término con definiciones claras, concretas, abarcando hasta su raíz grecolatina, permitiendo una rápida consulta y una mejor comprensión de muchos términos utilizados en medicina, complementando la formación del alumno de la carrera de Medicina Veterinaria y ofrecer al Médico Veterinario en general un texto de consulta, el cual comúnmente utiliza diccionarios de medicina humana para la comprensión de las palabras clave.(52)

Sin embargo, este glosario no pretende substituir a los demás textos especializados en el tema, es sólo un recurso bibliográfico mas, por lo que de ninguna manera debe omitirse la consulta de otras fuentes de información, relacionadas con la carrera de Medicina Veterinaria.

OBJETIVOS

OBJETIVOS

- 1.- EXPONER LOS TERMINOS PATOLOGICOS DE USO MAS COMUN EN
MEDICINA VETERINARIA,
- 2.- UNIFICAR LOS CRITERIOS TECNICOS HACIA CADA UNO DE LOS
TERMINOS OFRECIENDO UN TEXTO DE FACIL ACCESO Y RAPIDA CONSULTA.

MATERIAL Y METODO

MATERIAL

Para la elaboración del presente trabajo se utilizó:

1.- Material bibliográfico, clasificado de la siguiente manera:

A.- DE USO GENERAL. Como lo son Diccionarios enciclopédicos. Diccionarios etimológicos etc.

B.- DE USO ESPECIALIZADO. como: publicaciones científicas revistas científicas, tesis, etc.

2.- Una minicomputadora personal marca Atari, modelo 65.XE y programas específicos o mejor conocidos como software operativo, (2 Procesadores de textos y una base de datos).

3.- Una impresora de letra de alta calidad. Como lo es una máquina de escribir electrónica acoplada a la computadora para que el texto que se ofrece sea de alta calidad tanto en tipo como en impresión lo que facilita la consulta del mismo.

METODO

La metodología seguida para la elaboración del trabajo se puede resumir en seis grandes etapas .

ETAPA I

Recopilación de términos auxiliado de libros especializados.

Este paso sirvió a manera de filtro para clasificar los términos y utilizar solamente los que sean de interés en patología veterinaria. Aislando los que se refieren a enfermería y clínica.

Durante el mismo se efectuó la captura o almacenamiento en memorias magnéticas a través de la computadora personal creando tantos archivos como fueron necesarios.

Estos archivos tuvieron durante esta etapa un orden temático p ej:

Todos los términos de un tema como "Patología del aparato digestivo"="fichero dentro de la computadora: PATDIGEST.002"

El manejo sobre temas simplificó el trabajo de revisar la definición y sobre todo si ésta se adecuaba a la descrita como de presentación común en los animales domésticos.

ETAPA II.

Cuando se cubrieron todos los temas (cerca del 95% de todos los términos) se utilizó un programa diferente, con otro tipo de captura de datos creando "La base de datos general del proyecto". La base de datos se concibe como un mapa general de la información la cual tuvo varias funciones entre las cuales se mencionan como trascendentes:

a).- La localización del término, dentro de los ficheros creados.

b).-La actualización o condición, si tenía etimología, si tenía o carecía de definición y si era correcta o no, la bibliografía, las sinonimias aceptadas y algunas subentradas.

c).- Proporcionar un listado de los términos, el cual orientó el orden alfabético del trabajo en su presentación final. Este índice permitió una forma rápida de remisión si la palabra buscada se encontraba o no descrita en el mismo.

ETAPA III.

Con el listado general se procedió al orden alfabético primario (orden alfabético dentro de cada archivo); Durante el cual se actualizaron y complementaron las definiciones de cada palabra. El objetivo de esta etapa fue que no quedara ningún término sin definir, auxiliado de textos de medicina veterinaria.

ETAPA IV.

En este periodo se buscaron dos objetivos.

- 1.- Complementar las definiciones, utilizando diccionarios de términos médicos (enfocados sobre la medicina humana).
- 2.- Completar la raíz etimológica de aquellos que la necesiten.

ETAPA V.

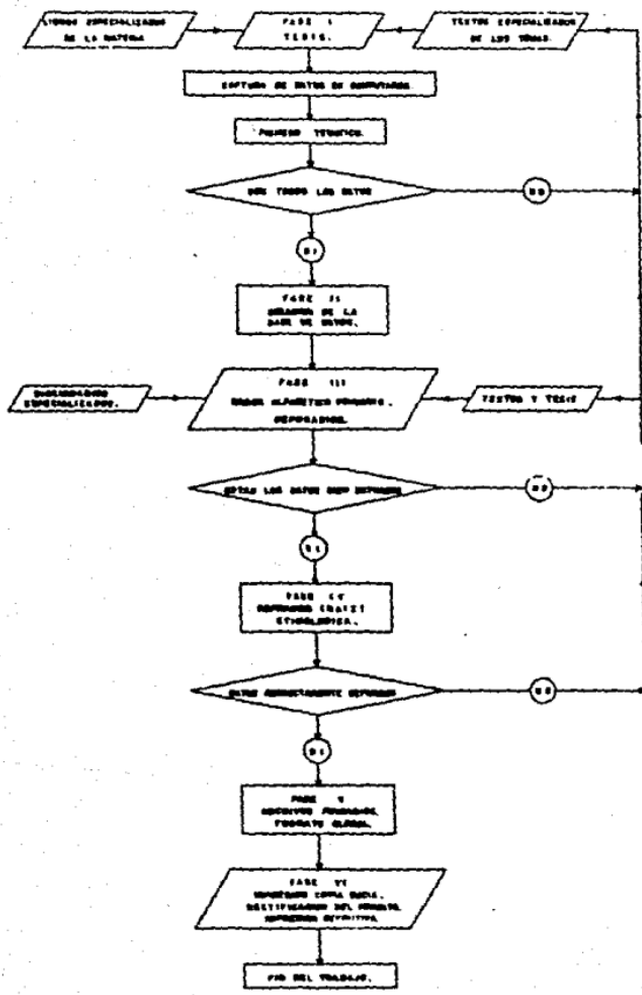
Finalmente en esta etapa se crearon los archivos primarios, esto es:

"Todos los términos que sean de la letra "A" = "Fichero dentro de la computadora". "ABO.AZO".

ETAPA VI.

Durante esta etapa se obtuvo la primera salida impresa denominada "copia sucia" la cual fue necesaria, por que debido al alto costo de la impresión en letra de calidad y el volumen de información a este nivel no se pudieron hacer muchas impresiones prueba, con esta copia sucia se detectaron los posibles errores tanto de ortografía como de formato e impresión, corrigiendo adecuadamente hasta la obtención de la "Impresión definitiva"

El método a seguir se resume en el siguiente esquema operativo.(12)



ANALISIS DE LA INFORMACION

REGLAS PARA EL USO DE ESTE GLOSARIO

Buscando brindar una mayor claridad y comprensión a los términos el formato utilizado para la presentación es el siguiente:

1.- Los términos (entradas), fueron presentados en orden alfabético, en mayúsculas, recorriendo dos caracteres hacia la izquierda de la columna principal.

2.- El origen etimológico con las abreviaturas "gr" para griego y "lat" para latín.

3.- La o las raíces etimológicas de origen y su significado literal separados de un signo "=" . Los morfemas y su significado literal unidos por el signo "+", todo esto dentro de paréntesis.

4.- Cuando el término provenga de otro idioma se hará la indicación dentro del parentesis de acuerdo a la tabla de abreviaturas.

5.- El (los) texto(s) y/o significado(s).

6.- Cuando el termino a definir tenga o acepte dos o más definiciones se separaran estas con el signo "||" doble barra.

7.- Los sinónimos y/o antónimos precedidos por la abreviatura "SIN".

8.- La remisión bibliográfica fue indicada con numero entre paréntesis

9.- Cuando se remita a otro término descrito dentro del glosario se precede el mismo con la abreviatura "VER"

10.- Las entradas secundarias se listan después del significado ó texto principal a nivel de la columna, en orden alfabético, subrayados, precedidas por un guión.

11.- A continuación se acompañan de una breve explicación y una remisión bibliográfica entre paréntesis.

12.- En caso de que la entrada secundaria tenga a su vez subentradas o subtipos se enlistan a continuación de la misma pero en minúsculas precedidas de un guión. separadas cada una de una coma.

A continuación se ofrecen tres ejemplos:

ASCITIS. (gr. askites=askós=tubo+itis=inflamación). Es el Acúmulo de líquido intraperitoneal junto con la retención de iones sodio, agua, hipoalbuminemia y decremento en la presión coloidosmotica. (8)

-QUILOSA. Es el acúmulo de líquido linfático de apariencia lechosa en el peritoneo a consecuencia de la ruptura de la cisterna del quilo. (26)

-HEPÁTICA. (26)

HIPERTROFIA. (gr. hipér=exceso+trophé=nutrición). Es cuando las células de un órgano aumentan de volumen por exceso de crecimiento de sus elementos celulares. || Es el incremento en el tamaño del tejido de un órgano sin tener un incremento en el número de células. (8)(45)(53)

-ARTERIAL. (31)

-CARDIACA. Es el incremento reversible de la masa del miocardio considerada como compensatoria a un incremento en la carga del trabajo. -Simple, -Concéntrica, -Excéntrica. (26)

-FISIOLÓGICA. (31)

-MUSCULAR. Está referida al aumento de tamaño del músculo debido al incremento del número o tamaño de las fibras que lo constituyen. SIN. MUSCULO DOBLE. (26)

-PATOLOGICA. (40)

ONCOGENICO. (gr. ógkos=tumor+gennân=producir). El término está relacionado con todo aquello que provoque inducción de una neoplasia. SIN. CANCERIGENO. (28)(51)

-FÍSICA. (8)

-PARASITARIA. (8)

-QUÍMICA. (8)

-SISTÉMICA. Consiste en el desarrollo de tumores de la misma clase en un solo sistema orgánico. (28)

-VIRAL. (8)

TABLA DE ABREVIATURAS

alem.....	ALEMAN.
der.....	DERIVADO DE.
dim.....	DIMINUTIVO.
fr.....	FRANCES.
gr.....	GRIEGO.
ing.....	INGLES.
lat.....	LATIN.
SIN.....	SINONIMIA.
VER.....	VEASE TAMBIEN.

CONTENIDO



ABOMASITIS. (lat.abomas,-um+gr.itis=inflamación). Es la inflamación del abomaso.(26)

ABORTO. (lat.abortus.-de ab=separación+ortus=nacimiento). Es el cese de la gestación con expulsión del feto a un tamaño reconocible y antes del periodo de viabilidad. || Pérdida del producto antes de que sea viable. (21)(31)

-ACCIDENTAL. Aborto fortuito o casual. (31)

-CONTAGIOSO. Son aquellas enfermedades capaces de provocar aborto en los animales.SIN. EPIZOOTICO, INFECCIOSO. (31)

-DIFERIDO. Es aquel en el que ha transcurrido un intervalo de tiempo entre la muerte del producto y su eliminación. (31)

-ESPONTANEO.El que ocurre sin ningún tipo de intervención.(31)

-INCOMPLETO. Es el que produce retención de restos placentarios. (31)

-SEPTICO. Aborto infectado, con diseminación de gérmenes a la circulación materna. (31)

ABRAQUIA. (gr.a=sin+brachión=brazo). Es la ausencia congénita de los miembros torácicos.(45)

ABRAQUIOCEFALIA. (gr.a=sin+brachión=brazo+kephalé=cabeza).

Es la ausencia congénita de miembros torácicos y cabeza.(45).

ABSCESO. (lat.abscessus=acción y efecto de separarse, aislarse o encerrarse). Es la colección de exudado purulento formado por la desintegración de tejidos y delimitado por una pared de tejido conectivo denominado membrana piogena.

SIN. APOSTEMA.(8)(28)(51)

ACALASIA. (gr.a=sin+chá-lasis=relajación). Es la imposibilidad de relajación de las fibras musculares de un esfínter.(31)

-ESOFAGICA. Es la incapacidad del esfínter esofágico para aceptar un bolo alimenticio.(26)

ACANTOLISIS. (gr.ákantha=espina+lýsis=disolución). Es la pérdida de cohesión entre las células epidermales. || Ruptura de los puentes intercelulares del estrato espinoso.

SIN. DISHESION. DESMOLISIS. DESMORREXIS.(16)(26)

ACANTOSIS. (gr.ákantha=espina+osis=proceso). Es el aumento de grosor de la epidermis debido a la hiperplasia del estrato espinoso (16).

-CIRCUNSCRITA. (31)

-GENERALIZADA. (31)

-NIGRICANS. Es un trastorno caracterizado por una progresiva hiperpigmentación, alopecia y liquenificación.(26)

ACETONURIA.(aceto y cetona+gr.oûron=orina). Es la eliminación incrementada de cuerpos cetónicos en la orina.(34)

ACIDOSIS. (lat.acidus). Es el descenso del valor del PH sanguíneo por debajo de 7.35.|| Incremento en la concentración de hidrogeniones en los líquidos corporales que, en ausencia de mecanismos compensadores, ocasiona descenso del PH sanguíneo.

(8)(31)

-METABOLICA. (8)

-RESPIRATORIA. (8)

ACLORHIDRIA. (gr.a=sin+clorohidra=ácido clorhídrico). Es la falla en la secreción de ácido clorhídrico por las células parietales del estómago debido a fenómenos de hiperplasia y metaplasia de la mucosa.(26)

- ACNE. Es la enfermedad inflamatoria de las glándulas sebáceas.
 || Es la inflamación pustular de los folículos pilosos causada por organismos piogénicos; presentando dilatación, taponamiento del folículo. SIN. COMEDON.(16)(31)
- ACONDROPLASIA. (gr.a=negación+chóndros=cartílago+plássein=formar). Es una falla en el crecimiento del cartílago.
 SIN. CONDRODISTROFIA.(26)(31)
- ACORNE. (gr.a=sin+cornus=cuerno). Es la falta de desarrollo de los cuernos.(26)
- ACRANIA. (gr.a=falta+kraníon=cráneo). Falta de desarrollo del cráneo. SIN.ACEFALO.(26)(31)
- ACRINIA. (gr.a=sin+krínein=separar) .Insuficiencia en la secreción glandular.(31)
- ACROMEGALIA. (gr.âkros=extremidad+megále=grande). Es una enfermedad causada por la secreción excesiva de hormona somatotrófica, caracterizada por sobrecrecimiento del tejido conjuntivo y de la osificación aposicional del tejido óseo; acentuando los caracteres faciales y aumentando el tamaño de las extremidades y de las vísceras.(26)
- ACROMELANISMO. (gr.a=sin+chróma,-atos=color+mélaina=negro).
 Es el cambio de color del pelo influenciado por la temperatura.(26)
- ACROTERRIASIS. Es la ausencia de las partes distales de los miembros. SIN. PEROMELIA.(28)(45)

ACUMULACION. (lat.accumulare=juntar). Acción o efecto de juntar o amontonar. || Es el almacenamiento intracelular de productos endógenos o exógenos por células normales.

SIN. CAMBIO. CUMULAR.(19)(40)

-GRASO. Denota la acumulación anormal de grasa dentro de las células parenquimatosas.(40)

-HIALINO. Es una alteración intracelular o del espacio extracelular que produce aspecto homogéneo vítreo y rosado en cortes histológicos teñidos con hematoxilina y eosina.(40)

-INFLAMACION. Es la agregación de leucocitos en el foco de la inflamación y es consecuencia de la quimiotaxis.(53)

-MUCOIDE. Es el aspecto que presentan los depósitos de grasa cuando son sometidos a una rápida remoción.(53)

ADACTILIA. (gr.a=sin-dáktylos=dedo). Ausencia de dedos.(26)

ADENOCARCINOMA. (gr.adén=glándula+carcinoma=tumor maligno). Es una neoplasia maligna de origen glandular o de los tejidos glandulares. || Es una neoplasia de células epiteliales que tiene la propiedad de formar ductos o acines.(26)(31)

-CILIAR. Es la neoplasia maligna de neuroectodermo localizada en las capas del epitelio ciliar. (26)

-DE CELULAS COMPACTAS.(26)

-DE CELULAS FOLICULARES. (26)

-DE CELULAS GIGANTES. (26)

-NO DIFERENCIADOS DE TIROIDES. (26)

-PAPILARES. (26)

-TUMORES MALIGNOS MIXTOS. (26)

ADENOMA. (gr.adén=glándula+oma=tumor). Neoplasia epitelial benigna derivada de tejido glandular. || Son todas aquellas neoplasias que presenten un aspecto glandular.(26)(31)

-CILIAR. Es la neoplasia de neuroectodermo que se localiza en las capas del epitelio ciliar.(26)

-CORTICAL. (26)

-CORTICOTROPICO. (26)

-DE PARTE INTERMEDIA. -Acidofilo, -Cromofobo, -Basofilo, (26)

-DE CELULAS FOLICULARES. (26)

-MEIBOMIANO. Es un adenoma sebaceo encontrado en la piel de los párpados. (26)

-OXIFILICO. (26)

-PAPILAR. (26)

-PARATIROIDEO. (26)

-QUISTICO. (26)

-TRABECULAR. (26)

ADENOMATOSIS. (gr.adén=glándula+osis=proceso). Condición caracterizada por la aparición de adenomas en diferentes órganos del cuerpo. (31)

-PULMONAR. Es una neoplasia bronquioalveolar de origen infeccioso que puede presentar características de un carcinoma de bajo grado. (26)

ADENOMIOSIS. (gr.adén=glándula+myos=músculo+osis=proceso).

Se trata del crecimiento anormal de las glándulas y estroma del endometrio hacia el miometrio, produciendo separación de los fascículos musculares. || Se aplica a la presencia de glándulas endometriales entre las fibras musculares del miometrio.

SIN. ENDOMETRIOSIS INTERNA. (26) (31)

-EPIDIDIMAL. Es la invasión de fibras musculares alrededor del estroma del epitelio espermático. (26)

ADONTIA. (gr.a=sin+dontos=diente). Es la ausencia de dentadura. (26)

ADVENTICIAL. (lat.adventicium=adjunto). Extraño o que sobreviene a diferencia de lo natural o propio y unido accidentalmente al cuerpo. (19)

-PLACENTACION. Es la placentación intercotiledonaria de tipo complementaria que se da como mecanismo compensatorio. (25)

AEROFAGIA. (gr.aer-aeros=aire+phagein=comer). Es la ingesta de aire que suele producirse con la deglución normal o anormal.(31)

AFAQUIA. (gr.a=sin+phakós=lente). Es la ausencia congénita de lente.(26)

-PRIMARIA. (26)

-SECUNDARIA. (26)

AGALACTIA. (gr.a=sin+gálaktos=leche). Falta de secreción de leche por la glándula mamaria después del parto.(31)

AGENESIA. (gr.a=sin+gennán=origen). Indica la falta de desarrollo de un órgano o parte de él.

SIN. AGENESIS.(8)(31)(53)

AGLOSIA. (gr.a=sin+glosia=lengua). Ausencia de lengua.(26)

AGNATIA. (gr.a=sin+gnathos=mandíbula). Es la falta congénita de la mandíbula. || Es una malformación mandibulofacial caracterizada por la ausencia de mandíbula.(10)(26)(45)

AGRANULOCITOSIS. (gr.a=sin+granulo+kytós=cavidad). Es la disminución de células de la serie granulocítica de la sangre y de la médula ósea. SIN.GRANULOCITOPENIA.(5)(29)

AGUDO,AGUDA. (lat.acutus). Se aplica a la enfermedad que tiene un curso relativamente corto en tiempo. || Dícese de la enfermedad que tiene un inicio subitico.(31)

-INFLAMACION. Se caracteriza por cambios vasculares tales como congestión, trombosis, edema y hemorragia, además de la presencia de fibrina y neutrófilos. SIN.EXUDATIVA.(53)

ALBINISMO. (lat.albus=blanco). Ausencia de color en la piel a consecuencia de una deficiente función de los melanocitos para sintetizar tirosinasa, enzima relacionada con la producción de melanina. SIN. HIPOPIGMENTACION CONGENITA.(26)

ALCALOSIS. (de álcali). Alteración que tiende a eliminar ácidos o añadir bases en el organismo. || Es la elevación del PH sanguíneo por encima de 7.45.(8)(31)

-METABOLICA. (8)

-RESPIRATORIA.(8)

ALERGENO. (gr.álos=otro+érgon=trabajo+gennân=producir). Es cualquier sustancia capaz de producir alergia o susceptibilidad específica. || Es un agente que contribuye en la hipersensibilidad inmediata (TIPO I), como lo es el polen, polvo o pelo de animales; El término fue usado como sinónimo de antígeno, pero actualmente es usado como referencia a proteínas o carbohidratos que estimulan la producción de anticuerpos específicos del tipo de los IgE.(10)(57)

ALERGIA. (gr.álos=otro+érgon=trabajo). Es un estado anormal de susceptibilidad específica incrementada a ciertas sustancias que son inocuas en cantidades similares para la mayor parte de los individuos. || Es un trastorno inmunológico de hipersensibilidad inmediata o de tipo agudo caracterizada por la inducción de daño a los tejidos,(10)(57) SIN.ATOPIA ALERGICA PATOLOGICA.(10)

ALOPECIA. (gr.alopekía,de alópex=zona). Es la carencia de pelo, lana o pluma. || Es la pérdida o caída del pelo.(15)(31)

ALTERACION. (lat.alteratio). Cambio o modificación con respecto a lo normal. || Cualquier cambio en la naturaleza, forma o cualidades de un cuerpo o sustancia; ordinariamente cambio desfavorable. SIN. TRASTORNO.(10)(53)

ALVEOLITIS. (lat.alveolus-alveus=cavidad+gr.itis=inflamación).
Inflamación de un alveolo dentario. || Inflamación del alveolo
pulmonar. || Es la neumonía intersticial de curso
agudo.(26)(31)

-DIFUSA. Son las neumonías intersticiales que tienen una fase
exudativa aguda. SIN.NEUMONIA INTERSTICIAL ATIPICA, ALVEOLITIS
ALERGICA EXTRINSECA.(26)(31)

AMASTIA. (gr.a=sin+mastós=mama). Falta de glandula mamaria.(31)

AMELANOSIS. (gr.a=sin+mélas=negro+osis=proceso). Es la ausencia
total de melanina.(26)

AMELIA. (gr.a=sin+mélos=miembro). Ausencia de miembros. || Es
la ausencia congénita de los cuatro miembros.

SIN. ECTROMELIA.(10)(31)(45)

-TORAXICA. SIN.ABRAQUIA,(28)

-PELVIANA. SIN.APODIA.(28)

AMELOBLASTOMA. (Fr.amel=esmalte+blastocito+gr.oma=tumor).
Neoplasia maligna proveniente del epitelio odontogénico en el
estroma fibroso.(26)

AMIELIA. (gr.a=falta+myelós=médula). Ausencia de médula
espinal.(26)

AMILOIDOSIS. (gr.ámilon=almidón+eidos=aspecto+osis=proceso).
Enfermedad resultante de la infiltración por substancia
amilóide de diferentes tejidos.(31)

-CUTANEA. (26)

-GENERALIZADAS. (26)

-LOCALIZADAS. (31)

-RENAL. Depósito extracelular en el glomérulo renal de un
material hialino, homogéneo y eosinofílico derivado de
proteínas plasmáticas de origen inmunológico.(26)

AMINOACIDOPATIA. (aminoácido+gr.páthos=enfermedad). Son los desordenes en el metabolismo de los aminoácidos como resultado de mutaciones en la información genética.(8)

AMINOACIDURIA. (aminoácido+gr.oûron=orina).Es la eliminación incrementada de aminoácidos en la orina.(14)(26)

AMPOLLA. (lat.ampulla=frasco). Es una vesícula grande. || Elevación circunscrita de la piel, mayor que la vesícula, con contenido seroso o seropurulento. SIN. BULLA.(31)(16)

ANAFILAXIA. (gr.ana=contra+phýlaxis=protección). Son las reacciones y lesiones resultado de la exposición a un antígeno soluble sobre un organismo previamente sensibilizado. || Es una reacción alérgica exagerada que rapidamente conduce a un choque por la coagulación sanguínea sobre el lecho capilar pulmonar provocado por complejos inmunes circulantes y la liberación de histamina, leucotrienos y prostaglandinas que inducen colapso cardio-pulmonar. SIN. ANAFILAXIS.(8)(31)(51)

ANAPLASIA. (gr.ana=sin+plássein=formar). Es el proceso donde las células sufren una regresión hacia células indiferenciadas, por lo que es difícil señalar su estirpe histológica.|| Se refiere a la pérdida de la especialización y organización celular acompañado de cambios anárquicos en los organelos celulares. SIN. DESDIFERENCIACION.(53)

ANASARCA. (gr.ana=sin+sárx=carne). Es el edema severo generalizado que provoca hinchazón en todos los tejidos, obsevandose principalmente en el tejido subcutáneo.(8)

ANEMIA. (gr.an=sin+haíma=sangre). Es la reducción de eritrocitos y/o hemoglobina de la sangre circulante. || Signo de varias enfermedades que se produce por una tasa aumentada en la destrucción o pérdida de glóbulos rojos o la disminución en la producción de estos. || En términos fisiológicos significa una disminución de la capacidad de transporte de oxígeno por la sangre.(26)(29)(31)

-AGUDA. Es la consecutiva a pérdidas cuantiosas de sangre como la ruptura de bazo.(31)

-ANGIOPÁTICA. Anemia hemolítica producida por la rotura de los hematíes expuestos a un trauma de origen circulatorio. Macroangiopática, Microangiopática.(31)

-APLÁSTICA. Es un síndrome caracterizado por una pancitopenia originada por una insuficiencia medular .VER. APLASIA MEDULAR.(31)

-FERROPÉNICA. Anemia producida por déficit de hierro.(31)

-HEMOLÍTICA. Anemia producida por la excesiva destrucción de los hematíes en sangre periférica. -Intrínsecas,

-Extrínsecas.(26)(31)

-HEMORRÁGICA. La consecutiva a pérdida de sangre. -Aguda.-Crónica.(31)

-HIPERCROMICA. Aquella que cursa con una concentración hemoglobínica corpuscular media elevada.(31)

-HIPOCROMICA. Está caracterizada por la disminución de la hemoglobina contenida en los glóbulos rojos.(31)

-INMUNE. Anemia hemolítica debida a la presencia de antígenos dirigidos contra los hematíes. SIN.INMUNOHEMOLÍTICA.(26)(31)

-MACROCITICA. La caracterizada por un aumento del tamaño de los hematíes.-Normocrónica. -Hipocrónica,(26)

-MEGALOBLÁSTICA. Es la anemia producida por la falta de vit. B 12 o ácido fólico.(31)

-MICROCITICA. Es la que cursa con disminución en el tamaño de los hematíes. -Hipocrónica, -Simple,(26)

-MIELOTOXICA. Anemia debida a la acción de agentes intrínsecos o extrínsecos sobre la médula ósea.(29)

-NORMOCITICA. Aquella en la que el volúmen corpuscular de los hematíes está dentro de los límites normales. -Hipocrómica, -Normocrómica(31)

-NORMOCROMICA. Aquella en la que la concentración de hemoglobina en los hematíes es normal.(29)

-POSTHEMORRAGICA. Anemia hemorrágica.(29)(31)

ANENCEFALIA. (gr.aná=contra+egképhalos=cerebro). Significa ausencia de encéfalo, algunas veces aplicable literalmente pero en otras puede existir algo de mesencéfalo y médula espinal.(26)

ANERGIA. (gr.an=sin+érgon=trabajo). Es la ausencia de reacción inmunológica por parte de los macrófagos y linfocitos ante la presencia de un antígeno específico inducido por una exposición previa a ese antígeno (8)(31)

ANESTRO. (gr.an=sin+óistros=ardor). Denota un estado de completa inactividad sexual, en donde no hay manifestaciones de estro (10)(21).

ANEUPLOIDE. Es la célula cuyos cromosomas tienen incrementos o decrementos en el número diplóide normal.(8)(28)

ANEUPLOIDIA. Es el incremento o decremento en el número de cromosomas euploides normales, pudiendo involucrar genes autosómicos o cromosomas sexuales.(8)(40)

ANEURISMA. (gr.aneurysma=ensanche). Es una dilatación anormal localizada o difusa en cualquier lecho vascular. || Son dilataciones saculares o fusiformes de las arterias .(26)(31)

ANGIODISTROFIA. (gr.aggêion=vaso+dys=sin+trophê=nutrición). Alteración de los vasos sanguíneos debida a un trastorno metabólico.(31)

ANGIODISPLASIA. (gr.aggêion=vaso+dys=sin+plássein=formar).

Término que hace referencia a las malformaciones arteriovenosas del tracto gastrointestinal.(31)

ANGIOEDEMA. (gr.aggêion=vaso+oíedema=hinchazón). Es un edema local grave transitorio pruriginoso mas severo que la urticaria. || Edema bien delimitado, localizado en las capas más profundas de la piel incluso en el tejido celular subcutáneo, que puede aparecer aisladamente o junto a urticaria.(25)(31)

ANGIOGENESIS. (gr.aggêion=vaso+gennân=producir). Es la formación de nuevos capilares por inducción a la mitosis de los endotelios debido al efecto de sustancias solubles producidas en células neoplásicas. SIN. FACTOR ANGIOGENICO TISULAR, ANGIOGENINA.(8)(25)(31)

ANGIOGLIOMA. (gr.aggêion=vaso+glia=liga-oma=tumor). Neoplasia de la glia muy vascularizado. (31)

ANGIOMA.(gr.aggêion=vaso+oma=tumor). Es una neoplasia benigna de células endoteliales. SIN.HEMANGIOMA.(26)

ANGIOPATIA. (gr.aggêion=vaso+páthos=enfermedad). Es la enfermedad de los vasos sanguíneos o linfáticos.(31)

ANGIOQUERATOMA. (gr.aggêion=vaso+kéras=cuerno+oma=tumor). Es una neoplasia benigna en el cual una hiperplasia epitelial acompaña a un angioma. SIN. ANGIOQUERATOSIS.(26)(31)

ANGIOSARCOMA. (gr.aggêion=vaso+sarcoma=tumor maligno). Es la neoplasia maligna de las células endoteliales. SIN.HEMANGIOSARCOMA, HEMANGIOENDOTELIOMA MALIGNO.(25)

ANGIOSCLEROSIS.(gr.aggêion=vaso+sklerós=duro).Es el endurecimiento de la pared de los vasos. VER. ARTERIOESCLEROSIS.(31)

ANHIDROSIS. (gr.an=sin+hidrós=sudor). Es la disminución o la ausencia en la sudoración.(25)(31)

ANIRIDIA. (gr.an=sin+iridos=iris). Es la falta congénita de iris.(26)

ANISOCITOSIS. (gr.ánisos=desigual+kýtos=cavidad). Es la variación en el tamaño normal de los eritrocitos.(29)

ANISOCROMIA. (gr.ánisos=desigual+chroma=color). Desigualdad en la coloración de los hematíes.|| Es la variabilidad en la apetencia de los eritrocitos a los colorantes.
SIN.ANISOCROMASIA.(31)(34)

ANOFTALMOS. (gr.an=sin+ophthalmós=ojo).Es la ausencia de tejido ocular. || Ausencia congénita de ojos.
SIN. ANOFTALMIA.(26)(31)

ANOREXIA. (gr.an=negación+orexis=apetito). Es la inhabilidad para comer o la pérdida del apetito.(26)

ANOXIA. (gr.an=negación+oxýs=agrio,aire). Es la deficiencia total de oxígeno en los tejidos. SIN.ANOXEMIA (8)(19)

-ANEMICA. Es causada por un nivel bajo en la hemoglobina o a causa de una capacidad reducida para transportar hemoglobina.(51)

-ANOXICA. Es la que se presenta por un aporte inadecuado de oxígeno en presencia de un adecuado aporte sanguíneo.
SIN.SISTEMICA.(8)(51)

-CITOTOXICA. Es la interferencia en la utilización del oxígeno por la célula, debido a un daño tóxico en la misma.(8)(51)

-ISQUEMICA. Es la disminución del flujo arterial, la presión sanguínea y el consumo de oxígeno en los tejidos, a consecuencia del desangrado.(8)(51)

ANTIPERISTALSIS. (gr.anti=ir en contra de+peri=alrededor de +stalsis=contracción). Que va en sentido contrario al peristaltismo normal.(31)

ANTRACOSIS. (gr.anthrakosis=úlceras negras carbuncosas,-del gr.ánthrax=carbón+osis=proceso). Es el acúmulo de partículas de carbón en los tejidos pulmonar o linfático que penetran por vía respiratoria.(53)

ANTRITIS. (gr.antron=cavidad+itis=inflamación). Es la inflamación de las glándulas antrales y de la base de la mucosa gástrica.(26)

ANOTIA. (gr.an=sin+otus=oido). Es la ausencia de una o las dos orejas.(45)

ANQUILOSIS. (gr.ankylosis, ankilos=encorvado+osis=proceso). Inmovilidad anormal y consolidación de una articulación.(7)
-FIBROSA. (7)
-OSEA. (7)

ANULOCITOSIS. (lat.anularis+gr.kýtos=cavidad). Son los eritrocitos con forma de anillo. (34)

ANURIA. (gr.an-aná=en contra+oúron=orina). Supresión de la eliminación de orina. SIN. ANURICO.(31)

ANURO. Es la ausencia congénita de cola.(31)(45)

APENETRANCIA. Aplicase a la incapacidad para manifestarse de un rasgo genético aun cuando se encuentren presentes todos los elementos genéticos que habitualmente producen el rasgo. SIN.PENETRANCIA INCOMPLETA.(8)(31)

APLASIA. (gr.a=sin+plássein=formar). Es la falla del desarrollo de un órgano el cual puede estar totalmente ausente, o puede estar representado por una estructura rudimentaria de tejido conectivo. || Se utiliza también cuando existe incapacidad para la formación de tejidos adultos que requieren ser reemplazados continuamente. SIN. APLASICO.(8)(31)(53)

APRAXIA. (gr.a=sin+praxis=acción). Pérdida o deterioro del movimiento intencional de los miembros pese a conservarse la motilidad.(31)

APTIALISMO. (gr.a=sin+ptyálon=saliva). Es la disminución o ausencia de secreción de la saliva.
SIN. APTIALIA. XEROSTOMIA.(26)(31)

AQUERATISMO. (gr.a=sin+quera,-atos=cuerno). Es la ausencia de cuernos de origen congénito.(45)

ARACNOMELIA. (gr.arakhne=araña+melos=miembro). Deformidad de origen congénito de los miembros que asemeja a las patas de una araña.(26)

ARGIRA. (gr.árgyros=plata). Intoxicación crónica por plata.
|| Es la pigmentación de los tejidos debido a los depósitos de plata después de su ingestión y absorción.
SIN. ARGIRIASIS. ARGIRISMO.(8)(31)

ARRINENCEFALIA. (gr.a=sin+rhinós=nariz+képhale=cabeza). Es la falta de desarrollo o ausencia del lóbulo olfatorio, acompañada de la falta de desarrollo de los órganos olfatorios externos.(45)

ARRITHIA.(gr.a=sin+rhythmos=rítmo). Se aplica a la falta de ritmo en los latidos cardíacos.(31)
-ALTERACION DE LA CONDUCTIVIDAD.(31)
-ALTERACION EN LA INICIACION DEL IMPULSO.(31)

ARTERIOESCLEROSIS. (gr. arteria=tubo hueco+skleros=duro+ osis =proceso). Endurecimiento de las arterias. || Consiste en la pérdida de elasticidad y estrechamiento de la luz arterial debido a cambios degenerativos y proliferativos crónicos no inflamatorios en la capa media y la íntima. (26)

ARTERITIS. (gr. arteria=tubo hueco+itis=inflamación). Es la inflamación de las arterias. (26)

ARTRECTASIA. (gr. árthron=articulación +ektasis=dilatación). Es la dilatación de las articulaciones. SIN. ARTRECTASIS. (10)

ARTREDEMA. (gr. árthron=articulación+oidema=hinchazón). Es el edema en una articulación. (10)

ARTRELCOSIS. (gr. árthron=articulación+helkosis, ulceración). Es la ulceración de una articulación. (10)

ARTRITIS. (gr. árthro=articulación+itis=inflamación). Es la inflamación de las estructuras intrarticulares. (26)

-EROSIVA. (26)

-FIBRINOSA. (26)

-INMUNOGENA. (26)

-NO EROSIVA. (26)

-PURULENTA. (26)

ARTRITOLITO. (gr. árthron=articulación+lithos=piedra). Concreción de ácido úrico en las articulaciones. SIN, ARTROLITO. (10)

ARTROEMPIESIS. (gr. árthron=articulación+empyesis=supuración). Es la supuración en una articulación. SIN. ARTROPIOSIS. (10)(31)

ARTROFIMIA. (gr. árthron=articulación+phyma=tumefacción). Es la tumefacción de una articulación. (10)

ARTROGRIPOSIS. (gr.árthron=articulación+gryposis=curvatura). Es un defecto congénito caracterizado por una contractura muscular y extensión o flexión de los miembros; La rigidez articular congénita algunas veces acompaña a la artrogriposis.(26)

ARTROPATIA. (gr.árthron=articulación+páthos=enfermedad). Se refiere a las enfermedades articulares. SIN.ARTRONOSIS.(26)
-PRIMARIA.(26)
-SECUNDARIA.(26)

ARTROSINOVITIS. (gr.árthron=articulación+synovia=líquido articular+itis=inflamación). Es la inflamación de la membrana sinovial de una articulación. SIN. ARTROMENINGITIS.(10)

ARTROSIS. (gr.árthron=articulación+osis=proceso). Enfermedad degenerativa de una articulación.(7)
-PRIMARIA. (31)
-SECUNDARIA.(31)

ASBESTOSIS. (gr.asbestós=incombustible+osis=proceso). Es el acúmulo de fibras y polvos de asbesto en el tejido pulmonar el cual penetra por vía respiratoria.(53)

ASCITIS. (gr.askitis=askós=tubo+itis=inflamación). Es el acúmulo de líquido intraperitoneal junto con la retención de iones sodio, agua, hipoalbuminemia y decremento en la presión coloidosmótica.(8)
-QUILOSA. Es el acúmulo de líquido linfático de apariencia lechosa en el peritoneo a consecuencia de la ruptura de la cisterna del quilo.(26)
-HEPATICA.(26)

ASFIXIA. (gr.a=sin+sphyzo=hacer un latido). Es la imposibilidad de realizar el intercambio gaseoso en los pulmones.(31)

ASMA. (gr.asthma=respiración difícil). Enfermedad de las vías aéreas caracterizada por una hiperreactividad del árbol traqueobronquial debido a numerosos estímulos, generalmente de origen inmunológico.]] Consiste en una obstrucción difusa e intermitente de la luz bronquial debida a la constricción de los músculos bronquiales, edema de la mucosa y espesamiento de las secreciones bronquiales y que es reversible espontáneamente o por medio de fármacos adecuados.(31)

-ALERGICO. SIN.ATOPICO. (31)

-AMBIENTAL. (31)

-BRONQUITICO. SIN.CATARRAL. (31)

-CARDIACO. (31)

-CLIMATICO. (31)

-DE ESFUERZO. (31)

-EXTRINSECO ATOPICO. (31)

-EXTRINSECO NO ATOPICO. (31)

-INFECCIOSO. (31)

-INTRINSECO. (31)

-MEDICAMENTOSO. (31)

-OCUPACIONAL. (31)

-SECUNDARIO. (31)

ASPERMATOGENESIS. (gr.a=sin+spérma=semilla+génesis=generación). Es la falta de desarrollo de los espermatozoides.(10)

ASPERMIA. (gr.a=sin+spérma=semilla).Ausencia de espermatozoides en el semen que causa infertilidad. SIN. AZOOSPERMIA.(31)

ASTEATOSIS. (gr.a=sin+stear=grasa+osis=proceso). Es la baja secreción de las glándulas sebáceas.(31)

ASTENIA.(gr.a=sin+sthenós=fuerza). Falta o pérdida de fuerza.(19)
-CUTANEA. Transtorno congénito de la piel en el cual se encuentra frágil, blanda e hiperelástica con tendencia a padecer heridas fácilmente, microscópicamente las fibras de colágena están inmaduras y muestran una distribución irregular.(31)

ASTROCITOMA. (gr.ástron=estrella+kytós=cavidad+oma=tumor). Es un término general para diversas neoplasias benignas o malignas de las células de la astrogliá. (26)

-ASTROBLASTOMA. (26)

-ESPONGIOLASTOMA. (26)

-GLIOBLASTOMA. (26)

ASTROCITOSIS. (gr.ástron=estrella+kytós=cavidad+osis=proceso). Proliferación de astrocitos en respuesta a diferentes agentes nocivos que afectan al sistema nervioso central. (31)

-FIBROSA. (31)

-PROTOPLASMÁTICA. (31)

ATAXIA. (gr.a=negación+tássein=ordenar). Falla de la coordinación muscular. || Irregularidad de la acción muscular. || Trastorno de la motilidad caracterizado por la incoordinación entre los músculos que realizan un determinado movimiento, en ausencia de parálisis. (7)(31)

-CEREBELOSA. (31)

-ESPINAL. (31)

-METABOLICA. (31)

-VESTIBULAR. SIN. ATAXIA LABERINTICA. (31)

ATAVISMO. (gr.atavus=antepasado). Fenómeno de herencia discontinua por el cual un ascendiente presenta características de un antepasado que no se ofrecen en las generaciones intermedias.(31)

ATELECTASIA. (gr.ateles=incompleto+ektasis=expansión). Es la expansión incompleta de los pulmones.|| Distensión incompleta de los alveolos originada por una aeración deficiente.(25)(39)

-CONGENITA. (26)

-ADQUIRIDA. -Obstructiva, -Compresiva, -Hipostática.

-Masiva.(26)

ATELO. (gr.ateles=incompleto). Forma prefija que indica el desarrollo incompleto e imperfecto y de la que se forman palabras en teratología.(31)

ATELOPROSOPIA. (gr.ateles=incompleto+prosopon=cara). Es el desarrollo incompleto de la cara.(26)

ATEROESCLEROSIS. (gr.athera=papila+sklêros=duro+osis=proceso). Se aplica a lesiones de arterioesclerosis en el que ocurren cambios degenerativos debidos a trastornos en el metabolismo del colesterol.(26)

ATEROMA. (gr.athera=papila+oma=tumor). Se denomina así a la lesión de la arterosclerosis.(26)

ATEROMATOSIS. (gr.athera=papila+oma=tumor+osis=proceso). Es la ateroesclerosis de grado severo.(26)

ATOPIA. (gr.a=sin+tôpos=lugar). Desplazamiento, ectopia, fuera de lugar. || Concepto utilizado para designar las reacciones alérgicas de tipo inmediato con reagentes y anticuerpos circulantes. || Es una dermatitis pruriginosa de predisposición genética en que el organismo se sensibiliza a antígenos ambientales principalmente inhalados.(16)(31)

ATRESIA. (gr.a=sin+trésis=agujero). Es la oclusión o falta de un agujero natural.(31)

-CORDIL. Cuando un segmento ciego del intestino esta formado por un cordón de tejido fibroso.(31)

-FOLICULAR. Falta de crecimiento y maduración del folículo.(26)

-INTESTINAL. Es la oclusión completa de el lumen intestinal.(31)

-MEMBRANOSA. Es cuando una simple membrana forma la obstrucción.(31)

-TERMINAL. Cuando un segmento del intestino con su correspondiente mesenterio se encuentra ausente dejando dos segmentos de intestino ciegos. (26)

ATRETO. - (gr.atretos=imperforado). Se aplica para formar palabras que designen imperforación o falta de un agujero natural. (31)

ATRIQUIA. (gr.a=sin-trichos=pelo). Es la ausencia total de pelo. **SIN.ATRICOSIS. ATRIQUIASIS.** (26)(31)

ATROFIA. (gr.a=priv,trophé=nutrición). Indica una disminución o involución en el tamaño de las células o tejidos que tenían un desarrollo completo. (8)(53)

-DENERVACION. Atrofia característica de las placas motoras denervadas. (26)(31)

-ENDOCRINA. Es el resultado de la falta de hormonas tróficas pituitarias y un metabolismo disminuido. (26)

-FIBROSA. Es la proliferación de tejido fibroso en un área de atrofia. (26)

-FISIOLOGICA. Es aplicada a la degeneración de tejidos como parte de su ciclo de vida normal. (8)

-GRASA. Es cuando las células perdidas son reemplazadas por tejidos adiposos. (26)

-MALNUTRICION. La que es subsecuente a una falta de nutrientes apropiados. **VER DESNUTRICION.** (26)

-MUCOIDE. Cuando el tejido atrofiado es reemplazado por tejido mucoso o mixomatoso. **SIN. SEROSA DE LA GRASA.** (8)

-MUSCULAR. Es la reducción del diámetro, longitud, peso y tamaño de las fibras musculares, debido a la disminución en el número de sarcómeros. (26)

-NEUROGENICA. Se debe a la pérdida de la inervación de un tejido por lesión a un nervio periférico. || pérdida del control del sistema nervioso central o daño a la médula espinal. **SIN. POR DENERVACION.** (31)

-NUMERICA. Es aquella en la que además se observa una disminución en el número de células. (31)

-PARDA. Es cuando la substitución de tejido se acompaña de pigmento.(8)

-PATOLOGICA. -Numérica,-Simple. (8)

-POR DESUSO. Es el resultado de la inactividad o la limitación de movimientos.

-POR PRESION. Es el resultado de una presión directa sobre un tejido. (8)

-SENIL. Es aplicado a los cambios que involucran la pérdida progresiva de células parenquimatosas con la edad avanzada. (8)

-SIMPLE. Es aquella en la que hay una disminución en el tamaño de las células del órgano afectado. (31)

-VASCULAR. Es la consecuencia de la pérdida de irrigación sanguínea. (8)

AUTOFAGOCITOSIS. (gr.autós=mismo+phágein=comer+kýtos=cavidad +osis=proceso). Es el proceso en el que los organelos degenerados de una célula son destruidos dentro de fagolisosomas de la misma. SIN. AUTOFAGIA. (8)

AUTOINMUNE. (gr.autós=mismo+lat.inmunitas=exento). Aplícase a todos los fenómenos firmemente asociados con la producción autoanticuerpos. (28)

-ENFERMEDADES. Son aquellas en que los tejidos propios actúan como antígenos endógenos e incitan la producción de anticuerpos y linfocitos sensibilizados; Es el resultado del rompimiento del estado de tolerancia con la producción de autoanticuerpos y linfocitos después de la circulación de material autoantigénico. (8)

-ANEMIA HEMOLITICA AUTOINMUNE. (8)

-CONJUNTIVITIS DE COMPLEJOS INMUNES. (8)

-LUPUS ERITEMATOSO. (8)

-MIASTENIA GRAVIS. (8)

-ORQUITIS DE COMPLEJOS INMUNES. (8)

-PENFIGO. (8)

-TIROIDITIS AUTOINMUNE. (8)

AUTOLISIS. (gr.autós=mismo+lýsis=disolución). Es la disolución de una célula por sus propias enzimas. (8)

AUTOSITO. Es una malformación doble asimétrica en el cual uno de los gemelos está desarrollado normalmente pero siempre tendrá unido al otro gemelo de menor tamaño en algún lugar del cuerpo. (26)

AZOEMIA. (azo=presencia en una molécula de un compuesto nitrogenado+gr.haíma=sangre). Es un síndrome de insuficiencia renal caracterizada por la elevación anormal de urea y creatinina en la sangre. (26)

-POSTRENAL, (26)

-PRERRENAL, (26)

-RENAL, (26)

AZOTURIA. (azoe, azo=indica que contiene en su molécula un grupo nitrogenado -N:N-, +gr.oûron=orina). Presencia de mioglobina en la orina e inmovilización del animal. || Es una degeneración aguda de las fibras musculares debido a la actividad exhaustiva de grandes masas musculares y la acumulación de ácido láctico, conjuntamente con la liberación de mioglobina al torrente sanguíneo .SIN. MIOGLOBINURIA PARALITICA, ENFERMEDAD DEL LUNES, PARALISIS SACRAL, AZOURIA. (10) (26)



BACTEREMIA. (lat.bacteria+gr.haíma=sangre). Es la presencia de bacterias en la sangre. SIN. BACTERIEMIA. (8)(31)

BACTERIURIA. (lat.bacteria+gr.oûron=orina). Es la presencia de bacterias en la orina.(25)

BALANITIS. (gr.bálanos=bellota+itis=inflamación). Alteración inflamatoria del glande peneano.(31)

BALANOPOSTITIS.

(gr.bálanos=bellota+pósthē=prepucio+itis=inflamación).

Inflamación del glande y el prepucio, generalmente asociado a fimosis.(31)

BENIGNA. (lat.benignus=clase de amigo). Término aplicado a la alteración de un órgano, aparato, sistema o enfermedad capaces de alterar el funcionamiento normal sin poner en peligro al organismo.|| Está referido al comportamiento de una neoplasia de crecimiento lento que no produce metástasis y que es relativamente inofensiva.|| Es la neoplasia cuyas células están bien diferenciadas, muestran un crecimiento y expansión lento, generalmente no llegan a invadir las membranas basales.(8)(31)(53)

BICEFALO. (lat.bis=dos+gr.kephalé=cabeza). Es la malformación en que dos individuos unidos por algún segmento del cuerpo poseen cabezas diferentes.(45)

-DIBRAQUIOS.(45)

-DIPODOS.(45)

-TETRABRAQUIOS.(45)

-TETRAPODOS.(45)

-TRIBRAQUIOS.(45)

-TRIPODOS.(45)

- BILIRRUBINURIA.** (bili=bilis+lat.ruber=rojo+gr.ou̇ron=orina). Es la presencia incrementada de bilirrubina en la orina.(34)
- BILIURIA.** (bili=bilis+gr.ou̇ron=orina). Presencia de bilis o sales biliares en la orina.(31)
- BIOPSIA.** (gr.bíos=vida+ópsis=visión). Fragmento de tejido removido de un animal vivo para estudio histológico y citológico.(8)(53)
- BLEFARITIS.** (gr.blépharon=párpado+itis=inflamación). Es la inflamación del borde libre palpebral.(54)
- BOCIO.** (del bajo latín=bocia). Es el crecimiento anormal de la tiroides de origen no neoplásico ni inflamatorio.(26)
- COLOIDE, (26)
- DIFUSA, (26)
- DISHOMOGENETICO.SIN. BOCIO GENETICO.(26)
- NODULAR, (26)
- BOTRIOMICOSIS.** (gr.bótrys=racimo+mýkes=hongo+osis=proceso). Es una enfermedad infecciosa causada por el Micrococcus ascoformans, caracterizada por la presencia de nódulos granulomatosos en piel y vísceras; Las lesiones de la piel asemejan a racimos de uvas.|| Es una pioderma granulomatosa generalmente causada por el Staphilococcus aureus.(26)(31)
- BRADICARDIA.** (gr.bradys=lento+kardia=corazón). Enlentecimiento de la frecuencia cardíaca inferior a los valores mínimos normales.(31)
- BRADIGNATIA.** (gr.bradys=lento,corto+gnáthos=mandíbula). Abarca a las anomalías del crecimiento de los maxilares.(26)
- INFERIOR. Acortamiento de la mandíbula.(26)
- SUPERIOR. Acortamiento del maxilar.(26)

BRONCONEUMONIA. (lat.bronchium+pneûma=aire). Es la inflamación que se origina en el espacio bronquiolo-alveolar. SIN.NEUMONIA LOBULAR.(14)

BRONQUIECTASIA. (lat.bronchium+gr.éktasis=dilatación). Es la dilatación anormal de los bronquios.(26)

-CILINDRICA. SIN. FUSIFORME.(26)

-SACULAR.(26)

BRONQUIOLECTASIA. (de bronquiolo+gr.éktasis=dilatación). Es la dilatación de los bronquios.(26)

BRONQUIOLITIS. (de bronquiolo+gr.itis=inflamación). Es la inflamación del epitelio bronquiolar con la presencia de un abundante exudado fibrinoso que desencadena una fibroplasia intensa.(26)

-OBSTRUCTIVA.(26)

BRONQUITIS (lat.bronchium+gr.itis=inflamación). Es la inflamación de los bronquios.(26)

-ALERGICA.(26)

-CATARRAL.(26)

-FIBRINOSA.(26)

-PUTRIDA.(26)

-PULULENTA.(26)

-ULCERATIVA.(26)

BUFTAIMOS. (gr.boús=buéy+ophthalmós=ojo). Es el agrandamiento del globo ocular. || Distensión del globo ocular producida generalmente por glaucoma. SIN. HIDROFTALMIA; BUFTALMIA.(26)(31)

BURSITIS. (lat.bursa=bolsa+gr.itis=inflamación). Es la inflamación de la bursa sinovial caracterizada por la excesiva acumulación de fluido seroso y una hipertrofia sinovial de grado variable.SIN. SINOVITIS.(26)

-OMENTAL. Es una peritonitis localizada, en la envoltura omental.(26)

-INFECCIOSA DE LA BOLSA DE FABRICIO. Es una enfermedad causada por un reovirus, caracterizada por producir aumento de volumen de la bolsa de Fabricio, seguida de atrofia de la misma. SIN. ENF DE GUMBORO.(42)

CALCERGIA. (lat.calx=cal+gr.érgon=trabajo). Es el proceso de calcificación local o sistémica que se desarrolla sin intervención primaria de algún sensibilizante.(28)

CALCIFICACION. (lat.calx,calcis=cal+facere=hacer). Es la precipitación de sales de calcio simultáneamente con pequeñas cantidades de hierro, magnesio y otras sales minerales en tejidos muertos, moribundos y a veces en los tejidos normales.(40)

-DISTROFICA. Se presentan en tejidos que han sufrido necrosis.
(40)

-METASTASICA. Es la deposición de sales de calcio en tejidos vivos, debido casi siempre a un transtorno en el metabolismo cálcico que origina hipercalcemia.(40)

CALCIFILAXIA. (lat.calx=cal+gr.phyláktes=protector). Es la hipersensibilidad adquirida en la que los tejidos responden con la calcificación a estímulos de diversa naturaleza.(28)

CALCINOSIS. (lat.calx=cal+gr.osis=proceso). Calcificación patológica de los tejidos blandos que ocurre en diversidad de afecciones locales y sistémicas.(31)

-CIRCUNSCRITA. Acumulación localizada de calcio dentro o inmediatamente por debajo de la piel. (16)

-METAPLASICA. Es una variante de la calcificación distrófica en que los tejidos son convertidos en masas de calcio y en algunos casos en hueso. SIN. CALCINOSIS TUMOROSA,(8)

-PREESTERNAL. (26)

-TUMORAL. Un tipo de mineralización ectópica, en forma de nódulos solitarios localizados en la piel, en las extremidades y en la lengua en respuesta a traumatismos repetitivos.(26)

-UNIVERSALIS. Focos diseminados de calcificación en el organismo,(26)

CALCULO. (lat.calculus=piedrecilla). Concreción de material cristalino de composición variable, que se forma en el seno de líquidos contenidos en conductos o reservorios tapizados de mucosa. SIN.LITIASIS. CALCULOSIS.(31)

-AURAL. Concreción de cerumen en el conducto auditivo externo.
(31)

-BILIAR. Cálculo formado por colesterol, bilirrubinato cálcico, carbonato cálcico y matriz protéica variable alojado en la vesícula biliar.(31)

-BRONQUIAL. Es una concreción en los bronquios. SIN.BRONCOLITO.
(31)

-DENTARIO. Concreción formada por sarro dentario compuesta de fosfato y carbonato cálcico con materia orgánica.(31)

-ESPERMATICO. Concreción en la vesícula seminal.(31)

-LACTEO. Concreción en el conducto galactóforo.(31)

-OVARICO. Cuerpo lúteo calcificado.(31)

-PANCREATICO. Cálculo en los conductos pancreáticos.(31)

-PROSTATICO. Concreción formada en los conductos prostáticos.
(31)

-SALIVAL. El formado en los conductos salivales.(31)

-SANGUINEO. Es la calcificación de los trombos antiguos, que forman grandes masas duras en las venas. SIN.FLEVOLITO.(31)

-URINARIO. Es un agregado de solutos urinarios precipitados, formado por sales, desechos urinarios en una matriz orgánica de morfología variable.(26)

CALLO.(lat.callum). Es una prominencia epidermal por excesiva hiperqueratosis a causa de fricción y presión en la piel.(26)

-OSEO. Material óseo que sirve de puente entre los fragmentos de un hueso fracturado.(7)

CALOR. (lat.calorem). Temperatura elevada de un cuerpo. (19)

-INFLAMACION. Es el aumento de temperatura que se produce al incrementarse la afluencia de sangre arterial y las reacciones biológicas en el sitio de la inflamación.(28)(53)

CANCER. (gr.karkinos=cangrejo). Es el nombre más común usado para todos los tumores malignos. (53)

CAQUEXIA. (gr.kakexia=mala disposición corporal). Estado de desnutrición profundo que se observa en diferentes procesos patológicos generalmente terminales. || Es cuando la atrofia se presenta como un proceso generalizado.(31)(45)

CARBOXIHEMOGLOBINEMIA. Es la presencia de carboxihemoglobina en la sangre (29)

CARBUNCO. (lat.carbo=carbón). Es una miositis gangrenosa producida por el Clostridium chauvoei. SIN.PIERNA NEGRA. PSEUDOANTRAX.(26)

CARCINOIDE.(gr.karkínoma=cangrejo,tumor maligno+eidós=aspecto). Neoplasia epitelial con aspecto macroscópico de carcinoma pero con un comportamiento de crecimiento mas lento.|| Neoplasia aspecto carcinomatoso. || Son neoplasias de origen neuroendócrino que forman masas de células muy organizadas y estroma bien vascularizado. SIN. ARGENTAFINOMA. (26)(31)(36)

CARCINOMA. (gr.karkínoma=forma de cangrejo). Neoplasia maligna de crecimiento heterotípico que se desarrolla a partir de tejido epitelial o glandular.(28)(45)

-ADENOCARCINOMA, (28)

-DE TRANSICION, (28)

-DIFERENCIADO, (28)

-EPITELIO PLANO, (28)

-EPITELIO CILINDRICO, (28)

-ESCIROSO, (28)

-INDIFERENCIADO, (28)

-MEDULAR, (28)

-SOLIDO SIMPLE, (28)

CARCINOMATOSIS. (gr.karkínos=cangrejo+osis=proceso). Es la pérdida de adhesividad y la capacidad de implantarse en los espacios circundantes y cavidades, que presentan algunas neoplasias que se desarrollan sobre superficies epiteliales.(8)

-PERITONEAL. Es la implantación metastásica de carcinomas dentro de la cavidad peritoneal.(26)

CARDIOMEGALIA. (gr.kardia=corazón+megále=grande). Es el aumento de tamaño del corazón por hipertrofia miocardiaca y/o dilatación.(31)

CARDIOMIOPATIA. (gr.kardia=corazón+myos=músculo+páthos =enfermedad) Es la enfermedad del músculo cardiaco debida a una causa desconocida.(26)

-DILATADA. SIN.CONGESTIVA.(26)

-HIPERTROFICA. (26)

-RESTRICTIVA. (24)

CARIES. (lat.caries=podredumbre). Es la necrosis o destrucción de un tejido calcificado.(31)

-DENTARIA. Es la enfermedad de la estructura dura de los dientes caracterizada por la desmineralización de la parte inorgánica y la degradación enzimática de la matriz orgánica. (26)

-OSEA. Osteitis crónica en la que predominan los fenómenos de necrosis ósea.(31)

CARIOCLASIS. (gr.káriorion=núcleo+klásis=rotura). Es la ruptura total del núcleo.(8)

CARIOLISIS.(gr.káriorion=núcleo+lýsis=disolución) Es la disolución progresiva de la cromatina nuclear.|| Es la completa disolución del núcleo con la pérdida de la cromatina nuclear.(8)(40)

CARIORREXIS. (gr.kárior=núcleo+rhexis=desgarradura,ruptura) Es la fragmentación de la membrana nuclear. || Es la dispersión del núcleo en muchos acúmulos.|| Es la ruptura de las membranas nucleares y la liberación de los contenidos nucleares. SIN. CARIOSQUISIS.(8)(40)(53)

CATARATA. (gr.katarregnýnai=rasgar de arriba hacia abajo). Se refiere a la opacidad lenticular. SIN. OPACIDAD DELLENTE.(54)

- CAPSULAR. Catarata situada axialmente en el polo anterior o posterior del lente. || Es aquella secundaria a una malformación de la arteria hialoidea que irriga el lente.(31)
- CORTICAL. Opacidad situada en las capas superficiales del lente.(31)
- DIABETICA. Opacidad puntiforme subcapsular y cortical, del lente, observada en sujetos diabéticos.(31)
- DIFUSA,
- ESTACIONARIA. Opacidad del lente que no evoluciona.(31)
- FOCAL, (31)
- HEREDITARIA,(31)
- IDEOPATICA, (31)
- LAMINAR. Catarata congénita caracterizada por la opacificación de una o varias capas del lente, entre el núcleo embrionario y la corteza.(31)
- NUCLEAR. Opacidad del lente debida a una esclerosis de su núcleo.(31)
- POSTINFLAMATORIA, (31)
- PRIMARIA. La que se produce independientemente de otra afección.(31)
- PROGRESIVA. Opacidad del cristalino que evoluciona en tres periodos: incipiente, maduro e hipermaduro.(31)
- SECUNDARIA. Aquella que aparece seguida a una enfermedad sistémica.(25)(26)(31)

CATARRAL. (lat.katarrhein=fluir). Inflamación de una mucosa que se acompaña de elaboración importante de mucina.(30)

-EXUDADO. Es el que se observa en las membranas mucosas y tiene aspecto mucoso debido a la producción de mucopolisacáridos de glándulas y células caliciformes que además puede contener material necrótico, anticuerpos, lisosinas, fibrina y neutrófilos. SIN:MUCOSO.(53)

CEBOCEFALIA.(gr.kébos=mono+képhale=cabeza). Es una anomalía congénita general del cráneo comparable a la ciclopía, pero con una expresión menos severa; Aparecen dos ojos hipoplásicos, en orbitas escasamente separadas. No existe proboscide, o ésta no tiene el tamaño observado en la ciclopía. VER. CICLOPIA.(10)(26)

CEFALOTORACOFAGO. (gr.kephalé=cabeza+torax+G.phagein=comer). Es una malformación doble simétrica completa en la cual los individuos aparecen fusionados a nivel de la cabeza y el tórax.(28)

CEGUERA. Falta o pérdida de la función visual. SIN.AMAUROSIS.
(31)

-BILATERAL. (31)

-PARCIAL. (31)

-TOTAL. (31)

-UNILATERAL. (31)

CELULITIS. (lat.cellula,-cella=hueco+gr.itis=inflamación).

Inflamación difusa de un tejido blando con hiperemia, edema e infiltración leucocitaria, pero sin la presencia inicial de necrosis o supuración.(31)

-ORBITAL. Se usa para describir la inflamación orbital piogénica.(26)

CEROIDE. (lat.cereus=parecido a la cera). Es un pigmento de color pardo-rojizo derivado de la oxidación parcial y polimerización de los ácidos grasos insaturados, localizado dentro de macrófagos, hepatocitos y en el intersticio de células adiposas; Se asocia a deficiencias de vitamina E en varias especies. SIN. CEROIDOSIS.(8)(45)

CERVICITIS. (lat.cervix=cuello+gr.itis=inflamación). Es la inflamación del cuello uterino. SIN. TRAQUELITIS.(31)

CHALAZION. (gr.chálaza=granizo). Es una inflamación granulomatosa consecuencia de una adenitis supurativa crónica. || Es una inflamación crónica en las glándulas de meibomio con obstrucción de su conducto y afección de los tejidos vecinos. SIN. CALACIO.(26)(31)(53)

CHOQUE. Es un síndrome que se define como un trastorno circulatorio caracterizado por una disminución de volumen de la sangre circulante, hemoconcentración y retardo en la velocidad de la corriente sanguínea.|| Es un estado patológico caracterizado por una perfusión capilar insuficiente para mantener las funciones celulares.|| Es un conjunto de síndromes que se caracterizan por insuficiencia circulatoria con perfusión baja que origina desequilibrio entre las necesidades metabólicas de órganos vitales y el flujo sanguíneo disponible.(31)(40)(53) SIN.SHOCK.

-ANAFILACTICO.(8)

-CARDIOGENICO.(8)

-ENDOTOXICO.(8)

-HIPOVOLEMICO.(8)

-ISOVOLEMICO.(8)

-NEUROGENICO.-Angiogénico, -Vasogénico.(A)

-SEPTICO. SIN. EXOTOMICO.(8)

-TOXICO.(8)

-VIRAL.(8)

CIANOSIS. (gr.Kýanos=azul+osis=proceso). Es un área azulosa de tejido debida al aumento de la hemoglobina desoxigenada en la sangre de una área de congestión.(40)(51)

-CENTRAL.(31)

-PERIFERICA.(31)

CICATRIZACION. (lat.cicatrix). Es la reparación de un tejido dañado por medio de tejido fibroso. SIN: FIBROPLASIA.(53)

-PRIMERA INTENCION.(53)

-SEGUNDA INTENCION.(53)

CICLITICA.

-MEMBRANA. Es una membrana fibrovascular que resulta de la organización de un exudado entre la cámara posterior y el humor vítreo.(26)

CICLITIS. Es la inflamación del aparato ciliar.(26)

-PLASTICA.(31)

-PURA.(31)

-PURULENTA.(31)

-Serosa.(31)

CICLOPIA. (gr.kyklôps=cíclope.-kyklos=círculo+ôps=ojo). Es una anomalía congénita general del cráneo, en la cual hay la presencia de un solo ojo medio de gran tamaño, la nariz es una proboscide o tubo típicamente situada arriba del ojo medio, que no se comunica con la faringe, generalmente está presente el gigantismo fetal.(26)

CIRROSIS. Es el acúmulo de una gran cantidad de tejido cicatrizal en un órgano. || Es una regeneración nodular del hígado combinada con fibrosis.(26)

-BILIAR. Es la fibrosis que está confinada a las triadas portales.(26)(51)

-PERIACINAR. Es la fibrosis que se encuentra alrededor de las venas centrales de los acines hepáticos.SIN. CARDIACA.(26)

CISTADENOCARCINOMA. (gr.kystis=vejiga+adén=glándula+carcinoma=tumor maligno). Neoplasia maligna de epitelio glandular que se presenta como una masa sólida con quistes.(26)

-BILIAR. (26)

-OVARICO. Es la neoplasia maligna de células del epitelio celómico. || Tumor maligno del epitelio glandular del ovario que puede ser seroso o mucinoso.(26)(31)

CISTADENOMA. (gr.kýstis=quiste,vejiga+adén=glándula+oma=tumor).

Es una neoplasia adenomatosa de glándulas epiteliales, que forma quistes tapizados por un epitelio y rodeados por un estroma conjuntivo.(31)

-ADAMANTINO. SIN.AMELOBLASTOMA.(31)

-BILIAR. Neoplasia quística benigna originado en el epitelio biliar que aparece en el hígado o en el árbol biliar extrahepático.(26)(31)

-EPIDIDIMAL. (26)

-OVARICO. Masa quística grande con proyecciones papilares cuyo contenido es seroso o mucinoso. || Es la neoplasia benigna de células del epitelio celómico.(26)(31)

CISTINURIA. (cistina+gr.oûron=orina). Es la eliminación incrementada de cistina en la orina. || Error genético en el transporte a través de la membrana del túbulo renal que produce excreción continua y excesiva de los aminoácidos dibásicos cistina, lisina, arginina y ornitina.(26)(31)

CISTITIS. (gr.kystis=vejiga+itis=inflamación). Es la inflamación de la vejiga urinaria.(26)

-HEMORRAGICA. (31)

-ULCERATIVA. (31)

CISTOCELE. (gr.kýstis=vejiga+kéle=hernia). Protrusión de la vejiga hacia otra estructura adyacente.(31)

CITOPLASMOLISIS. (gr.kýtos=cavidad+plasma=formación+lýsis =disolución). Es la total desaparición del citoplasma durante una alteración necrótica.(45)

CLONUS. (gr.klonos=agitación). Espasmos en que la rigidez y el relajamiento se alternan en rápida sucesión. SIN.CLONISMO. CLONO.(7)(31)

COAGULOPATIA. (lat.coagulum=coágulo+gr.páthos=enfermedad). Aplícase a los trastornos de la coagulación. || Es la disminución en la actividad de uno o varios factores de la coagulación. (31)(34)

-AFIBRINOGENIAS. (31)

-DE CONSUMO. Es un síndrome en el cual hay un consumo masivo de factores de la coagulación.SIN.SINDROME DE DEFIBRINACION POR CONSUMO DE FACTORES.(26)(31)

-FIBRINOLISIS. (31)

-HEMOFILICA. (31)

-HIPOFIBRINOGENEMICA. SIN.AFIBRINOGENEMICA.(31)

-HIPOPROTROMBINEMICA. (31)

COALESCENTE.(lat.coalescere=crecer juntos). Fusión o adherencia de partes que se hallaban separadas. SIN. COALESCENCIA. (10)

-INFLAMACION. Es cuando zonas multifocales de inflamación crecen y llegan casi a juntarse.(53)

COLANGIOMA. (gr.cholé=bilis+aggeíon=vaso+oma=tumor). Son las neoplasias de las células que forman las colangiomas hepáticas. (26)

-ADENOMAS COLANGIOCELULARES.(26)

-CARCINOMAS COLANGIOCELULARES.(26)

COLANGIOHEPATITIS. (gr.cholé=bilis+aggeion=vaso+hepatos=hígado +itis=inflamación). Es la inflamación del hígado y sus conductos biliares. (26)

COLANGIOLITIS. (gr.cholé=bilis+aggeion=vaso+itis=inflamación). Es la inflamación de los ductos biliares intrahepáticos. (26)

COLANGITIS. (gr.cholé=bilis+aggeion=vaso+itis=inflamación). Es la inflamación de los conductos biliares. (26)

-AGUDA. (26)

-CRONICA. (26)

COLECISTITIS. (gr.cholécisto=vesícula biliar+itis=inflamación). Es la inflamación de la vesícula biliar y sus conductos. (26)

COLELITIASIS. (gr.cholé=bilis+lithos=piedra). Concreciones contenidas en la vesícula biliar compuestas de colesterol, pigmentos biliares, sales de ácidos biliares, sales de calcio y matriz proteinosa. (26)

COLESTASIS. (gr.cholé=bilis+stasis=retención). Es la falla en la secreción de las sales biliares debido a un daño hepatocelular. (26)

COLICO. (gr.kolikos-kolon=colon). Es la manifestación de dolor proveniente de cualquier órgano de la cavidad abdominal. (1)

COLITIS. (gr.kolon=colon+itis=inflamación). Es la inflamación del colon. (26)

-NECROTICA. (26)

-ULCERATIVA. (26)

COLOBOMA. (gr.koloboun=truncar, mutilar). Es un aplanamiento localizado del cristalino o una hendidura en sus bordes. || Defecto congénito resultante del cierre incompleto de la hendidura fetal en el ojo.(26)(31)

-PALPEBRAL. Es una hendidura del párpado superior o inferior con ausencia de pestañas y de las glándulas del área afectada.(54)

COLPOCISTOCELE. (gr.kólpos=vagina+kýstis=vejiga+kéle=hernia). Hernia de la vejiga urinaria por la vagina.(31)

CONCUSION. (lat.concusio,-onis). Es una pérdida transitoria de la conciencia que se refleja después de un impacto súbito en la cabeza. La recuperación completa es de esperarse y se asume que en la mayoría de los casos no hay lesión morfológica. SIN.CONMOCION.(26)(31)

CONDRODISPLASIA.(gr.chón-dros=cartílago+dys=dificultad+plássein =formar).Es un crecimiento anormal del cartílago,caracterizado por una disminución en la capacidad de proliferación de los condrocitos intersticiales lo que da como resultado un crecimiento longitudinal del hueso disminuido.(26)

-BRAQUIOCEFALICA. (26)

-DEXTER. SIN: BULLDOG. (26)

-TELEMARK. (26)

CONDRODISTROFIA.(gr.chón-dros=cartílago+dys=dificultad+trophé =nutrición). Es un defecto en el metabolismo del cartílago. SIN.OSTEOCONDROPATIA.(26)

CONDROMA. (gr.chón-dros=cartílago+oma=tumor). Es una neoplasia benigna caracterizada por la formación de cartílago maduro.(26)

-ECCONDROMA. (26)

-ENDCONDROMA.(26)

CONDROMALACIA. (gr.chóndros=cartílago+malakia=reblandecimiento).

Es el reblandecimiento del cartílago articular, debido principalmente al aumento del contenido de agua y el decremento en los glicosaminoglicanos del cartílago.(26)

CONDROSARCOMA. (gr.chóndros=cartílago+sarcoma=tumor maligno).

Es una neoplasia maligna en la que se produce una matriz cartilaginosa por células neoplásicas, estas células nunca producen tejido osteoide pero se puede osificar por metaplasia del tejido óseo.(26)

CONGESTION. (lat.congestio,-onis). Es el acúmulo anormal de líquidos dentro de los vasos de un órgano. || Acumulación excesiva de sangre en ciertos vasos regionales. || Implica que el flujo sanguíneo en una area está impedido y la sangre tiende a acumularse en la circulación venosa. SIN.HIPEREMIA PASIVA.(8)
(31)(51)(40)

-ACTIVA. (31)

-GENERAL. SIN. GENERALIZADA. (51)

-HIPOSTATICA. (31)

-LOCAL. (31)

-PASIVA. (31)

CONJUNTIVITIS. Es la inflamación de la membrana conjuntival.
(26)

-AGUDA. Inflamación catarral aguda de la conjuntiva acompañada de derrame mucoso o mucopurulento. (31)

-ATOPICA. Es aquella que se produce por hipersensibilidad durante la presentación de otras lesiones alérgicas.(31)

-CRONICA. (31)

-PARASITARIA. (31)

-PSEUDOEPITELOIDE. (26)(54)

-TRAUMATICA. Es la producida por un cuerpo extraño o un traumatismo.(31)

CONMOCION. (lat.commotio, de commovere=conmover). Movimiento o perturbación violenta del ánimo o del cuerpo. || Trastorno funcional de un órgano provocada por un golpe violento.(31)

-CEREBRAL. Estado de parálisis global de las funciones cerebrales, que se produce como efecto de una acción vulnerable sobre la cabeza, tiene tendencia a la curación espontánea y no va necesariamente asociada a la existencia de alteraciones orgánicas. SIN. CONCUSION.(25)(31)

CONSTIPACION.(lat.constipatio-onis). Trastorno de la evacuación de las heces de manera que el intervalo entre una y otra es superior a 48 horas. SIN. ESTREÑIMIENTO.(31)

CONTUSION. (lat.contusio,-onis). Daño que recibe alguna parte del cuerpo por golpe que no causa herida exterior.(31)

-CEREBRAL. Es una lesión traumática donde la arquitectura del tejido nervioso se conserva, pero hay hemorragias en las meninges. Generalmente hay fractura y/o deformación del cráneo en el punto de impacto. -Difusa,-Focal. (26)

-DIFUSA. Las lesiones cerebrales hemorrágicas se localizan sobre la superficie del cerebro opuesta al punto del impacto.(26)

-ESPINAL. (31)

-FOCAL. Las lesiones cerebrales se encuentran sobre el punto del impacto.(26)

COR PULMONALE. (lat.cor=corazón.+pulmonale=Corazón pulmonar).

Es un grupo de enfermedades en las cuales ocurre hipertrofia del ventrículo derecho con o sin falla cardíaca congestiva como resultado de enfermedad pulmonar.(54)

CORDOMA. (gr.chordó=cuerda+oma=tumor). Es la neoplasia benigna de remanentes notocordales de la médula espinal.SIN.ENCONDROSIS FISALIFORME. (26)

COREA. (gr.choreía=danza). Síndrome neurológico caracterizado por una serie de movimientos involuntarios irregulares, arrítmicos y relativamente rápidos.(31)

CORIOMENINGITIS. (gr.chórion=membrana+meningitis). Es la inflamación que afecta al plexo coroideo y a las meninges. (26)
-LINFOCITICA. (31)

CORIORRETINITIS.(gr.chórion=piel, membrana+retinitis). Describe la inflamación del coroides y generalmente menos severa de la retina. (26)

CORISTA. (gr.choristós=separado). Es un defecto tisular de estructuras no encontradas normalmente en una área.
SIN.DERMOIDE. (8)

CORISTOMA. (gr.choristós=separado,blastos=germen+oma=tumor).

Malformación congénita a veces confundida con una neoplasia, caracterizada por tejido de aspecto microscópico normal que aparece en localizaciones anormales. (31)

-OCULAR. Es una anomalía congénita de la córnea o de la conjuntiva bulbar, caracterizada por una diferenciación focal parecida a la piel, el grado de diferenciación va desde epitelio con varios estratos queratinizados hasta presentar glándulas sebáceas y folículos pilosos. SIN. QUISTE DERMOIDE.(26)

CORIZA. (gr.kóriza=catarro). Inflamación aguda de la mucosa nasal que da lugar a obstrucción, secreción nasal y estornudos.(31)

COROIDITIS. (gr.chóron=piel,membrana+itis=inflamación). Es la inflamación del plexo coroideo.(26)

-CENTRAL. (26)

-CIRCUNSCRITA. (26)

-DIFUSA. (26)

-DISEMINADA. (31)

CORONITIS. (corona=órgano vascular, nervioso o celular con estructura circular+ gr.itis=inflamación). Es la inflamación de el anillo cornual.(26)(31)

COSTRA. (lat.crusta). Son residuos secos de suero, sangre, pus, restos epiteliales y bacterianos. || Lesión elemental producida por la desecación de un exudado o secreción.(25)(31)

-CELULAR. (26)

-HEMORRAGICA. (26)

-SEROCELULAR. (26)

-Serosa. (26)

CRANEOFARINGIOMA.(Craneo+Faringe+gr.oma=tumor).Es una neoplasia benigna derivada de los remanentes epiteliales del ectodermo orofaríngeo y ducto craneofaríngeo (bolsa de Rathke).(26)

CRANIOSQUISIS. (gr.kranión=cráneo+schísis=hendidura). Falta de fusión del cráneo. SIN.CRANEO BIFIDO.(26)

CRETINISMO. (Fr.crétin,-der de cristiano). Es el desarrollo insuficiente del cuerpo en el que además existe desarrollo insuficiente el sistema nervioso central. || Cuadro derivado de la ausencia de hormona tiroidea durante el período del desarrollo del sistema nervioso central.(28)(31)

CRIPTORQUIDISMO. (gr.krypte=esconder+órchis=testículo). Es la falta de descenso de los testículos al saco escrotal.
SIN. CRIPTORQUIDIA.(26)(31)

-UNILATERAL. (26)

-BILATERAL. (26)

CROMATOLISIS. (gr.chroma,-atos=color,lýsis=disolución) Implica la disolución de la cromatina nuclear.(53)

-NEURONAL. Es la dispersión de los corpúsculos de Nissl.
-Central, -Periferica.(26)

CRONICA. (gr.chronikós,-de chrónos=tiempo). Aplícase a un proceso morboso que progresa o persiste un periodo de tiempo prolongado. || Contrapuesto a agudo.(31)

-INFLAMACION. Es aquella originada por la persistencia del agente lesivo en la cual coexisten además fenómenos de reorganización de fluidos, fagocitosis de células necróticas y desechos por parte de células mononucleares, invasión y reorganización de botones capilares y de fibroblastos con depósito de colágena para la futura regeneración parenquimatosa. SIN.PROLIFERATIVA. (8)

CUADRIPLÉJIA. (gr.cuadrí=cuatro+plegué=golpe). Es la parálisis de los cuatro miembros. SIN.TETRAPLÉJIA. (26)(31)



DACRIADENITIS. (gr.dákryon=lágrima+adén=glándula+itis= inflamación). Es la inflamación de la glándula lacrimal y es el resultado de una inflamación orbital por traumatismo o la diseminación de una inflamación intraocular severa.(26)

DACTILOMEGALIA. (gr.daktylo=dedo+megále=grande). Es un crecimiento anormal de los dedos. SIN. MACRODACTILIA. (26)(31)

DEGENERACION. (lat.degeneratio,-onis=deterioración). Son las alteraciones reversibles que afectan a las funciones no específicas de las células. || Son los cambios reversibles en los tejidos caracterizados por alteración en la estructura de las células y disminución de sus funciones. || Son las modificaciones estructurales que se registran con métodos morfológicos y que son consecuencia de alguna alteración metabólica.(8)(24)(36)(40)

-ALBUMINOSA. Alteración en el retículo endoplásmico y precipitación de proteínas de la matriz citoplasmática que se hace aparente al microscopio de luz.SIN:HINCHAZON NEBULOSA (53)

-GLUCOGENICA. Es el acúmulo de cantidades anormales de glucógeno dentro de células en que la glucosa-glucógeno es componente normal de su citoplasma. (8)

-GRASA. deposición de vacuolas de ácidos grasos (triglicéridos) en la matriz citoplasmática de células con gran actividad metabólica . (53)

-HIALINA. Se refiere a los glóbulos de un material denso, amorfo y eosinófilico que se acumulan en el citoplasma (8)

-HIDROPICA. Se aplica a células marcadamente hinchadas por agua en estado libre en su citoplasma. SIN. DEGENERACION BALONOSA. (8)

-VACUOLAR. Es la acumulación de grandes cantidades de agua dentro de organelos celulares como el retículo endoplásmico causando su dilatación y fragmentación, presentando un aspecto de grandes vacuolas al microscopio de luz. SIN. TUMEFACCIÓN CELULAR. (8)(40)

-WALERIANA. Es la tumefacción y degradación de las vainas de mielina y degeneración axonal. (26)

DELECCION. Es la ausencia de una pieza del cromosoma. || Es cuando hay una sola rotura cerca del extremo de un cromosoma que produce un fragmento sin centromero el cual se pierde en la siguiente división celular. (8)(40)

DENTICULO. (lat.denticulus=dientecillo). Se consideran odontomas compuestos de estructura desorganizada, pero parecidos a dientes. (26)

DERMATITIS. (gr.derma,-atos=piel+itis=inflamación). Inflamación de la dermis y epidermis. SIN. ECZEMA. (26)(31)

-ACTINICA. La que es producida por la exposición crónica al sol. (31)

-ALERGICA POR CONTACTO. Es producida cuando una sustancia alergénica entra en contacto con la piel previamente sensibilizada. (31)

-ATOPICA. Lesión de la piel que se observa en individuos alérgicos (hipersensibilidad tipo I). (31)

-DE CONTACTO. La producida por el contacto con la sustancia desencadenante. (31)

-ECZEMATOIDE INFECCIOSA.

Dermatitis por autosensibilización de sustancias bacterianas o químicas contenidas en exudados infecciosos generalmente de abscesos. (31)

-ESPONGIOTICA. Está caracterizada por varios grados de formaciones vesiculares. (26)

-EXFOLIATIVA. Está caracterizada por la descamación generalizada, pérdida de pelo y en ocasiones las uñas, con signos de intoxicación general y sobreinfección secundaria.(31)

-FOTOTOXICA. Es la producida por sustancias fotosensibilizantes. VER FOTOSENSIBILIZACION.(24)

-HIPERPLASICA. Está caracterizada por varios grados de hiperplasia epidermal e hiperqueratosis.(26)

-INTERFASE. Es la inflamación en la cual la unión dermoepidermal es vaga debido a degeneración hidrópica, infiltrado celular liquenoide o ambos.(26)

-NODULAR. Presencia de grupos celulares múltiples o solitarios resultado de una dermatitis granulomatosa.(21)

-PERIVASCULAR. Es la inflamación que predomina alrededor de vasos sanguíneos dérmicos. (26)

-PUSTULAR. Es la inflamación con presencia de pústulas.(31)

-SEBORREICA. Está caracterizada por la excesiva producción de sebo.(31)

-VESICULAR. Es la presencia de vesículas en el área de inflamación.(31)

DERMATOFILOSIS. Es una infección superficial de la piel aguda o crónica, causada por el actinomiceto Dermatophilus congolensis
SIN. ESTREPTOTRICOSIS CUTANEA; DERMATITIS MICOTICA.(26)

DERMATOFITOSIS. (gr.derma-atos=piel+phyton=planta).

Es la infección de las capas superficiales de la piel por hongos miceliales conocidos como dermatofitos.

SIN. DERMATOMICOSIS.TIÑA.(26)

DERMATOSIS. (gr.derma-atos=piel-osis=proceso).

Son los trastornos degenerativos de la piel.(26)

-AGENTES FISICOS. (26)

-ENDOCRINA. (26)

-MEDICAMENTOSA. (26)

-PRURIGINOSA. (26)(31)

DERMATOPARAXIS. (gr.derma-atos=piel+spragma=fragmento). Es la displasia de la colágena. || Es un grupo de desordenes hereditarios de los tejidos conectivos que dan como resultado una resistencia disminuida de los tejidos afectados a las tensiones. SIN.CUTIS HIPERELASTICA. DERMATOMALACIA.(8)(26)

DESCEMETOCELE. (de Descemet+gr.kéle=tumor).

Es líquido edematoso en la membrana de Descemet.(25)

DESDFERENCIACION. Es la activación selectiva de genes celulares involucrados en el desarrollo embrionario. || Es la reprogramación de la función genética en cualquier paso de la diferenciación que conduce a la expresión de nuevos genes. || Proceso por el que un tejido especializado (diferenciado) da origen a otro más primitivo. SIN. MUTACION GENETICA. (8)(31)

DESMIELINIZACION. (lat.des=negación+mielinización). Proceso de degeneración de las vainas de mielina de los nervios producido por diversos factores. SIN.DESMIELINACION. (31)

-ALERGICA. (31)

-INFECCIOSA. (31)

-METABOLICA. (31)

-VASCULAR. (31)

DESMOPLASIA. (gr.desmos=ligamento, enlace, conexión fibrosa +plássein=formar). Reacción proliferativa del estroma de un tejido. || Se refiere a el tejido de granulación inducido por un proceso neoplásico.(26)(31)

DESNUTRICION. Condición que resulta de un balance nutritivo negativo que ocurre cuando el consumo metabólico sumado a la excreción de los nutrientes esenciales supera el aporte.(26)(31)

DEXTRAPOSICION. (lat.dexter-tra=hacia la derecha+posición).

Posición hacia la derecha.(31)

-AORTICA. Es la malposición de la arteria aorta en relación con la arteria pulmonar en tal grado que recibe sangre del ventrículo derecho.(26)

DEXTROCARDIA. (lat.dexter=derecho+gr.kardía=corazón).

Localización del corazón en la mitad derecha de la cavidad torácica.(31)

DIABETES. (gr.diabainein=atravesar). Término que agrupa una serie de enfermedades caracterizadas por sed intensa, diuresis aumentada y excesiva eliminación de orina.(31)

-BRONCEADA. VER HEMOCROMATOSIS.(26)

-INSIPIDA. Es un transtorno debido a la producción insuficiente de hormona antidiurética (H.A.D.). o alteración en los mecanismos bioquímicos receptores de las células blanco del riñón, para responder a dicha hormona.(26)

-MELLITUS. Está caracterizada por la permanente elevación de la glucosa sanguínea sobre los valores normales, generalmente debido a un defecto en la secreción de insulina por las células beta de los islotes de Langerhans.(26)

DIABROSIS. (gr.diá=a través+bibróskein=comer).

Proceso corrosivo de la pared de un órgano o víscera hueca que determina la perforación. (31)

-HEMORRAGIA POR. Es cuando el proceso hemorrágico es consecuencia de una erosión vascular debido a procesos ulcerativos, necróticos o neoplásicos en los tejidos próximos al vaso que se rompe.(45)

DIAGNOSTICO. (gr.diagnostikós=capaz de discernir,que puede diagnosticar;de dia=separación+gnosis=conocimiento). Es la identificación de la naturaleza de una enfermedad.(31)

-A CIEGAS. Es el que es fundado en un psicograma tomado por otra persona.(10)

-ANATOMOPATOLOGICO. Es el que se establece a partir de la observación directa de la lesión estructural. SIN. MORFOLOGICO. (31)

-BIOLOGICO. El que permite la identificación de la enfermedad merced a las pruebas experimentales en animales. (31)

-CLINICO. Es el que se hace basado en los signos y síntomas de la enfermedad. (31)

-CITOLOGICO. Es el que se efectúa a través de la observación de células exfoliativas. (31)

-DE LABORATORIO. Aquel que deriva de los datos obtenidos por exámenes de laboratorio. (10)

-DEFINITIVO. Consiste en la evaluación de toda la información disponible de cada caso bajo estudio incluyendo historia clínica completa así como antecedentes, tratamientos, curso de la enfermedad y respuesta al mismo, resultados de otros estudios llevados a cabo (clínicos, serológicos, virológicos, bacteriológicos, parasitológicos etc.) reporte de hallazgos a la necropsia así como de la histopatología, además de la consulta a otras fuentes de información como lo es la bibliográfica o consulta a especialistas y "formalizar" un problema presentado. (27)

-DIFERENCIAL. Diagnóstico de la enfermedad a partir del estudio comparativo de los signos y síntomas comunes con otras enfermedades. (31)

-EX JUVANTIBUS. El que se establece al comprobar la respuesta terapéutica. (31)

-FISICO. Es el que se establece por inspección, palpación, percusión y auscultación. (10)

-POR EXCLUSION. Identificación de una enfermedad a partir de la eliminación de la existencia de otras enfermedades. (31)

-PRESUNTIVO. Es el que se establece ayudado por las fuentes de información disponibles, susceptible de ser modificado por el conocimiento de nuevos datos. SIN. PROVISIONAL. (10)

-SEROLOGICO. Es el que está fundado en los resultados de las investigaciones de laboratorio con el suero del paciente o con sueros especiales. (10)

-TOPOGRAFICO. identificación de la localización de la enfermedad. (31)

DIAPEDESIS. (gr.diá=a través-pédessis=salto). Paso de los elementos formes de la sangre a través de las paredes integrales de los vasos, a los tejidos, acumulándose en el foco inflamatorio.(31)

-HEMORRAGIA. Es la salida de sangre de un vaso debido al aumento de la permeabilidad de la pared vascular sin que haya ruptura de la misma. (51)(53)

DIARREA. (gr.diarrhoia-diarrhein=fluir a través de). Es la presencia de un relativo exceso de agua en las heces en proporción a la materia seca de las mismas. || Aumento en la frecuencia de evacuaciones y menor consistencia de las heces. (1)(26)

-HIPERMOTILIDAD.

-HIPERSECRECION.

-MALABSORCION.

-PERMEABILIDAD INCREMENTADA.

DIASTEMATOMIELIA. (gr.diástema=intervalo+myelós=medula). Es la duplicación parcial de la médula espinal. SIN. DIATOMELIA. (26)

DIATESIS.(gr.diáthesis). Propensión, tendencia o predisposición a sufrir ciertas alteraciones. (31)

-EXUDATIVA.

-HEMORRAGICA. Son las enfermedades que presentan una marcada tendencia a producir hemorragias.(31)(51)

DIDELFO. (gr.di=dos-delphys=útero). Doble útero. || Es la duplicación del cervix y del fondo uterino.(26)(31)

DIERESIS. (gr.diairesis=separación). Separación de partes que normalmente deben de estar unidas.(19)

-HEMORRAGIA POR. Es cuando el proceso hemorrágico ocurre por traumatismo sobre los vasos sanguíneos con rotura de sus paredes.(45)

DIFALIA. (gr.di=dos-céphale-cabeza). doble cabeza. (31)

-PENEANA. Es el pene que presenta dos glandes.(26)

DIFUSA. (lat.diffusio,-onis). Que se reparte uniformemente por toda la superficie.(31)

-INFLAMACION. Se utiliza cuando la totalidad del órgano esta en mayor o menor grado afectado. (53)

DIPIGO. Es una malformación doble simétrica incompleta en la cual los individuos presentan una sola cabeza y tórax pero presentan la parte posterior bien separada. (23)

DIPLEGIA. (lat.di=doble+gr.plegue=golpe). Es la parálisis que afecta en partes o en ambas partes (der,izq) del cuerpo. || Término empleado para designar la parálisis de dos partes iguales a cada lado del cuerpo, excepto cuando se trata de las extremidades inferiores. SIN. PARALISIS BILATERAL. (7)(31)

DIPLOMELIA. (gr.diplóos=doble+melos=médula). Es la duplicación completa de la médula espinal.(26)

DIPROSOPO. (lat.di=doble+G.prosopo=cara). Es la malformación en que dos individuos aparecen unidos por la cabeza.

SIN. JANICEFALO.(31)(45)

-DIOFTALMOS.(45)

-DIOTOS. (45)

-DISTOMOS. (45)

-MONOSTOMOS. (45)

-TETRAOFTALMOS. (45)

-TETRAOTOS. (45)

-TRIOFTALMOS. (45)

-TRIOS. (45)

DISCARIOSIS. Es la distribución anormal o en forma de masas del contenido nuclear de una célula neoplásica. SIN. HETEROCROMASIA. (28)

DISCOESPONDILITIS. (gr. diskos=disco+spondylos=vértebra+itis=inflamación). Es una infección del disco intervertebral con una subsecuente osteomielitis de la vértebra contigua. (26)

DISCONDROPLASIA. (gr. dys=alterado+chondros=cartilago+plassein= formar). Enfermedad que afecta a la placa de crecimiento de los huesos y se caracteriza por una falta de resorción del cartilago hipertrófico que se osifica en forma normal y da por resultado masas de cartilago con disposición desordenada de los condrocitos mostrando variables cambios proliferativos e hipertróficos. (31)

DISFAGIA. (gr. dys=privación+phagein=comer). Es un desorden de la deglución. || Incapacidad para deglutir. (26) (31)
-DE FASE ORAL. (26)
-FARINGEA. (26)
-INCOORDINACION CRICOESOFAGAL. SIN. ACALASIA. (26)

DISFUNCION. (gr. dys=malo+lat. fungi=cumplir). Trastorno de la función de un sistema u órgano determinado. (31)
-VESTIBULAR. Trastorno que se presenta a consecuencia de una lesión en el aparato vestibular o en el cerebro, caracterizada por ataxia, incoordinación y nistagmus. (26)

DISGERMINOMA. Neoplasia de origen germinal que se desarrolla a partir de células germinales femeninas diplóides, previo al estado de división por reducción. (31)

DISHORMONOGENETICO. (gr. dys=sin+hormona+genético=de origen genético). Es la hipofunción glandular primaria causada por la falla en la síntesis de hormonas de origen genético. (26)

DISLOCACION. (lat.dys=negación+locare=colocar). Es el desplazamiento de cualquier parte especialmente de un hueso. || Que no se halla en el lugar anatómico que le corresponde.

(7)(31)

-ARTICULAR. -Bilateral, -Lateral, -Medial, -Unilateral..VER. LUXACION.(26)

DISMETRIA. (gr.dys=desorden+métron=medida). Incoordinación de los movimientos que impide la ejecución de actos sencillos por parte del sujeto. || Es un signo que indica alteración en la coordinación cinética debido a trastornos cerebelosos. (31)

DISNEA. (gr.dýspnoia, de dys=mal+pneîn=respirar). Dificultad para respirar. (31)

-CARDIACA. Es aquella que aparece como consecuencia de una enfermedad cardíaca. (31)

-RESPIRATORIA. Es la que aparece a causa de una enfermedad respiratoria.(31)

DISPLASIA. (gr.dys=mal,plássein=formar). Es la pérdida del patrón celular normal, existiendo pérdida de orientación, así como de uniformidad. || Significa desarrollo anormal, es un término deliberadamente vago usado para describir tejidos con poblaciones celulares que son afectadas por procesos diferentes y están inapropiadamente ordenados o "fuera de lugar". || Es un término comúnmente usado como referencia a los defectos en el desarrollo o la malformación de tejidos durante su maduración. (8)(53)

-DE CADERA. Enfermedad del hueso y cartilago relacionados con la articulación coxo-femoral, en las que existe defecto (hipoplasias) o exceso (hiperplasias) en el desarrollo normal del hueso, cartílago y acetábulo. -Acromélica, -Epifisial múltiple, -Mesomélica, -Pseudocondroplástica, -Rizomélica. (26)(31)

-FIBROSA. Es una lesión fibro-óseo expansiva de hueso que a través de su desarrollo se vuelve neoplásica.(26)

-RETINAL. Es un término general que denota una diferenciación anormal de la retina, caracterizado por la sobreposición de las capas retinales con una proliferación glial.(26)

DISQUECIA. (gr.dys=dificultad+chezéin=defecar). Dificultad para la defecación, en general asociado a dolor y estreñimiento.
(26)(31)

-GENERAL. (31)

-LOCAL. Rectal,Anal.(31)

DISQUERATOSIS. (gr.dys=mal estado+keratos=cuerno). Es la queratinización prematura y defectuosa de las células de la epidermis.(26)

-ACANTOLITICA. (31)

-CONGENITA. (31)

-NEOPLASICA. (31)

DISQUINESIA.

-CILIAR. Es la falta de movimiento de los cilios de las células ciliadas.(26)

DISRAFISMO. (gr.dys=imperfección+rhachis,-rhaphe=sutura.-línea media,columna vertebral).Describe un conjunto de anomalías de la médula espinal y sus estructuras adyacentes asociados con el retardo en el cierre de la médula espinal. SIN.
DISRAFISMOS.(26)(31)

DISRITMIA. (gr.dys=sin,dificultad+rhythmos=ritmo). Son las alteraciones de la frecuencia o del ritmo cardíaco normal que obedecen a trastornos en la formación del impulso cardíaco.(31)
-UTERINA. Es la irregularidad en las contracciones uterinas.
(26)

DISTRICHIASIS. (gr.dys=desorden+stichos=hilera;línea). Es la presencia de una segunda fila de pestañas, generalmente dentro de la glándula de Meibomio.(26)

DISTOCIA. (gr.dys=dificultad+tókos=parto). Se refiere al parto difícil que implica la prolongación del periodo fisiológico de parto y que generalmente requiere de ayuda externa.(31)(41)

-FETAL, (21)

-MATERNA, (21)

DISTROFIA. (gr.dys=mal+trophé=nutrición). Trastorno de la nutrición o metabólico, caracterizado por presentar alteraciones morfológicas y funcionales. || Desarrollo defectuoso o degeneración de un órgano. (31)

-CORNEAL. Se refiere a las opacidades, depósitos o erosiones corneales,-Epitelial,-Endotelial. (26)

-MUSCULAR. Es una degeneración aleatoria, progresiva de fibras musculares extrafusales acompañada frecuentemente de una atrofia irregular inespecífica y sin evidencia de capacidad regenerativa.(26)

DISTROMBOPOYESIS. (gr.dys=sin+trombopoyesis). Disminución en la producción de protrombina.(26)

DISURIA. (gr.dys=dificultad+ouiron=orina) Es la emisión dolorosa de orina. || Dificultad o dolor en la micción, aplicándose con frecuencia para significar aumento en la frecuencia, deseo constante, ardor, y urgencia. (31)(34)

DIVERTICULOSIS. (lat.diverticulum=desviación del camino+osis =proceso). Es la presencia de estructuras quísticas alineadas a la mucosa, muscular y subserosa.(26)

-INTESTINAL, (26)

-VESICAL, (26)

DOLOR. (lat.dolor). Sensación subjetiva de malestar o sufrimiento que se origina como resultado de estimulaciones nocivas que indican daño tisular o enfermedad de cualquier tipo.(31)

-INFLAMACION. Se debe a la compresión y distensión de tejidos y a la acción de mediadores químicos sobre terminaciones nerviosas.(53)

DUODENITIS. (de duodeno+gr.itis=inflamación). Es la inflamación del duodeno.(1)(25)



EBURNACION. (lat.ebur,marfil). Se refiere a la apariencia del tejido óseo que ha perdido su recubrimiento de cartílago articular por causas diversas. || Es una apariencia pulida,dura como el marfil del hueso articular.(10)(26)

ECTASIA. (gr.éktasis=extensión, dilatación). Término utilizado para referirse a las dilataciones de cualquier órgano hueco.(31)

-ESCLERAL. Es la persistencia de un canal a través de la esclerótica, de origen embrionario. (26)

ECTOPIA. (gr.ek=fuera+tópos=lugar). Dícese de las alteraciones, generalmente congénitas, en la localización o situación de un órgano determinado. (31)

-CORDIS. Es un defecto congénito en el cual el corazón no se encuentra en su posición normal. -Dextrocardia, -Extratoraxica, -Intraabdominal, -Preesternal.(26)(36)(54)

-LENTIS. Es la localización, configuración y claridad anormal del cristalino. || Es aplicable a la dislocación del cristalino. -Parcial, -Total. (26)

-MINERALIZACION. Depósito de sales de calcio, fosfato, silicato, etc, con localización anormal. (26)

-OSIFICACION. Producción de tejido óseo con localización anormal.

ECTRODACTILIA. (gr.ektroun=abortar+dáktylos=dedos). Separación anormal de los dedos, con o sin ausencia de uno o más dedos con o sin fusión de los metacarpos. SIN. ECTROSINDACTILIA. (26)(31)

ECTROPION. (gr.ek=fuera+trépein=girar). Eversión hacia afuera de una mucosa. SIN. ECTROPIA. (31)

-DEL CUELLO UTERINO. Protrusión de la mucosa endocervical hacia el exocérnix uterino. SIN. CERVICAL. (31)

-PALPEBRAL. Es la eversión del párpado inferior, habitualmente bilateral. (54)

EDEMA. (gr.oídema,-atos=hinchazón). Es el acúmulo de líquido (trasudado) en espacios intersticiales de tejidos y en cavidades corporales. (40)(51)

-DISORICO. Se presenta por un daño en la pared capilar, con aumento en la permeabilidad como lo es en las reacciones inflamatorias, alérgicas y endócrinas. (24)

-GENERAL. Es aquel que se presenta por el incremento de la presión hidrostática de la sangre sobre el área venosa, por una obstrucción y/o dificultades en el drenaje venoso o por la disminución de la presión coloidosmótica de las proteínas plasmáticas.(8)(24)(40)

-LOCAL. Es aquel que se presenta a consecuencia de un inadecuado drenaje venoso o al bloqueo de los vasos linfáticos.
SIN. MECANICO. (8)

EFELIDE. (gr.ephelís.-idos=peca rojiza de la piel). Mácula pequeña, de color marrón, sobre la piel expuesta al sol y que es un tipo de nevo melanótico benigno. SIN. PECA.(26)(31)

EMACIACION. (lat.emaciatum-emaciare=enflaquecer). Estado de caquexia en la que hay pérdida de los compartimentos nutricionales de reserva energética como el compartimento grasa y el de la proteína muscular y que aparece como consecuencia de diversos estados patológicos generalmente crónicos. (31)

EMBOLISMO. Es el bloqueo súbito de una arteria por un objeto que ha sido acarreado por el torrente sanguíneo. (8)

EMBOLO. (gr.émbolos=arrojar en). Es una masa anormal que es transportada de una parte del organismo a otra dentro del sistema circulatorio. (31)(51)

-TROMBOEMBOLICO. Es la que se origina de un trombo.(40)

-BACTERIANO. (40)

-CUERPO EXTRAÑO. (40)

-GASEOSO. (40)

-GRASO. (40)

ESTA TESIS NO DEBE
SALIR DE LA BIBLIOTECA

-MICOTICO. (40)

-NEOPLÁSICO. (40)

-PARASITARIO. (40)

EMIGRACION. (lat.migratio,-onis=emigrar). Paso de una parte del cuerpo a otra. SIN. MIGRACION. (31)

-INFLAMACION. Se refiere al proceso mediante el cual los leucocitos salen de los vasos hacia el tejido perivascular.(53)

EMPIEMA. (gr.empuema=úlceras purulenta). Es el acúmulo de pus en cualquier órgano o dentro de cavidades naturales.(33)(45)(51)

EMPROSTOTONOS. (gr.emprósthios=situado delante+tónos=tensión). Tipo de contractura que puede aparecer durante los espasmos tetánicos en que existe flexión, de las diferentes partes del cuerpo, de tal manera que el paciente adopta una postura semejante a la del feto en el útero. SIN. EPÍSTOTONOS. (31)

ENANISMO. (gr.nános=pequeño). Es todo aquel individuo con estatura muy inferior a la talla media de determinada raza.(26)(31)

-ACONDROPLÁSICO. Forma de enanismo caracterizado por presentar piernas cortas y torcidas acompañadas de diversas deformidades en el tronco, cabeza grande y columna desviada. (31)

-CONSTITUCIONAL. Es un enanismo proporcionado debido a efectos genéticos o hereditarios sobre el organismo. (26)

-DEFORME. Es aquel que es causado por fallas en el crecimiento armónico del individuo. -Acondroplásico, -Distrófico. (26)(31)

-DISTRÓFICO. Es un tipo de enanismo en el que se presentan diversas deformidades en los miembros y en la columna asociado a la falta de desarrollo de las epífisis óseas.(31)

-HIPOTIROIDEO. Es el retraso en el crecimiento y desarrollo tardío de los huesos debido a la falta de secreción de hormonas tiroideas. SIN. ATELEIOTICO.(26)(31)

-PITUITARIO. Es un enanismo proporcionado propiciado por deficiencia en la secreción de hormona somatotrófica (H.S.T.), debido a la falta de desarrollo o ausencia congénita de adenohipófisis. El crecimiento esta grandemente reducido pero es proporcional entre el tejido oseó y el tejido parenquimatoso SIN. HIPOFISIARIO. (26)

-SIMETRICO. -Ateleiótico, -Constitucional, -Pituitario, -Primordial. (26)

-PRIMORDIAL. Está caracterizado por tener un tamaño y forma corporal proporcionados. VER. NANOSOMIA. (26)

ENCEFALITIS. (gr.en=en+kephalé=cabeza+itis=inflamación).
Es la inflamación del cerebro. (26)

ENCEFALOCELE. (gr.en=en+kephalé=cabeza+kéle=hernia). Es la protrusión del cerebro debido a un defecto del cráneo.(26)

-CEFALOCELE. (26)

-MENINGOENCEFALOCELE. (26)

ENCEFALOMALACIA. (gr.en=en+kephalé=cabeza+malakia =reblandecimiento). Necrosis del cerebro. || El término es aplicable cuando la degeneración y muerte de las neuronas y la neuroglía, es parte de la respuesta primaria a una lesión sobre el encéfalo. (26)

-INFECCIOSA. (26)

-TOXICA. (26)

-TRAUMATICA. (26)

-VASCULAR. (26)

ENCEFALOPATIA. (gr.en=en+kephalé=cabeza+páthos=enfermedad).
Término general usado para designar las enfermedades del encéfalo. (31)

-ANOXICA. Enfermedad metabólica adquirida como consecuencia de ausencia de oxigenación. (31)

-CARCINOMATOSA. Es la que se observa como resultado de metástasis cerebrales múltiples y difusas o un número diverso de anomalías metabólicas, hematológicas o infecciosas secundarias a un proceso neoplásico. (31)

-ENDOCRINA. Son los trastornos neurológicos que se manifiestan durante diversas endocrinopatías. (31)

-HEPÁTICA. Síndrome cerebral orgánico complejo en que aparecen anomalías de la conciencia, signos neurológicos fluctuantes en el curso de enfermedades hepatocelulares agudas y crónicas. (26)(31)

-HIPERTERMICA. Daño metabólico cerebral difuso producido por la hipertermia. (31)

-HIPOGLUCÉMICA. Es el que se manifiesta por el descenso crítico de la glucosa sanguínea. (31)

-UREMICA. La que se observa como resultado del aumento de la urea plasmática. (31)

ENDOARTERITIS. (gr.éndon=dentro+arteria=tubo hueco+itis =inflamación). Es la inflamación de la capa íntima de las arterias. SIN. ENDARTERITIS. (26)

-EOSINOFILICA. (26)

-GRANULOMATOSA. (26)

ENDOCARDITIS. (gr.éndon=dentro+kardia=corazón). Es la inflamación del endocardio. (26)(53)

-MURAL. (53)

-NECROSANTE. (53)

-ULCERATIVA. (26)

-VALVULAR. SIN. VEGETATIVA. (53)

ENDOCARDIOSIS. (gr.éndon=dentro+kardia=corazón+osis=proceso). Es la degeneración del colágeno del tejido fibroelástico del endocardio. SIN. DEGENERACION VALVULAR, TRANSFORMACION NIXOMATOSA. (26)

ENDOCRINOPATIA. (gr.éndon=interno+krinein=separar+páthos =enfermedad). Enfermedad de las glándulas de secreción interna. (31)

ENDOFLEBITIS. (gr.éndon=dentro+phlebós=vena). Es la inflamación de la capa íntima de las venas. (26)

ENDOFTALMITIS. (gr.éndon=dentro+ophtalmós= ojo). Inflamación de la uvea, retina y cavidades oculares.
SIN. ENDOFTALMIA. (14)(31)

ENDOMETRIOSIS. (gr.éndon=dentro-métra=matriz+osis=proceso). Es el crecimiento activo de tejido endometrial en sitios aberrantes dentro o fuera del útero. (31)

ENDOMETRITIS. (gr.éndon=dentro-métra=matriz-itis=inflamación). Es la inflamación que se limita al endometrio. || Es la inflamación de la mucosa uterina. (26)(31)

-CATARRAL. (26)

-PURULENTA. (26)

-Serosa. (26)

ENFERMEDAD. (lat.infirmitas-atis) Es el desequilibrio funcional del organismo de un individuo por agresión de un agente externo o por alteración del organismo mismo, que no ha podido ser compensado por los mecanismos de homeostasis. || Alteración en el estado fisiológico de alguna parte del organismo o de su totalidad; de etiología no siempre conocida se manifiesta por un conjunto de síntomas y signos característicos siendo su evolución más o menos previsible. (31)(53)

ENFISEMA. (gr.enphýsema,-erphysan=soplar). Es el acúmulo de aire u otros gases en los tejidos, || Distensión de un tejido generalmente pulmonar o subcutáneo por gases. (26)(31)
-ALVEOLAR. Distensión de los alveolos pulmonares en el enfisema pulmonar. SIN. VESICULAR. (26)(31)

-AMPOLLOSO. Cavidades quísticas revestidas de epitelio bronquial, mesotelial o alveolar.(31)

-CENTRIACINAR. Afecta bronquiolos respiratorios y porciones adyacentes de acines respiratorios. SIN. CENTRILOBULAR.(26)

-COMPENSATORIO. Dilatación de una porción del pulmón como mecanismo compensatorio ante una zona del pulmón que no puede expandirse. SIN. VICARIANTE. (31)

-FETAL. Es la distensión fetal debido al acúmulo de gas entre sus tejidos. (26)

-INTERSTICIAL. Es la presencia de aire en los tejidos conectivos y en los linfáticos de los pulmones. (26)

-INTESTINAL. Está caracterizada por la presencia de múltiples estructuras quísticas de pared delgada llenas de gas localizadas en la pared intestinal y en la serosa. (1)(26)

-MEDIASTINICO. Presencia de aire en el espacio mediastínico. (18)

-PANACINAR. Involucra todas las porciones de los acines. SIN. PANLOBULAR. (26)

-PARASEPTAL. Es la que afecta el alveolo distal bordeado de la pleura. (31)

-PARACICATRICIAL. Resulta de la distorsión de los espacios aéreos adyacentes a el tejido contraído. (26)

-PULMONAR. Es la dilatación anormal de los espacios aéreos distales y bronquiolos terminales con evidencia de destrucción de sus paredes. (26)

-SUBCUTANEO. El localizado en los intersticios del tejido subcutáneo y que presenta crepitación. (31)

ENOFTALMOS. (gr.en=en+ophtalmós=ojo). Desplazamiento hacia atras o hundimiento anormal del globo ocular, que retrocede dentro de la órbita. SIN. ENOFTALMIA. (31)

ENTERITIS. (de entero=tracto intestinal+gr.itis=inflamación).

Es la inflamación del intestino. (26)

-CATARRAL. (26)

-FIBRINOSA. (26)

-HEMORRAGICA. (26)

-NECROTICA. (26)

-PROLIFERATIVA. (26)

-ULCERATIVA. (26)

ENTEROCOLITIS. (de entero=tracto intestinal+gr.kolon=colon+ itis=inflamación). Es la inflamación que involucra al intestino delgado y el intestino grueso. (26)

ENTEROLITO. (de entero=tracto intestinal+gr.litos=piedra) Son cuerpos extraños en el intestino cubiertos por sedimentos minerales. SIN. CONCREMENTOS MINERALES. (26)

ENTEROPATIA. (de entero=tracto intestinal+gr.páthos=enfermedad)

Es la enfermedad del intestino delgado. (31)

ENTROPION. (gr.en=en+tropé=vuelta). Es la inversión del párpado y consecuentemente de las pestañas. (54)

-CICATRIZAL. (31)

-ESPASMODICA. (31)

ENURESIS. (gr.enoureín=no contener orina). Es la micción involuntaria. (31)(34)

EOSINOFILICO. (gr.eós=aura+phílos=amigo). Presencia de una gran cantidad de eosinófilos. (31)

-EXUDADO. Es el proceso inflamatorio caracterizado por la acumulación de eosinófilos en el espacio intersticial. (53)

EPENDIMITIS. (gr.epéndyma=revestimiento+itis=inflamación). Es la inflamación del canal del epéndimo. (26)

EPENDIMOMA. (gr.epéndyma=revestimiento+oma=tumor). Neoplasia benigna de las células del epéndimo. (26)

EPIDERMIALIZACION. (gr.epi=sobre+dérmis=piel).Proceso de cubrir con epidermis; Reparación de la epidermis.

SIN. EPIDERMIZACION. (31)

-CORNEAL. Es la queratinización de la córnea en respuesta a una irritación crónica. (26)

EPIDIDIMITIS. (gr.epí=sobre-didymos=gemelo+itis=inflamación).

Es la inflamación del epidídimo. (26)

-GRANULOMATOSA. (26)

EPIDIDIMORQUITIS. Es la inflamación conjunta del epidídimo y el testículo. (26)

EPIFISIODIESIS. (epifisis+gr.desis=unión).Es la unión prematura de la epífisis con la diáfisis. (7)

EPIFISIOLISIS. (gr.epiphysis=excrecencia+lysis=disolución). Es la separación de la epífisis del hueso metafiseal. || Separación de la epífisis del hueso. || Es una lesión traumática predispuesta por un defecto en el crecimiento del cartílago de la epífisis. (6)(26)

EPIFORA. (gr.epiphorá=aflujo). Es un exceso en la excreción de lágrimas, debido a la oclusión del conducto naso-lagrimal o por un exceso en la formación de lágrimas. SIN. DACRIORREA. (53)

EPIGENETICO. Es el mecanismo a través del cual ciertos genes entran en actividad cuando normalmente no deberían presentar actividad celular. (5)

EPILEPSIA. (gr.epilepsia=intercepción). Enfermedad neurológica, caracterizada por crisis intermitentes secundarias a una repentina y excesiva descarga de las neuronas cerebrales. Esta descarga brusca es responsable de alteraciones inmediatas de las sensaciones, pérdida de conciencia o de funciones superiores, movimientos convulsivos o una combinación de estos trastornos. SIN.PAROXISMO. (26)(31)

EPISTAXIS. (gr.epitaxis,-epí=sobre+stázein=fluir gota a gota). Es la hemorragia proveniente de la cavidad nasal o senos paranasales. (26)(31)

EPISTOTONOS. VER. EMPROSTOTONOS. (31)

EPITELIOGENESIS. (gr.epi=sobre+thelé=pezón+génesis=formar). Es la generación de epitelio. (31)

-IMPERFECTA. Es la discontinuidad congénita del epitelio escamoso de la piel y de las membranas mucosas de la boca. (26)

EPITELIOMA. (gr.epi=sobre+thelé=pezón+oma=tumor). Neoplásia benigna de epitelio cornificado. (26)

-BASOCELULAR. (31)

-ESPINOCELULAR. (31)

EPOOFORON. (gr.epi=sobre+oophóros=que lleva huevos). Es la persistencia del túbulo mesonéfrico craneal. || Grupo de túbulos rudimentarios en el mesosalpinx, entre los tubos uterinos y el ovario, que corresponden a los restos de los túbulos del Wolff.SIN. EPOOFORO. (26)(31)

EPULIS. (gr.epi=encima+oulon=encia). Es un término genérico de tumores en la encía, generalmente de origen periodontal. (26)

-FIBROMATOSO. (26)

-OSIFICADO. (26)

ERGOTISMO. (fr.ergot=cornezuelo). Intoxicación por el consumo de alcaloides tóxicos producidos por hongos como el Claviceps purpurea o pasto Fescue sp que provocan una vasoconstricción periférica crónica, que genera gangrena seca en extremidades. (26)

-AGUDO. (31)

-CRONICO. (31)

EROSION. (lat.erosio,-onis=roedura). Destrucción superficial de la epidermis, debida a fricción. || Lesión de la superficie de un tejido, provocada por un traumatismo, una fricción, una compresión o la acción de una substancia corrosiva. SIN.ABRASION. (16)(31)

ESCALDAR. Quemadura producida por un líquido caliente o vapor húmedo. SIN.ESCALADURA. (31)

ESCAMA. (lat.squama). Fragmentos aplanados del estrato córneo producidos por una cornificación imperfecta. || Laminilla que se desprende fácilmente de la superficie epidérmica. (16)(31)

ESCARA. (gr.eschara). Es la muerte de una porción de la piel seguida de necrosis y desprendimiento del tejido afectado. || Tejido muerto destinado a desprenderse de la superficie de la piel.SIN ULCERA DE DECUBITO. (16)(31)

ESCARIFICACION. (lat.scarificatio-onis.der gr.eschara=escama). Es la producción de pequeñas raspaduras las cuales llegan a desprender capas de la piel. (26)(31)

ESCLEROSANTE. (gr.skléros=duro). Es cuando una neoplasia provoca el depósito de grandes cantidades de tejido fibroso a su alrededor. SIN. CIRROSO. (8)

ESCLEROSIS. (gr.skléros=duro+osis=proceso). Induración patológica de un tejido a raíz de una proliferación del estroma conjuntivo (aumento del colágeno) y deterioro progresivo de sus células parenquimatosas. || Normalmente es el estadio final de un proceso inflamatorio, aunque puede producirse sin la existencia aparente de fenómenos inflamatorios como en ciertos trastornos metabólicos. (31)

ESCOLIOSIS. (gr.skolios=torcido). Es la curvatura anormal de la columna vertebral en una curvatura lateral. (26)

ESCORIACION. Son erosiones superficiales de la piel de origen traumático (25).

ESFACELO. (gr.sphákelos=gangrena) Es la necrosis que se observa en los tejidos blandos. || Parte de un tejido necrosado o gangrenado. (45)(31)

ESFEROCITOSIS. (gr.sphaíra=cuerpo redondeado+kýtes=cavidad). Es la profunda tinción de los eritrocitos debido a la disminución de su diámetro y el aumento en su grosor. (29)

ESOFAGITIS. (gr.oisophagos=esófago+itis=inflamación).

Inflamación del esófago. (26)

-GRANULOMATOSA. (26)

-MICOTICA. SIN:ALGODONCILLO. (26)

-DE REFLUJO. Es el resultado de la regurgitación de jugos gástricos, sales biliares y enzimas pancreáticas sobre la mucosa esofágica. (26)

-ULCERATIVA. (26)

ESPARAVAN. Es una artropatía del tarso del caballo y ocasionalmente de los bovinos. (26)(56)

ESPERMATOCELE. (gr.spérma=semilla+kéle=hernia).Dilatación quística del conducto epididimal con acúmulo de esperma. (26)

ESPERMIOFAGIA. (gr.spérma=semilla+phagein=comer). Es la actividad fagocítica de leucocitos sobre los espermatozoides. (26)

ESPERMIOSTASIS. (gr.spérma=semilla+stásis=detención). Es el acúmulo de espermatozoides debido a la distensión de los túbulos eferentes y epididimarios anormales. (41)

ESPLENITIS. (gr.splén=bazo+itis=inflamación). Es la inflamación del bazo. (31)

-AGUDA. (31)

-CRONICA. (31)

ESPLENOMEGALIA. (gr.splén=bazo+megále=grande). Es el aumento de tamaño del bazo. (25)

-CIRCULATORIA. Es aquella que afecta la irrigación del bazo. (31)

-CIRCUNSCRITA. Es aquella que se presenta como una extensión de procesos próximos al bazo. (31)

-INFECCIOSA. (31)

-CRIPTOGENA. Es aquella que afecta primero al bazo y se extiende por el organismo. (31)

ESPONDILITIS. (gr.spóndylos=vertebra+itis=inflamación). Es la inflamación de una o más vértebras. (7)

ESPONDILOARTRITIS. (gr.spóndylos=vértebra+árthron=articulación +itis=inflamación). Inflamación de las articulaciones intervertebrales. (31)

-ANQUILOSANTE. (31)

ESPONDILOARTROSIS. (gr.spóndylos=vértebra+árthron=articulación +osis=proceso). Lesiones degenerativas de las articulaciones vertebrales. (31)

ESPONDILOLISIS. (gr.spóndylos=vértebra+lysis=disolución). Es la disolución del cuerpo de una vértebra. (7)

ESPONDILOMIELITIS. (gr.spóndylos=vértebra+árthron=articulación +myelós=médula+ itis=inflamación). Mielitis y espondilitis de ocurrencia simultánea. (31)

ESPONDILOPIOSIS. (gr.spóndylos=vértebra+pyon=pus). Inflamación supurativa del cuerpo de una o varias vértebras. (31)

ESPONDILOSIS. (gr.spóndylos=vértebra+osis=proceso). Es una condición común de la columna vertebral en que los osteofitos se desarrollan en los espacios intervertebrales, uniendo a los cuerpos de las vértebras por verdaderos puentes, desarrollándose preferentemente en las caras ventral y lateral de los cuerpos de las vértebras. (26)

-ANQUILOSANTE. (26)

-DEFORMANTE. (26)

ESPONGIOSIS. (gr.sponggiá=esponja+osis=proceso). Es el edema intercelular en la epidermis. || Es el edema en los espacios intersticiales del estrato espinoso de la epidermis.(16)(25)

ESPOROTRICOSIS. (gr.sporá=semilla+trichós=pelo+osis=proceso). Es una enfermedad crónica de la piel y los tejidos subcutáneos causados por el hongo Sporothrix schenckii. (26)

ESQUISTOTORAX. (gr.schistós=hendidura+tórax). Es una fisura en el tórax o en el esternón.(45)

ESQUISTOCELIA. (gr.schistós=hendidura+koilía=vientre). Es una fisura en el abdomen. (45)

ESTABLE. Inmóvil, fijo, que esta firme. (10)

-CELULAS. Son aquellas que no se multiplican cíclicamente en un proceso fisiológico pero debido a ciertas circunstancias de microambiente favorable y bajo estímulos físicos y químicos especiales son capaces de reconstruir el tejido de origen.(40)(53)

ESTASIS. (gr.stásis=detención). Es la concentración de eritrocitos en vasos de pequeño calibre debido a la lentitud de la circulación capilar y la salida de líquido inflamatorio hacia el espacio intersticial. (40)

ESTEATITIS. (gr.stéar=grasa+itis=inflamación). Es la lesión inflamatoria que se localiza en el tejido adiposo. (31)

ESTEATORREA. (gr.stear=grasa+rhein=fluir). Es el exceso de grasa en las heces. (26)

ESTEATOSIS. (gr.stear=grasa+osis=proceso). Es el acúmulo de lípidos en un determinado órgano. (31)
-MUSCULAR. Está caracterizada por excesivos depósitos de grasa entre los músculos. SIN.MARMOLEO. (26)

ESTENOSIS.(gr.stenos=estrechez+osis=proceso). Estrechez anómala de un orificio o conducto. (31)
-VALVULAR. Implica el estrechamiento de un orificio valvular a consecuencia de múltiples factores. (54)
-AORTICA. (26)
-CERVICAL. Es el estrechamiento de la luz del cérvix. (26)
-INTESTINAL. (26)
-PILORICA. (26)
-PULMONAR. (26)
-SUBAORTICA. (26)

ESTERILIDAD. (lat.sterilis). Es un factor permanente que impide la procreación. || Falta de la aptitud de fecundación en el macho y de concebir en la hembra. (21)(31)

ESTERTOR. (lat. stertere=roncar). Respiración anhelosa con ronquido silbante. || Sonidos o ruidos respiratorios accesorios originados por el paso del aire por un árbol respiratorio con obstáculos producidos por alteraciones bronquiales o vesiculares. (31)

-HUMEDO. Aquellos debidos al estallido de las burbujas que el aire de la respiración produce al atravesar los bronquios, cavernas y alveolos con sustancias líquidas, o semilíquidas muy fluidas. -Burbujosos, -Crepitantes. (31)

-LARINGEO. Es el producido por el paso del aire en una laringe semiobstruida. (31)

-SECO. Dícese de los sonidos debidos al paso del aire por los canales estrechados por tumefacciones de la mucosa o por mucosidades que producen angostamientos. (31)

ESTOMATITIS. (gr.stoma-atos=boca+itis=inflamación). Es el proceso inflamatorio difuso de la cavidad oral. (1)(26)

-CATARAL. (26)

-EOSINOFILICA. (26)

-EROSIVA. (26)

-NECROTICA. (26)

-ULCERATIVA. (26)

-VESICULAR. (26)

ESTRABISMO. (gr.strabós=bizco). Es una falta de paralelismo de los ojos visuales. || Es una desviación del globo ocular en relación con el eje adecuado para una especie determinada. (25)

-BILATERAL. (31)

-UNILATERAL. (31)

ESTRANGURIA. (lat.stranguria+gr.straggouria-strágx=gota+oureín=orinar). Es la emisión dolorosa de orina acompañada de frecuentes intentos de micción a gotas. (34)

ESTRES. (ing.stress). Son todos aquellos síndromes relacionados con la capacidad de un organismo para adaptarse a la exposición a agentes patógenos diversos. || Toda condición o influencia anómala tendiente a desequilibrar las funciones síquicas y físicas normales de un individuo.

SIN. STRESS. TENSION. SINDROME DE ADAPTACION DE SELYE.
(15)(28)(31)

-AGOTAMIENTO Y MUERTE, (28)

-REACCION DE ALARMA, (28)

-RESISTENCIA CON AUMENTO DE LA CAPACIDAD PARA LA MISMA, (28)

ETIOLOGIA. (gr.aitia=causa,lógos=estudio) Es el estudio de la causa o las causas de enfermedad. (36)

EVENTRACION. (gr.e-ex=fuera+lat.venter-tris=vientre). Es el desplazamiento de una porción de intestino, generalmente el delgado, fuera de la cavidad abdominal.(1)(26)

-ADQUIRIDA, (26)

-CONGENITA, SIN. SHISTOSOMA REFLEXUS. (26)

EXOCITOSIS. (G,éxo=fuera+kýtos=cavidad). Proceso celular por el que se expelle material hacia fuera. || Es la presencia de células inflamatorias o eritrocitos alrededor de los vasos sanguíneos de la dermis. (16)(31)

EXOFTALMOS. (gr.ex=fuera+ophtalmós=ojo). Desviación activa o dinámica hacia delante del globo ocular. (31)

EXOSTOSIS. (gr.ex,fuera+osteon,hueso).Protuberancia o neoformación ósea que se proyecta hacia afuera desde la superficie de un hueso o diente. (10)

-EBURNEA, (31)

-MULTIPLE, (31)

-SOLITARIA. (31)

EXTENSIVA. (lat.extensio,-onis). Movimiento de separación o disgregación. (31)

-INFLAMACION. El término implica un aumento de tamaño de la lesión inicial, la cual pudo haber sido focal o zonal y en cuyos bordes se evidencia actividad celular inflamatoria.(53).

EXUDACION. (lat. exsudatio, -onis=rezumar; de ex=fuera+sudare=sudar).

Es la salida de plasma y elementos celulares de la sangre debido al aumento de la permeabilidad capilar. || Salida de un líquido a través de los tejidos hacia una superficie o cavidad como consecuencia de un proceso inflamatorio. (28)(31)

EXUDADO. (lat. ex-fuera+sudatum=sudado). Es la extravasación de plasma y de componentes celulares de la sangre en los sitios de inflamación. || Líquido extravascular inflamatorio con densidad habitualmente superior a 1.020 que resulta de la elevada concentración de proteínas (usualmente más de 3 grs/100.c.c.) y restos celulares, apareciendo como consecuencia de la alteración de la permeabilidad de la microcirculación en el foco lesionado. (28)(31)

-CATARRAL. (51)

-FIBRINOSO. (51)

-HEMORRAGICO. (51)

-PURULENTO. (51)



FAGOCITOSIS. (gr.phagein=comer.kýtos=cavidad). Es la captación intracitoplasmática de partículas de más de una micra, que tiene como finalidad la eliminación del agente causal y del material necrótico.(53)

-ENGLOBAMIENTO. (40)

-DEGRADACION. (40)

-RECONOCIMIENTO. (40)

FARINGITIS. (gr.phárygx,-yggos=faringe+itis=inflamación). Es la inflamación de la faringe.(26)

-DIFTERICA.(26)

FASCITIS. Es la inflamación de una fascia.(31)

SIN. ESCLERITIS NODULAR. EPIESCLERITIS. HISTOCITOMA FIBROSO. KERATOCONJUNTIVITIS PROLIFERATIVA, (26)

FEMINIZACION. (lat.femina=mujer). Es el desarrollo de características femeninas externas en un individuo genéticamente masculino. (26)(31)

-SUPRARRENAL. La originada por neoplasias suprarrenales que excepcionalmente, secretan una gran cantidad de estrógenos sin que estos vayan acompañados de andrógenos.(31)

-TESTICULAR. Forma de pseudohermafroditismo en individuos externamente femeninos, pero con sexo gonadal y cromosómico masculino. Su patogenia está caracterizada por la insensibilidad de los conductos paramesonéfricos y mesonéfricos a los andrógenos.(26)(31)

FEOCROMOCITOMA.(gr.phaiós=sombrio,pardo+chróma=color+oma=tumor)

Es la neoplasia de células cromafines localizadas en la médula adrenal. SIN. PARAGANGLIOMA.(38)

-SECRETORAS DE ADRENALINA, (26)

-NO SECRETORAS DE ADRENALINA.(26).

FIBRILACION. Disposición en fibrillas. || Sucesión de contracciones rápidas, incoordinadas e ineficaces, en el tejido muscular.(31).

-ARTICULAR. Es la apariencia fibrilar vista en el cartilago durante un cambio degenerativo temprano.(7)

-AURICULAR. (31)

-DE MUSCULO ESQUELETICO. (31)

-VENTRICULAR. (31)

FIBRINOIDE. (lat.fibra+gr.eidos=aspecto). Es el aspecto del depósito de un material eosinofílico homogéneo en las paredes de los vasos sanguíneos, como resultado del acúmulo de fibrina, degeneración de la colágena y necrosis del endotelio y el músculo liso de los vasos sanguíneos. (29)

FIBRINOSO. (lat.fibrilla=fibra). Perteneciente o relativo a la fibrina.(31)

-EXUDADO. Es el que se presenta a consecuencia de un daño vascular severo con extravasación y polimerización de fibrinógeno en fibrina lo que le da una apariencia gelatinosa adherente de coloración blanquecina o amarillenta.-Difteroide, -Crupal.(8)(53)

FIBROAMELOBLASTOMA. (lat.fibra=tejido fibroso+ Fr.amel=esmalte+ blastocito+gr.oma=tumor). Neoplasia consistente en cordones de epitelio con estructura de lámina dental. SIN. FIBROMA AMELOBLASTICO.(26)

FIBROELASTOSIS.(lat.fibra+gr.elastikos=que empuja+osis=proceso)
Es el engrosamiento difuso de las fibras de colágena y elastina del endocardio conjuntamente con hipertrofia y dilatación ventricular izquierda en ausencia de cualquier malformación cardíaca.(26)

FIBROMA. (lat.fibra+gr.oma=tumor). Es una neoplasia nodular benigna de masas de fibroblastos que producen abundante colágena madura. (26)

-OSIFICADO. Es una neoplasia fibro-ósea de la cabeza,(26)

FIBROMATOSIS.(gr.fibra+oma=tumor+osis=proceso). Es la tendencia al desarrollo de fibromas. || Formación de fibromas múltiples. || Es la proliferación de fibromas o tejido fibroso, que se localizan preferentemente en la piel, tejido subcutáneo, músculo estriado, fascias y en el retroperitoneo.(10)(31)

FIBROPLASIA.(lat.fibra+gr.plassein=formar).Producción de tejido fibroso,como en la cicatrización de una herida.(31)

FIBROSARCOMA. (lat.fibra+gr.sarcoma=tumor maligno). Es una neoplasia maligna de origen fibroblástico (16).

FIBROSIS. (lat.fibra=tejido fibroso+gr.osis=proceso). Es el endurecimiento gradual e incidioso de un tejido debido a la proliferación difusa o focal de nuevo tejido conectivo.(51)

FIMOSIS. (gr.phimós=bozal). Es la estenosis del orificio prepucial, que impide la protrusión normal del pene.
SIN. CAPISTRACION.(31)(41)

FISTULA. (lat.fistula=flauta,tubo). Comunicación patológica congénita o adquirida entre dos órganos o entre un órgano y la superficie corporal.(31)

-ABDOMINAL. (26)

-ALVEOLAR. SIN.FISTULA DENTAL. (26)

-ANAL. (26)

-ARTERIOVENOSA. Es una comunicación anormal de una arteria y una vena. (26)

-OSEA. Es la que comunica con un proceso osteomielítico o con un punto del hueso afectado de osteitis.(10)

FISURA.

-DERMICA. Defecto lineal de la piel con paredes bien definidas que a veces alcanza la dermis. (16) SIN. GRIETA.

FITOBEOZARS. (gr.phyton=planta+bezoar=masa de plantas). Cuerpos extraños en el tracto digestivo formados por fibras vegetales.(26)

FLACIDO. (lat.flacidus). Débil, laxo, blando.(19)

FLEBECTASIA. (gr.phlebós=vena+éktasis=expansión). Es la dilatación segmentaria de las venas.(26)

FLEBITIS. (gr.phlebós=vena+itis=inflamación). Es la inflamación de las venas.(31)

FLEBOSCLEROSIS. (gr.phlébos=vena+skleros=duro). Es el engrosamiento degenerativo de las venas.(31)

FLEBOTROMBOSIS.(gr.phlebós=vena+thrombos=coágulo+osis=proceso). Es la trombosis venosa. SIN.TROMBOFLEBITIS. (26)

-PARASITARIA. (26)

FLEMON. (lat.phlegmon,-onis=quemar). Es un proceso purulento difuso en tejidos subcutáneos y subserosos. || Inflamación del tejido conjuntivo con formación de material purulento que no forma una cavidad.(28)(31)

FLUOROSIS. (lat.fluor-fludere=fluir+osis=proceso). Es el envenenamiento debido a fluoruros. (26)(31)

-DENTAL. Esmalte dental manchado o moteado que se observa en la intoxicación crónica por fluoruros, que se produce cuando los dientes están en desarrollo. (31)

-INVALIDANTE. (31)

FRACTURA. (lat.fractura=ruptura). Ruptura de un hueso. ||
Pérdida de la continuidad de un hueso.(7)(31)

-ABIERTA. Pérdida de continuidad del hueso con la exposición de una parte al exterior. (7)

-ARTICULAR. Aquella que afecta la superficie articular de un hueso. (31)

-AVULSION. La que es debida a tracción sobre un punto determinado del hueso. (31)

-CERRADA. Pérdida de continuidad de un hueso sin contacto entre la causa y el hueso.(7)

-COMPLETA. La que separa totalmente los dos fragmentos óseos fracturados. (31)

-COMPLICADA. aquella que además presenta lesiones en partes blandas, paquete vasculonervioso y/o infección sobreañadida. (31)

-COMPRESIONADA. Es cuando los extremos de los fragmentos están impactados uno sobre otro. (31)

-CONMINUTA. Es el rompimiento en pequeños fragmentos. (7)

-DEPRIMIDA. Dícese de las fracturas craneales en las que existe un hundimiento de los fragmentos fracturados. (31)

-DIRECTA. Fractura que se produce en el lugar de acción del traumatismo. (31)

-DOBLE. Fractura en que existen dos trazos de fractura en el mismo hueso. (31)

-ENPOTRAMIENTO. Fractura que aparece cuando existe penetración de un segmento de la fractura en el opuesto. (31)

-EPIFISIARIA. Es la que afecta las epífisis de los huesos largos. (31)

-ESPIRAL. Aquella en la que la línea de la fractura discurre en espiral alrededor de la diáfisis del hueso. (31)

-ESTRELLADA. Aquella que presenta diversas líneas de fractura a partir de un punto central que ha sido el que ha recibido el traumatismo. (31)

-EXTENSION. Son aquellas fracturas debidas a un mecanismo de hiperextensión. (31)

-FISURADA. Aquella en la que apenas existe separación de los bordes de la fractura; suele ser lineal y afectar las diáfisis de los huesos largos, costillas y huesos del cráneo. (31)

-INCOMPLETA. Es cuando no se produce un gran daño y el tejido se repara rápidamente. (31)

-INDIRECTA. Aquella que se produce en un punto distante del lugar que ha recibido el traumatismo. (31)

-INFLEXION. Fractura incompleta que también se conoce como en tallo verde. (31)

-MARGINAL. La que produce astillamiento de las extremidades distales de la tibia o el radio.(31)

-OBLICUA. Deslizamiento en dirección horizontal o perpendicular. (7)

-OCULTA. Dícese de la fractura que se descubre porque las radiografías muestran evidencia de hueso neoformado sin que existan otros datos que permitan sospechar una fractura previa. (31)

-PATOLOGICA. Es la que se produce por enfermedad previa del hueso que facilita la fractura del mismo. (31). SIN. ESPONTANEAS.

-PERIOSTICA. La que afecta el periostio sin que exista desplazamiento óseo. (31)

FREEMARTINISMO. Es la modificación sexual de la hembra gemela dentro del útero debido al intercambio de sangre y hormonas con el feto macho (21).

FOCAL. (lat.focus=hogar,fuego). Relativo a un centro de proceso patológico o que lo constituye.(31)

-INFLAMACION. Denota un solo sitio afectado generalmente con bordes bien definidos.(53)

FOCOMELIA. (gr.phôke=foca+melos=miembro). Es la presencia de unos miembros anormalmente cortos. || Defecto congénito que se caracteriza por la falta parcial de las extremidades, debido a la ausencia de huesos proximales pero no distales.(75)(27)(45)

FOLICULITIS. (lat.folliculus+gr.itis=inflamación). Es la inflamación del folículo piloso con la acumulación de células inflamatorias dentro del lumen folicular. (26)

-INFECCIOSA. (31)

-QUIMICA. (31)

FOTOFOBIA. (gr.photós=luz+phóbos=temor). Es la intolerancia a la luz debido a afecciones oculares y neurológicas. (31)

FOTOSENSIBILIZACION. (gr.photós=luz+sensibilización). Es la hipersensibilidad de la piel a la luz solar, por la presencia anormal de sustancias fotodinámicas en ésta.

SIN. FOTOSENSIBILIDAD. (31)

-CONGENITA. Por la síntesis aberrante de sustancias fotodinámicas endógenas. SIN. TIPO II. (26)

-PRIMARIA. Por ingestión de sustancias fotodinámicas como la hipericina y fenotiacina. SIN. TIPO I. (26)

-SECUNDARIA. Asociadas a afecciones hepáticas que interfieren con la eliminación de filoceritina. SIN. TIPO III.(26)

FUNICULITIS. Es la inflamación de una estructura del organismo que tenga forma de cordón. || Es la inflamación del cordón espermático.(25)(31)

-AGUDA. (26)

-CIRROTICA. SIN.BOTRIOMICOTICA. (26)

-GRANULOMATOSA. (26)

-NECROTICA. (26)

FURUNCULO. Es una infección de los folículos pilosos o de las glándulas sebáceas con lesión menos aparente en tejidos subcutáneos causada por el Staphylococcus aureus.SIN.DIVIESO.

FURUNCULOSIS. Es la inflamación y necrosis del folículo piloso por infección bacteriana. || Enfermedad que se caracteriza por la aparición simultánea de brotes repetitivos de furúnculos. (26)(31)



GABARRO. Es una infección bacteriana mixta de los dedos en el que el Bacteroides nodosus es el agente patógeno principal.
SIN. PEDRERO. (26)

GALACTOFORITIS. (gr.galaktos=leche-phorós=que lleva+itis =inflamación). Es la inflamación del conducto galactóforo. (26)

GALACTORREA. (gr.galaktos=leche-rheîn=fluir). Producción inapropiada, persistente o excesiva de leche que ocurre después del destete o sin relación con el embarazo. (31)

GANGLIONEURITIS. (gr.gágglion=ganglio-neuro=nervio+itis =inflamación). Es la inflamación de los ganglios nerviosos.
SIN. GANGLIONITIS. (26)(31)

GANGLIONEUROMA. (gr.gágglion=ganglio-neuro=nervio+oma=tumor). Es una neoplasia embrionica relacionada al sistema nervioso simpático y la médula adrenal. SIN. SIMPATOBLASTOMA. (26)

GANGLIOSIDOSIS. Es un almacenamiento intralisosomal de gangliosidos (GM1 y GM2) especialmente en células nerviosas, hepatocitos y macrófagos por una deficiencia en la actividad de la B-galactosidasa, y la B-hexosaminidasa.
SIN. ESFINGOLIPIDOSIS. (31)(53)

GANGRENA. (gr.gággraina,de gran=comer). Es el desarrollo de bacterias saprófitas sobre una necrosis que tiene como características la adquisición de coloraciones anormales en los tejidos afectados y/o la acumulación de gas e histológicamente se presenta como una combinación de necrosis coagulativa y licuefactiva.(8)(28)

-HUMEDA. (28)

-SECA. (28)

GAMMOPATIA. (de gamma+gr.páthos=enfermedad). Son las anomalías estructurales y funcionales de los anticuerpos.

-MONOCLONALES. (8)

-POLICLONALES. (6)

GASTRINOMA. (gr.gastros=estómago+oma=tumor). Es la neoplasia de las células "G" del estómago. (26)

GASTRITIS. (gr.gastros=estómago+itis=inflamación). Es la inflamación del estómago.

-SUPERFICIAL.

-CRONICA.

-ULCERATIVA.

-HIPERTROFICA CRONICA.

-GRANULOMATOSA.

-EOSINOFILICA. (26)

GASTROENTERITIS. (gr.gastros=estómago+entero=tracto intestinal +itis=inflamación). Es la inflamación del estómago e intestino. (26)

GASTROENTEROPATIA. (gr.gastros=estómago+entero=tracto intestinal +páthos=enfermedad). Término general para definir los trastornos del tracto gastrointestinal. (26)

GASTROPATIA. (gr.gastros=estómago+páthos=enfermedad). Se refiere a cualquier enfermedad del estómago. (31)

GASTROSQUISIS. (de gastro+schistós=hendidura). Es la presencia de hendiduras congénitas en o sobre la superficie del abdomen. (28)

GENU. (lat.genu=rodilla). Rodilla o una formación acodada como la rodilla.(10)

-VARUS. Es una deformidad redondeada de la rodilla. || Curvatura convexa lateral de la rodilla. SIN. EXTRORSUM. (6)(10)

-VALGUS. Curvatura anormal de la rodilla de convexidad medial. SIN. INTRORSUM.(10)

GIGANTISMO. (lat.gigas,-antis). Estado anormal de excesivo crecimiento corporal.(31)

-ACROMEGALICO. Es el resultado de la hipersecreción de hormona del crecimiento. SIN.HIPOFISIARIO.(31)

GINECOMASTIA. (gr.gynaikós=mujer+mastós=mama).Desarrollo excesivo de la mama en el macho. (31)

-FIBROSA. Está caracterizada por un aumento del tejido del estroma. (31)

-FLORIDA. Es cuando el aumento se debe a la proliferación de elementos glandulares. (31)

GINGIVITIS. (lat.gingiva=encía+gr.itis=inflamación).

Inflamación de las encías. SIN. PERIODONTITIS. (26)

GLAUCOMA. (gr.glaukós=verde pálido+oma=tumor). Es un estado fisiopatológico caracterizado por un prolongado incremento de la presión intraocular y los cambios secundarios en el ojo. (25)

-PRIMARIO. (26)

-SECUNDARIO.(26)

GLICOGENOSIS.(gr.giykys=dulce+osis=proceso). Es una deficiente actividad en una enzima lisosomal glucosidasa, que da como resultado un acúmulo de material positivo a PAS (ácido periodico de Schiff) entre las fibras musculares. || Conjunto de alteraciones genéticas que afectan las vías metabólicas de la síntesis y degradación del glucógeno.

SIN. GLUCOGENOSIS.(26)(31)

GLIOMA. (glía+gr.oma=tumor). Es un término general para las neoplasias primarias de las células de la glía. (26)

-ASTROCITOMA. (26)

-EPENDIMOMA. (26)

-MEDULOBLASTOMA. (26)

-NEUROBLASTOMA. SIN. GLIOMA GANGLIONAR. (26)

-OLIGODENDROGLIOMA. (26)

-RETINOBLASTOMA. (26)

-SARCOMA CEREBRAL PRIMARIO DE CELULAS RETICULARES. (26)

-SCHWANOMA. (31)

GLIOSIS. (glía+gr.osis=proceso). Es la proliferación patológica de las células de la neuroglía. SIN. GLIOMATOSIS. (31)

-ASTROGLIOSIS. (26)

-DIFUSA. (25)

-FOCAL. (25)

-MICROGLIOSIS. (26)

GLOMERULONEFRITIS. (lat.glomerulus,dim de glomus=ovillo +gr.nephros=riñón+itis=inflamación). Es la inflamación de estructuras tubulointersticiales y vasculares que acompañan a la glomerulitis primaria. SIN. GLOMERULOPATIA. (14)(31)

-AGUDA. (31)

-CRONICA. (31)

-FOCAL. (31)

-MEMBRANOSA. (31)

-PROLIFERATIVA. (31)

GLOMERULONEFROPATIA. Está referido a las enfermedades del riñón.

|| Son enfermedades que involucran al parénquima y estroma renal. (26)(31)

GLOMERULITIS. (lat.glomerulus,dim de glomus=ovillo+gr.itis =inflamación). Es la inflamación del glomérulo renal. (26)

-MEMBRANOSA. (26)

-PROLIFERATIVA. (26)

-MEMBRANOPROLIFERATIVA. (26)

-GLOMERULOESCLEROSIS. (26)

GLOSITIS. (gr.glossa=lengua+itis=inflamación). Inflamación de la lengua. (26)

GLUCOSURIA. (gr.glykys=dulce+oúron=orina). Es la presencia de glucosa en la orina por arriba del nivel fisiológico. }}
Excreción de glucosa por la orina. (26)(31)(34)

GONARTROSIS.(gr.góny=rodilla+árthron=articulación+osis=proceso)
Degeneración de la articulación de la rodilla. (31)

GONIODISGENESIS. (gr.gonía=ángulo+dys=defecto+gennân=producir).
Es la atrofia incompleta del tejido mesodérmico que en la vida fetal ocupa el ángulo iridocorneal, que implica el mal desarrollo del ángulo de filtración ocular.(25)

GONITIS. (gr.góny=rodilla+itis=inflamación). Es la inflamación de la articulación femorotibiorotuliana.
SIN.GONARTRITIS. (25)(31)

GOTA. (lát.gutta=gota). Es una alteración en el metabolismo del ácido úrico consistente en una excesiva producción o una deficiente eliminación ocasionando el depósito del mismo en los tejidos como tal o como sales de uratos.(8)(28)(31)(45)

-VISCERAL. (8)

-ARTICULAR. (8)

GRANULACION. (lat.granulatio,-onis). División de una substancia en pequeñas partículas. (31)

-TEJIDO DE. Es el que está formado por fibroblastos, células endoteliales vasculares y una cantidad variable de leucocitos que prolifera durante la cicatrización. (40)(53)

GRANULOMA. (lat.granulum=gránulo+G.oma=tumor). Es una reacción inflamatoria crónica, focal, caracterizada por acumulación y proliferación de leucocitos, principalmente de tipo mononuclear. (8)(36).

GRANULOMATOSA. (lat.granulum=gránulo). Relativo o perteneciente a un granuloma. (31)

-INFLAMACION. Es la que se forma por la presencia de macrófagos, linfocitos, células plasmáticas, eosinófilos, células epiteloideas y células gigantes; Algunas veces contenidos dentro de una cápsula fibrosa y que dá a los tejidos una apariencia granular. (53)

GRANULOMATOSIS. (lat.granulum+gr.oma=tumor+osis=proceso). Proceso caracterizado por la presencia de granulomas. (31)

-LINFOMATOIDE. Se refiere a una rara condición en la que hay una extensa infiltración de células linforeticulares atípicas en uno o mas lóbulos pulmonares. (26)

H

HALISTERESIS. Es la desaparición de sales de calcio en los huesos. (45)

HALITOSIS. (lat.halitus=exhalación). Es el olor desagradable del aire expirado. (31)

HAMARTIA. Es un defecto tisular de células normalmente encontradas en una área particular. (8)

HAMARTOMA. Es un término general que se refiere a un desorden focal de sobrecrecimiento de tejido maduro extraño al órgano involucrado. (26)

-LINFATICOS. Se consideran similares a linfangiomas congénitos. (26)

-VASCULARES. Son malformaciones vasculares con localización aberrante. (26)

HEMANGIOENDOTELIOMA. (gr.haíma=sangre+aggeíon=vaso+endon=dentro+oma=tumor). Describe una neoplasia vascular benigna con células endoteliales hipertróficas que forman pequeños canales vasculares. (26)

HEMANGIOMATOSIS. (gr.haíma=sangre+aggéion=vaso+oma=tumor +osis=proceso). Es el desarrollo de hemangiomas múltiples. (28)

HEMARTROSIS. (gr.haíma=sangre+árthron=articulación). Es la hemorragia que ocurre en las articulaciones o en su cavidad sinovial. SIN. HEMARTROS. ARTREMIA.(26)(31)

HEMATEMESIS. (gr.haíma=sangre+emesis=vómito). Es el vómito acompañado de sangre.(26)

HEMATOCISTO. (gr.haïma=sangre+kistis=vejiga). Son quistes llenos de sangre contenidos en una membrana endotelial generalmente localizados en los márgenes de las válvulas cardiacas. SIN. HEMATOMAS CONGENITOS.(54)

HEMATOGENO. (gr.haïma=sangre+gennân=producir). Producido en la sangre o derivado de ella. || que produce sangre. (31)

HEMATOMA. (gr.haïma=sangre+oma=tumor). Es cuando suficiente sangre escapa del torrente sanguíneo y se coagula en una area formando una bolsa. (51) VER. HEMORRAGIA.

-AURICULAR. Es el que se presenta como consecuencia de un trauma generalmente por el exceso de sacudidas de la cabeza en perros por una otitis externa.(26)

HEMATOMIELIA. (gr.haïma=sangre+myelôs=médula). Es la hemorragia que involucra al canal central de la médula espinal. (26)

HEMATOQUECIA. (gr.haïma=sangre+chêzein=defecar). Presencia de sangre en las heces que normalmente traduce una lesión intestinal severa. (26)(31)

-AGUDA. Es cuando se producen rápidas hemorragias esofágicas, gástricas o duodenales, que desencadenan este signo. (31)

-COLONICA. Es cuando su origen se encuentra localizado dentro del colon. (31)

-SECUNDARIA. Es debida a lesiones aledañas al recto y ano. (31)

HEMATURIA. (gr.haïma=sangre+oûron=orina). Es la presencia de glóbulos rojos en la orina. || emisión de sangre por la uretra. (26)(31)(34)

-AISLADA. (31)

-RENAL. (31)

-URETERAL. (31)

-URETRAL. (31)

-VESICAL. (31)

HEMICRANIA. (gr.hemi=semi+kraníon=cráneo). Es la ausencia de la mitad de la cabeza. (45)

HEMIMELIA. (gr.hemi=semi+mélos=miembro). Es una falta de desarrollo de la parte media de las extremidades. || Anomalía congénita del sistema esquelético que se caracteriza por la ausencia de toda o parte de una extremidad. (26)(31)

HEMIPLEJIA. (gr.hemiplexia,de hemi=semi+plessein=herir). Es la parálisis de un solo lado del cuerpo.(7)

-LARINGEA. Es la parálisis uni o bilateral de los músculos cricoaritenoides, debida a la degeneración del nervio laríngeo recurrente.(26)

HEMITERIA.(gr.hemi=semi+téras=malformación).Son los individuos que presentan malformaciones orgánicas parciales o incompletas.(45)

-ALTERACION DEL DESARROLLO. (45)

-FUSION DE CARACTERES SEXUALES. (45)

-LOCALIZACION ANORMAL DE ORGANOS Y TEJIDOS. (45)

-PERSISTENCIA DE ESTRUCTURAS FETALES. (45)

HEMOCONCENTRACION. (gr.haíma=sangre+concentración). Es el aumento de la densidad de la sangre y la elevación del índice hematocrito. || Disminución del volumen plasmático sin modificación del número de células de la sangre. (28)(31)

-ABSOLUTA. (31)

-RELATIVA. (31)

HEMOCROMATOSIS.(gr.haíma=sangre+chróma,-atos=color+osis=proceso). Enfermedad del metabolismo del hierro que se caracteriza por un incremento en la absorción de éste en el intestino, que resulta en el depósito del metal en las células parenquimatosas de determinados órganos con grave daño tisular, e insuficiencia funcional. || Enfermedad caracterizada por abundantes depósitos de un pigmento indistinguible de la hemosiderina.

SIN. DIABETES BRONCEADA.(31)(53)

HEMOGLOBINEMIA. (hemoglobina+gr.haíma=sangre). Es la presencia excesiva de hemoglobina extracorpúscular en el plasma, no convertida a bilirrubina. (29)

HEMOGLOBINOPATIA. (de,-hemoglobina+gr.páthos=enfermedad). Son anomalías congénitas de la fórmula química de la hemoglobina normal. (36)

HEMOGLOBINURIA. (gr.haíma=sangre+globina+oûron=orina). Es la presencia de hemoglobina en la orina que traduce una grave hemólisis intravascular. (31)

-INMUNOLÓGICA. (31)

-PARASITARIA. (31)

-TOXICA. (31)

HEMOLISIS. (gr.haíma=sangre+lysis=disolución). Es la destrucción de los eritrocitos fuera del período de vida media normal. (26)

-ADQUIRIDAS. SIN.CORPÚSCULAR. (31)

-CONGÉNITAS. SIN.EXTRACORPÚSCULAR. (31)

-EXTRAVASCULAR. (31)

-INTRAVASCULAR. (29)

HEMOPERICARDIO. (gr.haíma=sangre+peri=alrededor de+kardia =corazón). Es el acúmulo de sangre pura en la cavidad pericárdica. (26)

HEMOPERITONEO. (gr.haíma=sangre+peritoneo). Es la presencia de sangre en la cavidad peritoneal. (26)

HEMOPTISIS. (gr.haimóptysis,-de haíma=sangre+ptýein=escupir). Emisión de sangre por la boca, proveniente del árbol traqueobronquial y/o del parénquima pulmonar y que suele acompañarse de tos. (26)(31)

HEMORRAGIA. (gr.haíma=sangre+regnýnai=reventar). Es la salida de sangre de los vasos SIN. EXTRAVASACION. (31)

-EQUIMOSIS, Es la hemorragia que se presenta en áreas de 2-3 cm. SIN. APORISMA.(31)(51)

-HEMATOMA, Es la hemorragia que contiene una gran cantidad de sangre acumulada en un saco de gran tamaño y usualmente asociado a un traumatismo o a un defecto en la coagulación. SIN. DERRAME. (51)

-PETEQUIA, Es aquella que se presenta en focos de 1-2 mm de diámetro.(51)

-SUFUSION, Es la hemorragia que se aprecia en forma difusa semejantes a brochazos de pintura. (51)

HEMORRAGICO. (gr.haíma=sangre+regnýnai=reventar). Perteneciente o relativo a la hemorragia. (31)

-EXUDADO, Es en el cual el elemento predominante es la presencia de hemorragia o sangre coagulada y generalmente ocurre en órganos con una abundante irrigación sanguínea. (53)

HEMOSIDEROSIS. (gr.haíma=sangre, sideros=hierro+osis=proceso).

Es el acúmulo de hemosiderina en las células en forma localizada o como transtorno sistémico debido a un exceso local o general de hierro. (40)

HEMOTORAX.(gr.haíma=sangre+torax).Es la presencia de cantidades significativas de sangre en la cavidad pleural. (26)(31)

HEPATITIS. (gr.hepatos=hígado+itis=inflamación). Es la lesión hepática focal o difusa causada por agentes diversos que desencadenan una amplia respuesta inflamatoria. (26)

HEPATOMA. (gr.hepatos=hígado+oma=tumor). Es la neoplasia de las células hepáticas. (26)

-ADENOMAS HEPATOCELULAR, Es la neoplasia benigna de las células hepáticas. (26)

-CARCINOMA HEPATOCELULAR, (26)

HEPATOMEGALIA. (gr.hepatos=higado+megále=grande).Es el crecimiento patológico del hígado. (31)

HEPATOSIS. (gr.hepatos=hígado+osis=proceso). Es la necrosis del hígado. (31)

-DIETETICA. Es un síndrome caracterizado por necrosis hepática masiva, degeneración del músculo esquelético y cardíaco, efusiones serosas, ulceración de la mucosa gástrica y necrosis fibrinoide de las arteriolas, debido a la ausencia de determinados aminoácidos sulfurados en la dieta.(26)

HERMAFRODITISMO. (gr.Hermaphróditos=personaje que participaba de ambos sexos; de Hermés=Mercurio+Aphrodite=venus). Es la presencia de órganos genitales de ambos sexos en un solo individuo. SIN. HERMAFRODITA VERDADERO.(26)(31)

-GONADAS INDEPENDIENTES. (31)

-OVOTESTIS. (26)

HERNIA. (lat.hernia). Tumorción formada por la salida de un órgano o tejido, a través de una abertura natural o accidental; El órgano o tejido involucrado no entra en contacto con el medio ambiente. (31)

-ABDOMINAL. Hernia de una víscera a través de la pared abdominal. (31)

-CEREBRAL, VER. ENCEFALOCELE. (26)

-CORNEAL, VER. QUERATOCELE.(26)

-DIAFRAGMATICA. La constituida por vísceras abdominales que emergen a través de un agujero diafragmático normal o patológico. (31)

-DISCAL. Herniación del núcleo pulposo del disco intervertebral a través del anillo fibroso. (31)

-ESCROTAL. Es la hernia inguinal que se desliza al escroto.(26)

-EXTERNA. Se da generalmente hacia el exterior de la cavidad abdominal y presenta saco herniario. (26)

-FEMORAL. Es la que se forma a través del orificio crural o anillo femoral y según su disposición con relación a los vasos femorales puede ser interna o externa. SIN. CRURAL. (31)

-INGUINAL. La que se produce a través del canal inguinal. (31)

-INTERNA. Es aquella que carece de saco herniario, || La que se encuentra en el interior del abdomen sin afectar la pared abdominal. (31)

-INTESTINAL. Es el desplazamiento del intestino a través de un foramen normal o patológico en el entorno de la cavidad abdominal, (26)

-MESENTERICA. Es cuando una asa de intestino pasa a través de una abertura mesentérica. (26)

-MUSCULAR. Protrusión de un músculo a través de una rotura de su vaina aponeurótica. (31)

-OMENTAL. Es cuando una asa de intestino pasa a través de una abertura del omento. (26)

-PERINEAL. Aquella que se abre paso a través de la aponeurosis y músculos del perineo. (31)

-PREUTERINA. VER. COLPOCISTOCELE. (31)

-PULMONAR. Herniación del pulmón a través de un desgarró de los músculos intercostales o del diafragma. (31)

-UMBILICAL. Herniación de parte del intestino a través del anillo umbilical. SIN. EXONFALO. (31)

-VARICOSA. VER. VARICOCELE. (26)

-VENTRAL. VER. EVENTRACION. (31)

-VESICAL. VER. CISTOCELE. (31)

HETEROCROMIA. (gr. hétéros=desigual+cromos=color). Es la hipoplasia del tapetum y del coroides en individuos no albinos. (26)

-DEL IRIS. Diferencia en el color del iris. (31)

HETEROTIPIA. (gr. hétéros=otro+týpos=molde). Malformación doble en la cual existe una diferencia de tamaño notable. (31)

-NEOPLASIAS. Es cuando las células neoplásicas malignas muestran generalmente un grado de diferenciación más reducido que las del tejido de origen. (28)

HETEROTOPIA. (gr.héteros=otro+topos=lugar). Es la localización anormal de un órgano o tejido. (31)

-GÁSTRICA. (26)

HALINOSIS. (gr.hyalos=de vidrio+osis=proceso). Es la degeneración hialina de los vasos sanguíneos .

SIN. HIALINIZACION HIPERTROFICA. DEGENERACION HIALINA. (26)(31)

-PULMONAR. Es el acúmulo multifocal de macrófagos y células gigantes conteniendo un material hialino. (26)

HIDRADENITIS. (hidro=agua+gr.adén=glándula+itis=inflamación).Es la inflamación de las glándulas sudoríparas. (26)

HIDRANCEFALIA. (gr.hidro=agua+kephalé=cabeza). Es la acumulación de líquido cerebro espinal intracerebral que determina la ausencia parcial o total de los hemisferios cerebrales, conservando solamente sus sacos membranosos; La cavidad craneal siempre está completa. (26)

HIDROALANTOIDES. (hidro=agua+alantoides). Excesivo acúmulo de líquido edematoso en el saco alantoideo. (25)

HIDROAMNIOS. (hidro=agua+amnios). Es el acúmulo excesivo de líquido edematoso en el saco amniótico. (25)

HIDROCEFALO. (hidro=agua+gr.kephalé=cabeza). Está caracterizado por la acumulación anormal de fluido en la cavidad craneana.

SIN. HIDROCEFALIA. (26)

-ADQUIRIDO. (26)

-COMUNICANTE. (26)

-CONGENITO. (26)

-EXTERNO. (26)

-INTERNO. (26)

- HIDROCELE.** (gr.hydros=agua+kéle=tumor). Es la acumulación de líquido seroso, que constituye una tumoración. (31)
- TESTICULAR. Es el acúmulo de líquido edematoso en el saco escrotal. (26)
- HIDROMETRA.** (hidro=agua+métra=matriz). Acúmulo de gran cantidad de líquido en el lumen del útero. (26)
- HIDROMIELIA.** (gr.hidro=agua+myelós=medula). Este nombre es dado a la dilatación del canal central en el cordón espinal por acúmulo de líquido.(26)
- HIDRONEFROSIS.** (gr.hydro=agua+nephros=riñón).Es la dilatación de la pelvis renal y los cálices, asociada con atrofia progresiva y dilatación quística del riñón. (26)
- HIDROPERICARDIO.**(gr.hydros=agua-peri=alrededor de+kardia=corazón)
Es cualquier exceso de volumen de líquido seroso no inflamatorio en el saco pericárdico. (26)
- HIDROPERITONEO.** (hidro=agua+peritoneo). Es la acumulación de líquido no inflamatorio en la cavidad peritoneal.
SIN. ASCITIS. (26)
- HIDROSALPINX.**(hidro=agua-gr.sálpigx=trompeta).Es la distensión de los tubos uterinos debido al acúmulo de líquido en su interior. (26)
- CONGENITO.(26)
- ADQUIRIDO.(26)
- HIDROTORAX.** Es la acumulación de fluido edemático en la cavidad torácica. (26)
- HIGROMA.** (gr.hygros=húmedo+oma=tumor). Saco, quiste o bolsa inflamada, distendida por un líquido. || Lesión quística distendida por un líquido seroso. (10)(31)

HIPEMIA. (gr.hýphaimos=inyectado en sangre). Es el acúmulo de sangre en la cámara anterior del ojo. SIN. HIFEMA. (26)(31)

HIPERBILIRRUBINEMIA. (gr.hypér=exceso-bilirrubina-haíma=sangre).

Es el exceso de bilirrubina en la sangre. (8)

-CONJUGADA. (8)

-NO CONJUGADA. (8)

HIPERCALCEMIA. (gr.hypér=exceso+calcemia=calcio en sangre). Es el incremento del calcio plasmático por encima de los niveles normales. (31)

HIPERCLORHIDRIA. (gr.hyper=exceso+clorhidria=ácido clorhídrico).

Es el acúmulo de ácido clorhídrico en el estómago debido a una falla en el control de su secreción. (26)

HIPERCONTRACCION. (gr.hypér=exceso-contracción). Es la apariencia microscópica de aquellas miofibrillas en las cuales no se aprecian estriaciones. (26)

HIPERCORTICALISMO. (gr.hypér=exceso+cortical=corteza adrenal).

Es el aumento en la secreción de las células de la corteza adrenal. SIN. HIPERADRENOCORTICISMO. ENF. DE CUSHING. (25)(31)

HIPERCORTISOLISMO. (gr.hypér=exceso-cortisol). Sobreproducción de cortisol de la corteza adrenal hiperactiva.

SIN. HIPERADENOCORTISOLISMO. (26)

HIPERCROMASIA. (gr.hypér=exceso-chroma=color). Pigmentación excesiva especialmente del núcleo celular secundaria a un incremento en la cromatina.

SIN. HIPERCROMATISMO. HIPERCROMIA. (31)

-NEOPLASIA. Es cuando en las células de una neoplasia la relación núcleo-citoplasma se encuentra aumentada a favor del núcleo. (28)

HIPERHIDROSIS. (gr.hypér=exceso+hidrós=sudor). Es la sudoración excesiva.(25)

HIPERINFLACION. Es la dilatación pulmonar más allá de lo normal debido a un esfuerzo inspiratorio temporal. || Insuflación excesiva. || Término utilizado para describir un estado patológico del pulmón caracterizado por la presencia excesiva de aire. SIN. HIPERINSUFLACION.(26)(31)

-BILATERAL. (31)

-REGIONAL. (31)

-UNILATERAL. (31)

HIPERINSULINEMIA.(gr.hypér=exceso+insulina+haíma=sangre).Exceso de insulina en la sangre. || Estado que se caracteriza por niveles de insulina inapropiadamente altos para las cifras de glucosa plasmática.

SIN. HIPERINSULINISMO. (26)(31)

HIPERLIPEMIA. (gr.hypér=exceso+lypos=grasa+haíma=sangre). Es el exceso de lípidos en la sangre. || Incremento patológico del colesterol plasmático (esterificado y no esterificado) y/o de los triglicéridos en la sangre. SIN. HIPERLIPIDEMIA. (26)(31)

HIPERMOTILIDAD. Movilidad excesiva. (31)

HIPEROSTOSIS.(gr.hypér=exceso+osteón=hueso). Es el depósito de trabéculas radiales por el perióstio. || Incremento patológico de la masa ósea por unidad de volumen. (26)(31)

HIPERPARATIROIDISMO.(gr.hypér=exceso+paratiroides).Síndrome caracterizado por una excesiva producción de hormona paratiroidea en respuesta a una hipocalcemia crónica. ||Trastorno generalizado del metabolismo del calcio y fósforo en hueso, debido a la secreción excesiva de hormona paratiroidea.(26)(31)

-PRIMARIO. SIN. RENAL.(26)

-SECUNDARIO. SIN. NUTRICIONAL. (26)

HIPERPERFUSION. (gr.hypér=exceso+fusión). Es el incremento de el flujo sanguíneo. (26)

HIPERPIGMENTACION. (gr.hypér=exceso-lat.pigmentum). Se refiere al exceso de melanina depositada entre la epidermis y algunas veces en melanóforos dermales. || Incremento de la pigmentación de un órgano o tejido. SIN. HIPERMELANOSIS. (26)(31)

HIPERPLASIA. (gr.hypér=exceso,plásis=acción de formar). Denota un aumento en el número de células y se presenta en aquellos órganos y tejidos cuyas células tengan capacidad mitótica. || Es un incremento en el número de células de un tejido. (8)(53)

-FISIOLÓGICA. (53)

-PATOLÓGICA. (53)

-PSEUDOEPITELIOMATOSA. Es la que se aprecia en el tejido epitelial durante un proceso de cicatrización, las cuales por su morfología se aprecian parecidas a células neoplásicas. (53)

HIPERPROTROMBINEMIA. (gr.hipér=exceso+protrombina-gr.haíma=sangre) Es el incremento de protrombina en la sangre. (29)

HIPERQUERATOSIS. (gr.hypér=exceso-kéras,-atos=cuerno). Es el incremento del grosor del estrato córneo (16)

-ABSOLUTA. (26)

-DIFUSA. (26)

-LOCALIZADA. (16)

-ORTOPARAQUERATÓTICA. SIN. ANUCLEAR. (26)

-PARAQUERATÓTICA. SIN. NUCLEADA. (26)

-PRIMARIA. Es aquella que se presenta como base de un trastorno hereditario. (31)

-RELATIVA. Un incremento aparente del grosor de la epidermis debido al aumento de las capas profundas. (26)

-SECUNDARIA. Es aquella provocada por presión o irritación, las que forman parte de síndromes neurocutáneos o las secuelas de otras dermatosis. (31)

HIPERSECRECION. (gr.hypér=exceso+lat.secretio,-onis=separado).
Es la secreción aumentada o excesiva. (31)

HIPERSENSIBILIDAD. Estado de percepción de los estímulos anormalmente alto, de manera que el organismo reacciona mediante una respuesta exagerada a un determinado estímulo. [[Son los mecanismos a través de los cuales una reacción inmunológica causa lesión sobre células y tejidos.(19)(33)

-CITOTOXICA. Es aquella que es iniciada cuando anticuerpos circulantes (IgG,IgM) reaccionan a antígenos de superficies celulares y el sistema de complemento causa lisis de las células.SIN.TIPO II (8)

-COMPLEJOS INMUNES. Es aquella en que una respuesta inflamatoria sobre los tejidos es provocada por complejos de antígeno-anticuerpo y complemento. SIN. TIPO III. (8)

-INMEDIATA. Esta ocurre después de una segunda exposición a un antígeno que hace contacto con anticuerpos asociados a basófilos y células cebadas los cuales liberan histamina y factores de activación plaquetaria así como liberación de leucotrienos todos los cuales provocan, aumento de la permeabilidad vascular variable y contracción del músculo liso.SIN.TIPO I (8)

-MEDIADA POR CELULAS. En ésta es necesario el reconocimiento de un antígeno por linfocitos "T", secreción de linfocininas por las células "T" activadas y la atracción de células efectoras principalmente monocitos transformados en macrófagos. SIN. TIPO IV. RETARDADA. (8)(53)

HIPERTENSION. Es el aumento patológico de la presión arterial.
(26)(31)

-PULMONAR. Es un flujo sanguíneo de alta presión en las arterias pulmonares. VER. COR PULMONALE. (26)

HIPERTERMIA. (gr.hypér=exceso+tyhérme=calor). Es la elevación de la temperatura corporal por arriba de límites normales como consecuencia de la enfermedad. || Es el incremento de la temperatura corporal, la respiración y el gasto cardíaco a consecuencia de la liberación de pirógenos, endógenos y exógenos en el torrente sanguíneo.

SIN. FIEBRE. PIREXIA. HIPERPIREXIA. (8)(36)

HIPERTIROIDISMO. (gr.hypér=exceso+tiroides). Síndrome clínico que se origina por un exceso de secreción de hormona tiroidea. SIN. HIPERTIREOSIS. (31)(34)

-PRIMARIO. (31)

-SECUNDARIO. (31)

HIPERTRICOSIS. (gr.hypér=exceso+trichós=pelo).Crecimiento excesivo de pelo, de naturaleza evolutiva o por falla de la muda cíclica. SIN. HIRSUTISMO. (16)

-GENERALIZADO. (31)

-LOCALIZADO. (31)

HIPERTRIGLICERIDEMIA. (gr.hypér=exceso+triglicérido+haíma=sangre). Es un exceso de lípidos en el hígado y en la sangre en forma de triglicéridos. (26)

HIPERTROFIA. (gr.hipér=exceso,trophé=nutrición). Es cuando las células de un órgano aumentan de volumen por exceso de crecimiento de sus elementos celulares. || Es el incremento en el tamaño del tejido de un órgano sin tener un incremento en el número de células. (8)(45)(53)

-ARTERIAL. (31)

-CARDIACA. Es el incremento reversible de la masa del miocardio considerada como compensatoria a un incremento en la carga del trabajo. -Simple, -Concéntrica, -Excéntrica. (26)

-FISIOLÓGICA. (31)

-MUSCULAR. Está referida al aumento de tamaño del músculo debido al incremento del número o tamaño de sus fibras que lo constituyen. SIN. MUSCULO DOBLE. (26)

-PATOLOGICA. (40)

HIPERTROFICA. (gr.hypér=exceso+trophé=nutrición). Perteneciente o relativo a la hipertrofia. (31)

-CICATRIZACION. Es el resultado de la destrucción tisular repetida en el mismo sitio en el que se está desarrollando el proceso de reparación, lo que provoca múltiples episodios de inflamación y proliferación de tejidos de granulación formando estructuras semejantes a remolinos. SIN. CARNOSIDAD. (53)

HIPERURICOSURIA. (gr.hypér=exceso-úrico=ácidoúrico+oûron=orina). Es la eliminación incrementada de ácido úrico en la orina. (26)

HIPOCALCEMIA. (gr.hipó=debajo, deficit+lat.calx, calcis=cal+gr.haíma=sangre). Descenso de los niveles de calcio plasmático por debajo de los valores normales (31)

HIPOCOMPLEMENTEMIA. Déficit de una o varias de las proteínas plasmáticas que constituyen el complemento. || Es el resultado de un exceso en el consumo de los factores del complemento durante algunas infecciones microbianas sistémicas. (8)(31)

HIPOCONDROPLASIA. (gr.hipó=debajo+chóndros=cartílago+plássein=formar). Es un bajo desarrollo del cartílago. (26)

HIPOFIBRINOGENEMIA. (gr.hipó=debajo+fibrina+gr.haíma=sangre). Es la disminución del fibrinógeno en el plasma sanguíneo. (29)

HIPOFUNCION. (gr.hipó=debajo, deficit+función). Insuficiencia en la función de un órgano determinado. (31)

-PRIMARIA. (26)

-SECUNDARIA. (26)

HIPOGAMMAGLOBULINEMIA. (gr.hipó=debajo+gamaglobulina+gr.haima =sangre). Es la disminución de gammaglobulinas en el plasma debido a un síndrome adquirido o congénito.(48)

HIPOGLICEMIA. Disminución de la concentración de glucosa plasmática por debajo de los límites normales. SIN. HIPOGLUCEMIA. (31)

HIPOGRANULOSIS. (gr.hipó=debajo,escaso+granulosis). Es la disminución del grosor del estrato granuloso de la epidermis. (26)

HIPOMIELOGENESIS. (gr.hipó=debajo+myelós=médula+gennân=origen). Inadecuada formación de mielina. SIN. DISMIELOGENESIS. (26)

HIPOMOTILIDAD. Es la movilidad disminuida. (26)
-ESOFAGICA. (26)

HIPOPARATIROIDISMO. (gr.hipó=debajo,déficit-paratiroides). Es un síndrome debido a la secreción de cantidades subnormales de hormona paratiroidea o a la falta de interacción adecuada de ésta con las células blanco. (26)

HIPOPIGMENTACION. (gr.hipó=debajo,escaso-lat.pigmentum). Está referida a la disminución de melanina en la epidermis. SIN. HIPOMELANOSIS. (26)

-ADQUIRIDA. (26)

-CONGENITA. (26)

-ENDOCRINA. (26)

-INFECCIOSA. (26)

-IRIS. Es un iris de forma normal pero con un desarrollo incompleto de gránulos pigmentarios en las células epiteliales o en el estroma. -Unilateral. SIN. HETEROCROMIA IRIDIS.

-Bilateral. SIN.ALBINISMO OCULAR.(26)

-NEOPLASICA. (26)

-NUTRICIONAL. (31)

HIPOPION. (gr.hipó=debajo+pyon=pus). Es el acúmulo de pus en la porción inferior de la cámara anterior del ojo. (31)

HIPOPLASIA. (gr.hipó=bajo,plásis=acción de formar). Es cuando un órgano ya formado no alcanza su desarrollo o tamaño normal. || Es un tejido u órgano que no alcanza su tamaño normal o su estructura normal, lo que dá como resultado un funcionamiento disminuido y/o una pérdida de reserva funcional. || Es una falla de un órgano o parte de él para desarrollar su tamaño normal; difiere de la atrofia por que el órgano ya formado nunca ha sido completamente funcional o nunca ha crecido. (24)(51)(53)

-GENETICA. (24)

-INFECCIOSA. (24)

-TOXICA. (24)

HIPOPROTEINEMIA. (gr.hipó=debajo+proteína+gr.haíma=sangre). Disminución del nivel de las proteínas del plasma por debajo del valor normal. (31)

HIPOPROTROMBINEMIA. (gr.hipó=debajo+protrombina+gr.haíma=sangre). Es la disminución de protrombina en la sangre.(29)

-ADQUIRIDO. (31)

-CONGENITO. (31)

HIPOQUERATOSIS. (gr.hipó=debajo,escaso+kéras,-atos=cuerno). Es la disminución en el grosor del estrato córneo. (26)

HIPOSPADIA. (gr.hipó=debajo+spân=desgarrar). Anomalía congénita de la formación de la uretra en la que el meato urinario se encuentra en la cara inferior del pene, producida por una falta de fusión ventral de los pliegues urogenitales. SIN.

HIPOSPADIAS. (31)

-BALANICA. (31)

-FEMENINO. Anormalidad congénita del aparato urinario femenino en la que la uretra se abre en la vagina. (31)

-PENEANA. (31)

-PERINEAL. (31)

HIPOSTENURIA. Es la eliminación de orina diluida debido a la incapacidad del túbulo renal para concentrarla. (9)

-NEUROHORMONAL. (25)

-RENAL. (25)

HIPOTERMIA. (gr.hipó=debajo+thérme=calor). Disminución de la temperatura corporal por debajo de 35 grados centígrados. (31)

HIPOTIROIDISMO. (gr.hipó=debajo,déficit+tiroides). Entidad causada por un déficit de secreción de la hormona tiroidea. (31)

-PRIMARIO. (26)

-SECUNDARIO. (26)

HIPOTRICOSIS. (gr.hipó=debajo,escaso+trichós=pelo). Es la ausencia parcial o completa de pelaje por hipoplasia de los folículos pilosos. (16)

HIPOVOLEMIA. (gr.hipó=bajo+volemia=volumen). Es la disminución del volumen de sangre circulante. || Reducción en el volumen intravascular o el volumen del líquido extracelular, como resultado de un balance de sodio negativo o de la redistribución del volumen vascular. (28)(31)

HIPOXEMIA. Es una baja tensión de oxígeno disuelto en la sangre debido a un disturbio en la ventilación pulmonar o en la perfusión de oxígeno. (26)

HIPOXIA. (gr.hipó=debajo+oxýs=agrio,-aire) Es la reducción del aporte de oxígeno en los tejidos por debajo de los niveles normales. SIN. HIPOXEMIA. (8)

HOMOTÍPICO. (gr. ~~homós~~ = igual + tipo). Segunda división meiótica.

(19)

-NEOPLASIA. Es cuando al examen microscópico de una neoplasia se observa que las células que la componen se parecen histológicamente al tejido matriz o de origen. (28)

ICTERICIA. (gr.íkteros=morbus regius,aurigo). Pigmentación de los tejidos y fluidos corporales por el exceso de pigmentos biliares. || Pigmentación amarilla de los tejidos o fluidos corporales por un exceso de pigmento biliar en sangre. || Es la coloración amarilla de los tejidos causada por un estado de hiperbilirrubinemia. || Es el exceso de bilirrubina que se acumula en células y tejidos. (1)(26)(40)

-HEPÁTICA. SIN:TOXICA. (26)

-POSTHEPÁTICA. SIN. OBSTRUCTIVA. (53)

-PREHEPÁTICA. SIN. HEMOLÍTICA. (26)

ICTIOSIS. (gr.ichthýs=pez+osis=proceso). Transtorno congénito debido a la presencia de placas epidérmicas córneas separadas por fisuras, llamada así por que la lesión recuerda las escamas de los peces. (26)

-FETAL. (26)

IDEOPÁTICA. (gr.ídiós=peculiaridad+páthos=enfermedad). Se dice de la enfermedad cuya etiología es desconocida. (31)

ILEITIS. (ileo=íleon+gr.itis=inflamación). Es la inflamación del íleon. (26)

ILEO. (gr.eileós=cólico violento). Es la falla en la contracción refleja de los músculos lisos circulares del intestino, debido a una interferencia en el trabajo de los nervios del plexo mientérico. (26)

-DINAMICO. Es el producido por contracción espasmódica de las fibras musculares lisas del intestino delgado.SIN.ESPÁSTICO.(31)

-MECANICO. Es el producido por obstrucción mecánica en el interior del intestino delgado. (31)

-PARALITICO. Es causado por la relajación excesiva del músculo liso intestinal. (31)

-REFLEJO. Es la ausencia de motilidad intestinal causada por mecanismo reflejo en el curso de determinados procesos patológicos abdominales. (31)

-VERMINOSO. Es el causado por acúmulos de parásitos en el intestino. (31)

ILIOFAGO. (lat.iliacus=íleon+gr.phagein=comer). Es una malformación doble simétrica en la cual los individuos aparecen fusionados a nivel del hueso iliaco. (28)

-PAESITARIO. Es una malformación doble asimétrica en el cual uno de los individuos (el más pequeño) se encuentra unido al autósito a nivel del vientre. (28)

IMPACCION. (lat.impactio,-onis). Colisión de dos estructuras con penetración de una en el interior de la otra. (31)

IMPACTACION. (lat.impactio-onis). Detención y fijación fuerte de un proyectil, fragmento óseo etc. (31)

-FECAL. (31)

-GÁSTRICA. (26)

IMPETIGO. (lat.impetigo). Es una dermatitis pustular subcórnea causada por bacterias de los géneros Staphylococcus y Streptococcus. (26)

-LOCALIZADA. (31)

-GENERALIZADA. (31)

INCARCERACION. Aprisionamiento anómalo de un órgano o parte de él. (31)

-HERNIARIA. Es el resultado de la estenosis progresiva de un anillo herniario y la adhesión entre el contenido y el saco herniario con distensión del contenido. (26)

-PLACENTARIA. (31)

INCLUSION. (lat.inclusio,-onis). Penetración de un objeto o substancia en el interior de otra estructura. (31)

-CELULAR. Son los acúmulos aberrantes de proteínas, restos de membranas, partículas de metales pesados y partículas virales localizados en el citoplasma o en el núcleo celular.(53)

INDIGESTION. (lat.indigestio,-onis). Trastorno temporal o incapacidad para digerir normalmente los alimentos. (31)

INERCIA. (lat.inertia). Incapacidad para que una estructura se movilice espontáneamente. (31)

-COLONICA. (31)

-UTERINA. Es la ausencia de contracciones uterinas durante el trabajo de parto o después del mismo. (31)

-VESICAL. (31)

INFANTILISMO. Retardo del desarrollo físico o mental con persistencia de caracteres propios de la infancia en la edad adulta. (31)

-HIPOFISIARIO. (26)

-GENITAL. Es la falta de funcionamiento de las gónadas completamente formadas. SIN.SEXUAL.(26)

INFARTO. (lat.infarctus=relleno). Es una zona localizada de necrosis isquémica en un órgano o tejido, resultante de oclusión de su riego arterial o de la falta de drenaje venoso.(8)(40)

-BLANCO. Es el que se observa donde se ocluyen arterias terminales y en órganos parenquimatosos. SIN. ANEMICO. (40)

-ROJO. Es el que se observa en órganos con doble irrigación (funcional y nutricia); en oclusiones venosas de tejidos laxos y en tejidos que han presentado congestión. SIN. HEMORRAGICO. (40)(53)

-SEPTICO. Es cuando en la zona de necrosis de un infarto existe además una infección bacteriana. SIN. BLANDO.(40)

INFERTILIDAD. (lat.in=negación+fertilis=fértil). Es la incapacidad temporal para producir una cría viable dentro de un tiempo estipulado. || Incapacidad para concebir o bien en el macho, para inducir la concepción.(21)(31)

INFILTRACION. Deposito o difusión en un tejido de sustancias que normalmente no se encuentran en él.|| Invasión celular de un tejido u órgano. || Es el acúmulo extracelular de algún metabolito no degradable por el organismo, proveniente de alguna alteración sistémica u orgánica. (31)(53)

-AMILOIDEA. Es el depósito extracelular de proteínas fibrilares. -Primaria, -Secundaria. (53)

-REPARACION. Es la movilización de células con características fibroplásticas y angioplásticas hacia los espacios tisulares durante el proceso de reparación. (36)

-URATICA. Depósitos de ácido úrico en los tejidos serosos, renal y articular. (53)

-NEOPLASICA. Difusión o invasión de tejido sano por células neoplásicas.(31)

INFLAMACION. (lat.inflamatio,-onis=encender fuego). Es un proceso vascular y celular de los tejidos de un individuo vivo en contra de un agente local. || Son los procesos vasculares y celulares de un tejido vivo ante una agresión. || Es la reacción local del tejido vascularizado a la lesión. (40)(51)(53)

INMUNODEFICIENCIA. Función defectuosa de una parte del sistema inmunológico, debido a síntesis anormal o destrucción de sus componentes. || Término que engloba un conjunto de síndromes en los que hay un déficit de la inmunidad humoral, celular o ambas y que se caracterizan por una susceptibilidad aumentada a las infecciones, enfermedades autoinmunes y neoplasias. (31)(48)

-ADQUIRIDAS. (31)

-METABOLICAS. (31)

-SECUNDARIAS. (31)

INSUFICIENCIA. (lat.insufficientia). Es la pérdida de la capacidad funcional de un órgano o estructura. (31)

-CARDIACA. Anterógrada, Congestiva, Retrógrada, Mecánica. (31)

-HEPATICA. (26)

-MUSCULAR. (31)

-PILORICA. (26)

-RENAL. (26)

-RESPIRATORIA. (26)

-VALVULAR. Se refiere a una incompetencia funcional de las válvulas aurículo-ventriculares o de las válvulas semilunares, que produce una regurgitación de sangre. -Aórtica, -Mitral,

-Pulmonar, -Tricúspide. (31)(34)

-VENOSA. (31)

-VENTRICULAR. Derecha, Izquierda. (31)

INTERTRIGO. (lat.intertrigo). Inflamación eritematosa de la piel que aparece en zonas sometidas a roces y con gran humedad. Es de causa infecciosa destacando como agentes causales los estafilococos y las candidas. (31)

INTUSUCEPCION. (lat.intus=interiormente+susceptio,-onis=acción de recibir). Es la invaginación de una parte del intestino en otra adyacente anterior o posterior. || Pliegue de una parte sobre si misma; Es la penetración de una parte de intestino en un fragmento de intestino más distal lo que ocasiona un cuadro oclusivo intestinal con dolor y hemorragia. SIN. INVAGINACION (1)(31)

INVASIBILIDAD. (lat.invasio,-onis). Es la capacidad de un germen para entrar a un organismo. (31)

-NEOPLASIAS. Es la capacidad intrínseca que tienen las neoplasias de penetrar, colonizar y lesionar los tejidos del hospedador. (8)(36)

INVERSION. (lat.inversio,-onis). Denota una reordenación que entraña dos roturas dentro de un cromosoma con reincorporación del segmento invertido. || Es cuando los segmentos de un brazo del cromosoma no están ordenados en la secuencia normal. (8)(40)

-PARACENTRICA. (40)

-PERICENTRICA. (40)

INVOLUCRO. (lat.involucrum). Es el tejido nuevo que sirve para encapsular un secuestro óseo. (26)(31)

IRITIS. (gr.iridos=iris+itis=inflamación). Es la inflamación de el iris. (26)

ISCURIA. (gr.ischein=retención+oûron=orina). Es la retención de la orina. (31)

-ESPASMODICA. (31)

-PARADOJICA. (31)

ISOANTICUERPO. Anticuerpo que reacciona contra los isoantígenos. (31)

ISOANTIGENO. Antígeno presente en los individuos de una misma especie capaz de desencadenar la formación de anticuerpos frente a él en sujetos de la misma especie, pero inmunológicamente distintos. (31)

ISOCROMOSOMIA. (gr.isos=igual+chrôma=color+sôma=cuerpo). Es cuando el centrómero se divide en plano transversal y no en el eje mayor normal del cromosoma. De esta manera una división equivocada origina dos cromosomas, uno de los cuales consiste únicamente en dos brazos cortos y el otro está formado con dos brazos largos.(8)(40)

ISOERITROLISIS. (gr.isos=igual+eritrocito+gr.lisis=disolución). Destrucción eritrocítica debido a reacción de isoanticuerpos.(21)

ISQUEMIA. (gr.iskho=detener, haima=sangre). Es una alteración circulatoria que consiste fundamentalmente en una interrupción del flujo sanguíneo en una arteria determinada y cuya causa es una obstrucción mecánica. || Es la pérdida o disminución del riego sanguíneo. || Es la deficiencia local de riego sanguíneo en el tejido debido a una obstrucción o constricción de un vaso sanguíneo. || Es una reducción local del flujo sanguíneo arterial dentro de una área, la reducción puede ser rápida o sostenida y su resultado es independiente del órgano afectado, el tamaño del vaso, el grado de oclusión y el grado de circulación colateral.(8)(40)(45)(51)

-VASOSPASTICA. (8)

-INTESTINAL. (8)

ISQUIOFAGO. (de isquion+gr.phagein=comer). Es una malformación doble simétrica completa en la cual los individuos aparecen fusionados a nivel del hueso isquion.(28)

LABERINTITIS. (gr.labýrinthos+itis=inflamación). Inflamación del aparato vestibular a consecuencia de una otitis media. (26)

LABERINTOSIS. (lat.labýrinthus=laberinto+osis=proceso). Alteración degenerativa progresiva de las células sensoriales del laberinto. (31)

LABIL. (lat.labilis). Dícese de algo que es inestable. || Que se puede separar con facilidad. (31)

-CELULAS. Son aquellas que fisiológicamente tienen la capacidad de multiplicarse y substituir células destruidas por células idénticas a ellas fisiológicamente durante toda la vida del individuo.(40)(53)

LACERACION. (lat.laceratio.-onis). Dícese de las heridas en que existe un gran componente de desgarro y aplastamiento de los tejidos afectados. (31)

-CEREBRAL. Es una lesión traumática en la que se presenta discontinuidad en la arquitectura del tejido. Generalmente existen hemorragias profundas. (26)

LAMINITIS. (lámina+gr.itis=inflamación). Se refiere a la inflamación y degeneración que ocurren en la lámina del casco. afectando especialmente a los equinos y a los bovinos. (26)

LARINGITIS. (gr.lárygx+itis=inflamación). Proceso inflamatorio de evolución aguda o crónica de la mucosa laríngea de etiología diversa. (31)

LARINGOTRAQUEITIS. Proceso inflamatorio que afecta larínge y tráquea. (31)

LEIOMIOMA. Neoplasia benigna de tejido muscular liso que puede ocurrir en distintas localizaciones. (31)

-GENITAL. (31)

-INTESTINAL. (31)

-MEDIASTINICO. (31)

-MULTIPLE. Leiomiomas de la piel usualmente superficiales y pequeños que se originan en los músculos erectores del pelo.(31)

-UROGENITAL. (31)

-VASCULAR. (31)

LEIOMIOSARCOMA. Es la neoplásia maligna del músculo liso. (31)

LENTICONUS. (lat.lens=lenteja+gr.kónos=cono). Abultamiento en forma de cono de la cara anterior o posterior del lente. (26)(31)

LENTIGLOBUS. (lat.lens=lenteja+globus). Es un raro defecto de la forma del lente, caracterizado por el cambio abrupto en la configuración capsular del mismo, adquiriendo una protrusión globular. (26)

LEPTOMENINGITIS. (gr.leptós=delgado, fino+menigx=membrana+itis =inflamación). Es la inflamación de la piamadre y la aracnóides. (26)

LESION, LESIONES. (lat.laesio-onis; laedere=dañar). Alteración morfológica, funcional o ambas, macroscópica o microscópica de un tejido. || Cualquier cambio patológico, orgánico o funcional que se produce en los tejidos de un órgano sano. (31)(46)(51)

-BACTERIANA. (31)

-CELULAR. Aquella que es posible detectar sólo a nivel de los componentes de una célula. (31)

-DEGENERATIVA. La que causa degeneración de los tejidos .(31)

-ELECTRICA. (31)

-FOCAL. La que afecta sólo a una parte bien delimitada de un órgano. (31)

-FUNCIONAL. Alteración de la función de un órgano sin que se detecte un sustrato morfológico que la explique. (31)

-INFLAMATORIA. La que se caracteriza por presentar las fases de procesos inflamatorios. (31)

-MACROSCOPICA. La que es posible ver a simple vista. (31)

-MICROSCOPICA. La que requiere el uso del microscopio. (31)

-PARASITARIA. (31)

-PRIMARIA. (31)

-PROGRESIVA. (31)

-QUIMICA. (31)

-RADIANTE. (31)

-REGRESIVA. (31)

-SECUNDARIA. (31)

-SISTEMICA. La que afecta varias partes de la economía dentro del proceso de la misma enfermedad. (31)

-TERMICA. (31)

-TONICA. La que se debe a la acción de una sustancia venenosa o tóxica. (31)

-TRAUMATICA. La secundaria a traumatismos. (31)

-TROPICA. La que es consecuencia de alteraciones en la nutrición de los tejidos. (31)

-VASCULAR. Aquella que se produce por anomalías o enfermedades que afectan al sistema de irrigación sanguínea de un tejido.

SIN. CIRCULATORIA. (31)(45)

-VIRAL. (31)

LEUCEMIA. (gr. leukós=blanco-haima=sangre). Es la presencia de células neoplásicas en la circulación sanguínea. || Término que designa una serie de cuadros, caracterizados por una proliferación incontrolada de células sanguíneas, las cuales invaden la médula ósea, sangre periférica y otros órganos. Estos cuadros vienen definidos, no solo por el aumento del número de células blancas en médula ósea y sangre periférica sino también por sus características de inmadurez, atipia y falta de diferenciación. (26)(31)

-ALEUCEMICA. Término que se utiliza para señalar las leucemias agudas que cursan con cifras bajas de leucocitos. (31)

-ERITROLEUCEMIA. En ella se aprecian mezclas de granulocitos neoplásicos y eritrocitos. (8)

-GRANULOCITICA CRONICA. Es la proliferación neoplásica en la médula ósea y en la sangre periférica de granulocitos inmaduros. SIN. MIELOGENA. (8)

-LINFOBLASTICA. SIN. AGUDA. (31)

-LINFOIDE. -Prolinfocítica, -Crónica de células "B", -Crónica de células "T". (31)

-MIELOBLASTICA AGUDA. (26)

-MIELOIDE CRONICA. (26)

-MIELOMONOCITICA.(26)

-MIELOSIS ERITREMICA. Es una transformación maligna de las células de la serie roja. (8)

-MIELOSIS MEGACARIOCITICA.

-MONOCITICA.(26)

-PROMIELOCITICA. (26)

LEUCEMOIDE. Son anormalidades de la sangre periférica que asemejan leucemias, sin ser de origen neoplásico.

SIN. REACCION LEUCEMOIDE. (26)(31)

-LINFOIDE.(29)

-MIELOIDE.(29)

LEUCODERMA. (gr.leukós=blanco+dérma=piel). Es la reducción de la pigmentación de la piel.

SIN. HIPOMELANOSIS. ACROMIA. (26)(31)

-ADQUIRIDA. SIN. VITILIGO. (26)

-CONGENITA. SIN. ALBINISMO. (31)

LEUCOCITOSIS. (gr.leukós=blanco+kýtos=cavidad+osis=proceso). Es el incremento del número total de los leucocitos en la sangre por encima de los niveles normales aceptados. (29)

-ABSOLUTA. Aumento del número total de leucocitos. (26)

-BASOFILICA. (26)

-EOSINOFILICA. (26)

-HEPÁTICA. Es el secuestro difuso de leucocitos en los sinusoides hepáticos. (26)

-LINFOCÍTICA. (26)

-MONOCÍTICA. (26)

-NEUTRÓFILICA. (26)

-PLASMOCÍTICA. (29)

-RELATIVA. Es cuando existe un aumento en la proporción de uno de los tipos de leucocitos.(31)

LEUCOERITROBLASTOSIS.(gr.leukós=blanco+eritrocito+gr.blastós =germinar+osis=proceso). Presencia en la sangre periférica de elementos precursores de la serie roja y blanca que ocurre en diversas anemias con afección de la médula ósea. || Es la presencia en la sangre periférica de rubricitos tan jóvenes como rubricitos basófilos y granulocitos tan jóvenes como mielocitos. (26)(31)

LEUCOMALACIA. (gr.leukós=blanco+malakia=reblandecimiento). Necrosis que afecta la sustancia blanca del cerebro. (26)

LEUCOPENIA. (gr.leukós=blanco+penía=escasez). Es el decremento en el número de los leucocitos en la sangre por debajo de los niveles normales aceptados. (29)

-BASOPENICA. (29)

-EOSINOPENICA.(29)

-NEUTROPENICA.(29)

-LINFOCITOPENICA. (29)

LEUCOSIS.(gr.leukós=blanco-osis=proceso).Sinónimo de leucemia.

|| Es la infiltración y proliferación de leucocitos neoplásicos en tejidos diferentes al sistema reticuloendotelial.(31)

-AVIAR. Enfermedad causada por un retrovirus, caracterizada por producir neoplasias en la bolsa de Fabricio, hígado, bazo y riñones.(42)

-PARALEUCOBLÁSTICA. (34)

LEUCOTRIQUIA. (gr.leukós=blanco+trichós=pelo). Disminución de la pigmentación del pelo. (26)

LINFADENITIS. (lat.lympha=líquido amarillento+gr.adén=glándula, -Ganglio linfático+itis=inflamación). Proceso inflamatorio que afecta los nódulos linfáticos.

SIN. ADENITIS. (31)

-MESENTERICA. (31)

-TUBERCULOSA. (31)

LINFADENOIDE. (lat.limpha+eidos=aspecto). Que se parece al tejido o nódulo linfático. (31)

LINFADENOMEGALIA. (linfadeno+gr.megále=grande). Aumento de tamaño de los nódulos linfáticos, ya sea localizado o generalizado. (31)

LINFADENOPATIA. (linfadeno+gr.páthos=enfermedad). Término genérico para referirse a las afecciones del tejido linfático.

SIN. LINFOADENOPATIA.(31)

LINFADENOSIS. (lat.limpha+gr.adén=glándula+osis=proceso). Hipertrofia difusa de los nodulos linfáticos y del tejido linfático en general siendo de múltiples etiologías tanto benignas como malignas. (31)

LINFANGIECTASIA. (lat.lympha=líquido amarillento+gr.aggeíon=vaso +ektasis=expandir). Es la dilatación de los canales linfáticos.(26)

LINFANGIOMA. (lat.lympha=líquido amarillento+gr.aggeíon=vaso +oma=tumor). Es una neoplasia benigna en la que los canales linfáticos forman cavernas o quistes.(26)

LINFANGIOSARCOMA. (lat. lympha=líquido amarillento+ gr. aggeion =vaso +sarcoma=tumor maligno). Es la neoplasia maligna de células endoteliales linfáticas.

SIN. LINFANGIOENDOTELIOMA MALIGNO. (26)

LINFANGITIS. (lat. limpha+gr. aggeion=vaso+itis=inflamación).

Inflamación aguda y a veces crónica de los vasos linfáticos superficiales o profundos. SIN. LINFANGIITIS. (31)

-GRANULOMATOSA. (26)

-PARASITARIA. (26)

-TROMBOTICA. (26)

-ULCERATIVA. (26)

LINFEDEMA. (lat. lympha=líquido amarillento+oiedema=hinchazón).

Es el aumento de tamaño de una parte del cuerpo por incremento en la cantidad de linfa, debido a un desorden en el sistema linfático. (26)

-PRIMARIO. (26)

-SECUNDARIO. (26)

LINFOCITARIO, LINFOCITARIA. (lat. lympha+kýtos=cavidad).

Relativo a los linfocitos. SIN. LINFOCITICO. LINFOCITICA. (31)

-INFILTRACION. Es el proceso inflamatorio caracterizado por la acumulación de linfocitos en el espacio intersticial. SIN. PROCESO NO SUPURATIVO. (53)

LINFOCITOLISIS. (lat. limpha+gr. kýtos=cavidad+lisys=disolución).

Es la destrucción de los linfocitos. SIN. LINFOLISIS. (26)

LINFOESTASIS. (lat. lympha=líquido amarillento+ gr. stasis

=detención). Retardo de la circulación de la linfa. (26)

LINFOGENO. (lat. limpha+ gr. gennân=engendrar). Es todo aquello que estimula la producción de linfa. (31)

LINFOMA. (lat.limpha+gr.oma=tumor). Es un término general aplicado a cualquier desorden neoplásico del tejido linfoide.SIN. LINFADENOSIS

-HODGKIN. SIN. LINFOGRANULOMATOSIS. (26)(34)

-INMUNOBLASTICO. (31)

-LINFOBLASTICO. (31)

LINFOPROLIFERATIVO. Es la proliferación neoplásica de linfocitos, que causan linfomas o leucemias linfocíticas (26)

LINFOSARCOMA. (lat.limpha+gr.sarcoma=tumor maligno). Es una neoplasia maligna de tejido linfoide. || Término empleado para los linfomas no Hodgkinianos.SIN.LINFOSARCOMATOSIS.(26)(31)(34)

-DIFUSOS. (31)

-NODULARES. (31)

LIPEMIA. (gr.lípos=grasa-háima=sangre). Es el aumento de la cantidad de grasas circulantes en la sangre por arriba de los límites normales. (31)

LIPIDOSIS. (gr.lípos=grasa-osis=proceso). Es el acúmulo anormal de lípidos en los tejidos de órganos parenquimatosos. || Término general que se aplica a todas las enfermedades caracterizadas por acumulación anormal de lípidos en los tejidos o en el líquido extracelular; Son las anomalías en el metabolismo de lípidos de origen hereditario. || Es la degradación enzimática de los esfingolípidos.

SIN. LIPOIDOSIS.(26)(31)

-CORNEAL. Es el depósito de una mezcla de colesterol, fosfolípidos y grasas neutras en la córnea como consecuencia de una hipercolesterolemia. (26)

-ESFINGOMIELINOSIS. (26)

-GLUCOCEREBROSIDOSIS. (26)

-GALACTOCEREBROSIDOSIS. (26)

-METACROMATICO. (26)

-LEUCODISTROFICA. (26)

LIPOLISIS. (gr. lípos=grasa+lysis=disolución). Es la movilización acelerada de lípidos desde el tejido adiposo hacia el hígado. (26)

LIPOMA. (gr. lípos=grasa+oma=tumor). Es una neoplasia benigna de adipocitos. (26)

LIPOPROTEINOSIS.

-ALVEOLAR. Es el acúmulo de un material acidofílico acelular entre los alveolos. (26)

LIPOSARCOMA. (gr. lípos=grasa+sarcoma=tumor maligno). Es una neoplasia maligna de adipocitos. (26)

LIQUEN. (lat. lichen, gr. leíchein=lamer). Dermatitis subaguda o crónica, pruriginosa. (31)

LIQUENIFICACION. (lat. lichen, gr. leíchein=lamer). Engrosamiento de la piel por irritaciones crónicas, de aspecto semejante al liquen. (16)

LISENCEFALIA. (gr. lissós=liso+kephalé=cabeza). Persistencia de la forma primitiva del telencéfalo, las circunvoluciones están ausentes lo que da al cerebro un aspecto liso.
SIN. AGIRIA. (26)(31)

LITOPEDION. (gr. lithos=piedra+paidíon=niño). Es el feto que se ha calcificado después de la muerte fetal. (25)

LORDOSIS. (gr. lordos=curvo). Es la curvatura de la columna vertebral en una convexidad ventral. (7)

LUXACION. (lat.luxatio-onis=dislocar). Dislocación de un hueso a nivel de una articulación, de modo que ésta pierde su normal estructura y función. || Alteración de la posición relativa de las superficies articulares. (10)(31)

-ANTIGUA. Es en la que la cavidad articular ya ha sido rellenada por tejido conjuntivo graso lo que hace imposible su reducción quirúrgica. SIN. INVETERADA. (31)

-COMPLETA. La que separa completamente las superficies de una articulación. (31)

-COMPLICADA. asociada con otros traumatismos. (31)

-COMPUESTA. luxación en la que la articulación se comunica con el exterior. (31)

-DEL CRISTALINO. Desplazamiento del cristalino. (26)

-FRACTURA. Aplícase a aquellas luxaciones que se acompañan de fracturas óseas. (31)

-PATOLOGICA. Aquella que tiene lugar por un defecto en el aparato suspensorio de la articulación (músculos, ligamentos, cavidad articular) y también se denomina espontánea por que usualmente no se registran fuerzas anormales. (31)

-RECIDIVANTE. Luxación reducida que vuelve a reproducirse fácilmente por esfuerzos o traumatismos.

SIN. HABITUAL. ITERATIVA. (31)

-SIMPLE. La que no está complicada con una herida u otro traumatismo. SIN. CERRADA.(10)

-TRAUMATICA. La que tiene lugar por la acción de una fuerza o violencia exterior. (10)(31)



MACERACION. (lat.maceratio,-onis).

-FETAL. Es la muerte fetal o embrionaria debida a una infección uterina, seguida de resorción o expulsión embrionaria; existiendo en ciertos casos retención del producto parcialmente destruido. || Es la lisis enzimática del producto.(25)(26)

MACROCITOSIS.(gr.makrós=grande+kýtos=cavidad+osis=proceso).

Aumento de tamaño de los eritrocitos por arriba de 9 micras de diámetro. SIN. MACROCITEMIA. (29)(31)

MACROTROMBOSIS.(gr.makrós=grande+thrombos=coágulo+osis=proceso).

Es la activación patológica del sistema de coagulación que se caracteriza por una coagulación intravascular que afecta sobre todo a las arteriolas y capilares.

SIN. COAGULACION INTRAVASCULAR DISEMINADA.(26)

MACULA. Es un cambio de color circunscrito de la piel, sin protuberancia o depresión.(16)

MALIGNO,MALIGNA. (lat.malignus=acción de maldad). De índole pernicioso. || Aplícase a las enfermedades de curso rápido y pronóstico fatal. (31)

-NEOPLASIAS. Está referido al comportamiento de las neoplasias que son poco diferenciadas crecen rápido, presentan muchas figuras mitóticas y producen metástasis. || Es la neoplasia cuyo crecimiento es progresivo presentando células fuertemente anaplásicas que pueden causar metástasis, invadir o destruir tejidos y generalmente conducen a la muerte.(8)(53)

MARGINACION. (lat.margo,-inis=extremidad,límite). Acción o efecto de aglutinarse en un límite. (31)

-INFLAMACION. Es la redistribución y la orientación hacia la periferia de los elementos celulares de la sangre, durante el rompimiento del flujo laminar en el proceso inflamatorio. (40)(53)

MASCULINIZACION. Es el desarrollo de características masculinas externas en un individuo genéticamente femenino.
SIN. MASCULINISMO. VIRILISMO. (31)

MASTITIS.(gr.mastós=mama+itis=inflamación). Es la inflamación de la glándula mamaria. **SIN. MASTADENITIS.** (26)(31)

-GANGRENOSA. (26)

-HEMORRAGICA. (26)

-PURULENTA. (26)

-Serosa. (26)

MASTOCITOMA. (mastocito=célula cebada+gr.oma=tumor).Es la neoplasia de las células de Mast (células cebadas). {} Es la neoplasia del sistema mononuclear-fagocítico, caracterizado por proliferación difusa y primaria de los mastocitos por todo el organismo.(26)(31)

MAZOPLASIA. Es el incremento del número de conductos galactóforos. (26)

MEDIADOR. (lat.mediatu). Es aquello que aproxima dos cosas. (31)

-INFLAMACION. Es cualquier sustancia endógena cuya concentración aumentada en el sitio de inflamación se asocia con la aparición de una respuesta o cambio estructural del tejido. (36)

MEDIASTINITIS. Es la inflamación que afecta el espacio mediastínico. (26)

MEDULOBLASTOMA. (lat.medulla+gr.blastos=división+oma=tumor). Es la neoplasia maligna de células embrionales indiferenciadas conocidas como meduloblastos. (26)

MEDULOEPITELIOMA. (lat.medulla+epitelio+gr.oma=tumor). Es la neoplasia que se origina de cualquier porción de neuroectodermo y puede mostrar diferenciación en cualquier tejido neuroectodérmico como retina, epitelio ciliar, neuroglía. (26)

MEGASOFAGO. (gr.megále=grande+esófago). Es la dilatación luminal del esófago que dá como resultado una falla en la propulsión peristáltica del bolo alimenticio.
SIN. ECTASIA ESOFAGICA. (26)

MEGALOCITOSIS. (gr.megále=grande+kýtos=célula+osis=proceso). Término histopatológico que describe células con un aumento anormal de nucleocromatina en sus núcleos. (31)

MEGALOCORNEA. (gr.megále=grande+córnea). Afección congénita y estacionaria en la cual el diámetro de la córnea está aumentado con incremento en su curvatura. (31)

MELANODERMA. (gr.mélan=negro+dérma=piel). Hiperpigmentación adquirida de la piel como resultado de una irritación crónica. || Pigmentación oscura de la piel por depósito anormal de melanina u otros pigmentos, de presentación casi siempre difusa. **SIN. MELANODERMIA.**(26)(31)

MELANOMA. (gr.mélan=negro+oma=tumor). Es una neoplasia cutánea de localización diversa formada por concentraciones de melanocitos. Es invariablemente maligno.(26)

-BENIGNOS DEL IRIS. (26)

-COROIDEOS.(26)

-MALIGNOS DE LA UVEA ANTERIOR. (26)

-UVEAL. Son las neoplasias melanócicas localizadas en el tracto uveal.(26)

MELANOSIS. (gr.mélan=negro+osis=proceso). Es el acúmulo focal aberrante de melanina en varios órganos que ocurre en animales jóvenes de varias especies. (8)

MELANOTRIQUIA. (gr.mélan=negro+trichós=pelo). Hiperpigmentación adquirida del pelo como resultado de inflamaciones de la piel. (26)

MELENA. (gr.melaina=negra). Es la presencia de sangre en las heces. || Deposición de sangre digerida, mezclada o no con heces, de color negro brillante, pegajosa y maloliente. (26)(31)

MELIOIDOSIS. Es una enfermedad causada por una bacteria denominada Pseudomona pseudomallei. SIN. PSEUDOMUERMO. (26)

MENINGIOMA. (gr.mênigx=meninge+gr.oma=tumor). Es la neoplasia benigna de las membranas meníngicas. SIN. FIBROBLASTOMA ARACNOIDE. (26)

MENINGITIS. (gr.mênigx=meninge+gr.itis=inflamación). Es la inflamación de las meninges. (26)

MENINGOCELE. (gr.mênigx=meninge+kelé=tumor). Es la herniación de las meninges. (26)

-CRANEAL. (26)

-ESPINAL. (26)

MERISTOMA. (gr.merismos=división). Se denomina así a las neoplasias totalmente indiferenciadas comparables al tejido germinativo embrionario. (28)

MESENQUIMOMA. (gr.mésos=medio+egchein=derramar+oma=tumor). Es una neoplasia compuesta por varios tejidos mesodérmicos.(36)

MESOTELIOMA. (gr.mésos=medio+telio=epitelio+oma=tumor). Es la neoplasia proveniente de células de las serosas.(26)

-PERICARDICA. (31)

-PERITONEAL. (31)

-PLEURAL. (31)

METAHEMOGLOBINEMIA.(gr.metá=más allá-complejo separado por un átomo de carbono+hemoglobina+gr.haïma=sangre). Excesiva concentración de metahemoglobina en la sangre. (26)

-ADQUIRIDA. (26)

-CONGENITA. (26)

METAPLASIA. (gr.metá=más allá-plássein=formar). Es la substitución de un tipo de células adultas (epiteliales o mesenquimatosas) totalmente diferenciadas por otro tipo de células también adultas diferenciadas distintas al grupo celular normalmente encontrado en un tejido.(8)

-ATIPICA. (31)

-CONJUNTIVA.

-EPITELIAL.

-MIELOIDE. (31)

METAPLASICO.

-HUESO. Es hueso que se desarrolla con forma directa en otro tejido conectivo por rediferenciación de células mesenquimatosas. (26)

METASTASIS. (gr.metástasis=cambio de lugar). Cambio de localización de un padecimiento o enfermedad que se reproduce en órganos distintos y distantes de donde se manifestó de forma primaria. (31)

-ABSCEDEATIVA. (31)

-HEMATOGENA. (31)

-IMPLANTACION CANALICULAR. (36)

-IMPLANTACION CAVITARIA. SIN. TRANCELOMICA.(36)

-INFECCIOSA. (45)

-LINFOGENA. (31)

-NEOPLASIAS. Es el transporte de células neoplásicas u otros elementos de un lugar a otro del organismo y su desarrollo posterior en la nueva localización. || Son siembras tumorales separadas de la neoplasia maligna primaria.(28)(40)

-YATROGENICA. (28)(40)

METRITIS. (gr.métra=útero+itis=inflamación). Es la inflamación que involucra a toda la pared del útero.(26)

MIASIS. (gr.myia=mosca). Es la infestación de tejidos en animales vivos por las larvas de moscas. SIN. MIIASIS. (26)(31)

-ACCIDENTAL. (31)

-CAVITARIA. (26)

-CUTANEA. (26)

-INTESTINAL. La provocada por la ingestión de huevos o larvas de algunos géneros de moscas. (31)

-LINEAL. Son aquellas que penetran en la piel y migran dentro de ella. SIN. LARVA MIGRANS CUTANEA. (31)

-NASAL. (26)

-OBLIGADA. Es el parasitismo de animales vertebrados por parte de las moscas y que debe realizar obligatoriamente para completar el ciclo de desarrollo del insecto. (31)

MIASTENIA. (gr.mys=músculo+a=sin+sthenos=fuerza). Es la falta de fuerza muscular; Debilidad de los músculos.(26)(31)

MICETOMA. (gr.mykes,-etos=hongo+oma=tumor). Es un gránulo macroscópico compuesto de agregados micelares. || Micosis consistente en una infección supurante crónica, que se origina en el tejido subcutáneo y donde pueden observarse agregados del agente causal. (26)(31)

-ACTINOMICETOMA. (31)

-EUMICETOMA. (31)

MICROANGIOPATIA. (gr.mikrós=pequeño+aggêion=vaso+páthos=enfermedad)

Es la enfermedad de los vasos de pequeño calibre. (31)

-DIETETICA. Es una enfermedad en la cual aparecen extensas hemorragias miocárdicas, debido a degeneración arterial.

SIN. ENFERMEDAD DEL CORAZON DE MORA. (54)

MICROCITOSIS. (gr.mikrós=pequeño+kýtos=cavidad+osis=proceso). Es

la disminución de tamaño de los eritrocitos por abajo de 6 micras de diámetro. (29)

MICROCORNEA. (gr.mikrós=pequeño+córnea). Se refiere a una córnea

pequeña, pero histológicamente normal en un ojo normal o pequeño.(26)

MICROENCEFALIA. (gr.mikrós=pequeño+kephalé=cabeza). Está

referida a un cerebro anormalmente chico.

SIN. CEREBRO HIPOPLASICO. (26)

MICROFAQUIA. (gr.mikrós=pequeño+phakós=lente). Es la reducción

del tamaño del lente de tipo congénita. || Es un lente pequeño y esférico.(26)(54)

MICROFTALMOS. (gr.mikrós=pequeño+ophthalmós=ojo). Define a un ojo

anormalmente pequeño, pueden encontrarse sólo algunos vestigios de tejido ocular dentro de la órbita. (26)

MICROGIRIA. (gr.mikrós=pequeño-gyros=círculo). Es un tipo de

displasia cerebral en el que las circunvoluciones son pequeñas y numerosas. SIN. POLIMICROGIRIA. (26)

MICROGLOSIA. (gr.mikrós=pequeño-glosia=lengua). Es el desarrollo

incompleto de la lengua. (26)

MICROTIA. (gr.mikrós=pequeño-otós=oido). Es la hipoplasia de los

pabellones auriculares. (54)

MIELITIS. (gr.myelós=médula+itis=inflamación).Inflamación de la médula espinal. (26)

-COMPRESIVA. (31)

-DESMIELINIZANTE. (31)

-DISEMINADA. (31)

-TRAUMÁTICA. (31)

MIELOCELE. (gr.myelós=médula+kéle=tumor). Es la presencia de médula espinal sin su recubrimiento. || Malformación congénita asociada con un defecto en el cierre del arco neural, caracterizada por la presencia de un tumor, que se encuentra atravesado por la médula. (26)(31)

-MENINGOMIELOCELE. (26)

MIELODISPLASIA. (gr.myelós=médula ósea-dys=sin-plássein=forma). Son desórdenes cualitativos y cuantitativos de las células mielóides que no son claramente neoplásicos. || Es la formación incompleta de la columna vertebral.

SIN. DISMIELOPOYESIS, SÍNDROME MIELODISPLÁSICO. (26)(31)

-LEUCEMIA CRÓNICA MIELOMONOCÍTICA. (26)

-METAPLASIA MIELOIDE. (26)

MIELOESCLEROSIS. (gr.myelós=médula+skleros=duro+osis=proceso).

Es el incremento de la densidad del hueso esponjoso, cuando el hueso cortical es normal. (7)

MIELOLIPOMA. (gr.myelós=médula-lypos=grasa+oma=tumor). Es una neoplasia benigna formada por acúmulos de células bien diferenciadas de tejido adiposo y tejido hematopoyético localizada en la médula adrenal. (26)

MIELOMA. (gr.myelós=médula+oma=tumor). Neoplasia que tiene su asiento en la médula ósea.

SIN. MIELOMA MÚLTIPLE, MIELOMATOSIS. (31)

MIELOMALACIA. (gr.myelós=médula+malakía=blandura). Necrosis de la médula espinal. (26)

MIELOPROLIFERATIVO. Son las enfermedades que se caracterizan por una proliferación medular y extramedular de una o más líneas celulares de la médula ósea. (26)

MIELOSIS. (gr.myelós=médula ósea-osis=proceso,-necrosis).

Término genérico utilizado para designar la degeneración de la médula espinal u ósea. (31)

-ALEUCEMICA. (26)

-ERITREMICA AGUDA. (26)

-FUNICULAR. Afección de la médula espinal, conjunta a la presentación de anemia perniciosa. (31)

-LEUCEMICA. (31)

MIELOSQUISIS. (gr.myelós=medula+schisis=hendidura). Defecto en la tubulación de la médula espinal y el plato neural permanece abierto. (26)

MIGRACION. (lat.migratio,-onis=emigrar). Paso de una parte del cuerpo a otra. (31)

-INFLAMACION. Es el proceso por el cual los leucocitos llegan del tejido perivascular al sitio de la lesión. -Inmediata. -Mediata. (53)

MIOARTERITIS. (gr.myos=músculo+arteria=tubo-hueco-itis=inflamación) Inflamación de la capa media de las arterias. (26)

MIOBLASTOMA. Neoplasia derivada de células mioblásticas. (26)

MIOCARDITIS. (gr.myos=músculo+kardia=corazón+itis=inflamación). Es la inflamación del miocardio. (26)

-FIBRINOSA. (26)

-PURULENTA. (26)

-EOSINOFILICA. (26)

MIOLISIS. (gr. mys=músculo+lysis=disolución). Término relacionado con los procesos que remueven fibrillas musculares. (26)

-FISIOLOGICA. (26)

-PATOLOGICA. (26)

MIOPATIA. (gr. myos=músculo+páthos=enfermedad). Degeneración selectiva de los componentes contráctiles de la célula muscular, la cual conserva su estructura y sus células satélites. (26)

-CAPTURAS. (26)

-EJERCICIO. (26)

-NUTRICIONAL. (26)

-POR TRANSPORTE. (26)

-TOXICA. (26)

MIOSITIS. (gr. myos=músculo+itis=inflamación). Es la inflamación del músculo. (26)

-EOSINIFILICA. (26)

-GANGRENOSA. (26)

-GRANULOMATOSA. (26)

-SUPURATIVA. (26)

MIOTONICO. Estímulo o afección que provoca una miotonía. (26)

MIOTONIA. (gr. myos=músculo+tonos=tensión). Es una moderada a marcada hipertrofia de las fibras musculares que se expresa por una tetania muscular de grado variable. || Contracción anormalmente persistente en un músculo esquelético.

SIN. HIPERTONICIDAD (26)(31)

MIXEDEMA. (gr. myxa=mucoso+oídema=hinchazón). Es la presencia de grandes cantidades de un material amorfo, basofílico y granular que separa o reemplaza las fibrillas de colágena dermal y de otros tejidos. || Es un acúmulo de mucopolisacáridos ácidos y neutros combinados con proteínas (mucina) en la dermis y en el tejido subcutáneo SIN. DEGENERACION MUCINOSA, DEGENERACION MIXOIDE, DEGENERACION MUCOIDE, MUCINOSIS. (26)(31)

MIXOMA. (gr.myxa=mucoso+oma=tumor). Es una neoplasia formada por células mesenquimatosas en la que además existe un material mucinoso entre las fibras de colágena. (26)

MOMIFICACION. Proceso consistente en la desecación del cadáver por evaporación del agua de los tejidos, lo que da lugar a que estos sufran una transformación especial, gracias a la cual persisten sus formas exteriores de un modo prolongado. (31)

-FETAL. Es la muerte fetal sin expulsión, en la que existe deshidratación del feto y las membranas placentarias, además de involución del útero. -Hemático, -Papiráceo. (21)

-TISULAR. Es la desecación de los tejidos que se presenta en ciertos tipos de gangrena. (31)

MONOPLEJIA. (gr.mónos=único+plege=golpe). Es la parálisis de una sola parte del cuerpo, o de un solo miembro. (6)(31)

MONORQUIDISMO. (gr.mónos=único+órchis=testículo). Es la falta de descenso de un testículo al saco escrotal. (31)

MONOSOMIA. (gr.mónos=único+sôma=cuerpo). Es cuando falta un cromosoma en el complemento cromosómico normal. (8)(40)

MONOSTOTICA. (gr.mónos=único+osteón=hueso).

-ENFERMEDAD. Es aquella que afecta a un solo hueso. (26)

MORBILIDAD. Frecuencia con la que una determinada población padece una cierta enfermedad. (31)

MORTALIDAD. Proporción de las muertes que tienen lugar en una población en un determinado lapso de tiempo. || Número de muertes que causa una enfermedad o agente letal. (31)

MOSAIQUISMO. (gr.mouseios=propio de las musas). Es la presencia en un individuo de poblaciones celulares o tejidos con diferente complemento cromosómico, derivado de un solo cigoto.
SIN. MOSAICISMO. MOSAICO CROMOSOMICO. (31)(41)

MONSTRUO. (lat.monstrum=mostrar, fenómeno considerado como señal divina en su aparición.). Producción contra el orden regular de la naturaleza. || Se denomina así a los individuos que presentan grandes malformaciones congénitas. (31)(45)

MUCOCELE. (lat.mucus=moco+gr.kéle=hernia). Es la acumulación de secreciones salivales en cavidades sencillas o multilobuladas adyacentes a los ductos de las glándulas salivales. (26)
-LAGRINAL. (31)

MUCOMETRA. (lat.mucus=moco+gr.métra=matriz). Acúmulo de fluido mucoso en el lumen del útero. (26)

MUERTE. (lat.MORTIS). Cesación o término de la vida (31).

-RIGOR. Es la rigidez simultánea de grupos de músculos como evento posterior a la muerte corporal. (8)(28)

-ALEGOR. Es el descenso de la temperatura corporal posterior a la muerte orgánica. (28)

-PALOR. Es la palidez que se aprecia en algunos órganos a consecuencia del cese de la circulación sanguínea posterior a la muerte orgánica. (28)

-LIVIDEZ CADAVERICA. Es la que se observa en las partes altas de la piel como consecuencia del descenso de la presión sanguínea después de la muerte, esta palidez se acentúa en las partes colocadas hacia abajo por la presión que ejerce el cuerpo sobre los objetos en que esté colocado (piso, reja etc).
SIN. MANCHAS DE MUERTE. (27)

MULTIFOCAL. (lat.multus=muchos+focus=centro).

-INFLAMACION. Denota que son varios los sitios donde se desarrolla una lesión y que se encuentran separados por tejido normal. (53)

N

NANOSOMIA. (gr.nanos=enano+sôma=cuerpo) El término es usado para referirse al enanismo simple bien proporcionado. (28)

-HIPOFISIARIO. (28)

-HIPOTIROIDEO. (28)

NATRIURESIS. (lat.natrium=sodio+oûron=orina). Es la eliminación incrementada de sodio en la orina.(26)

NECROBACILOSIS. (gr.nekrós=muerto+bacilo=bastón+osis=proceso).

Es una infección bacteriana necrótica mixta no contagiosa en el que el Fusobacterium necrophorum es el agente patógeno principal. (26)

NECROBIOSIS. (gr.nekrós=muerte,bios=acción de vivir). Es la muerte celular después de un período de vida programado que ocurre en un organismo vivo como parte de los procesos de remodelación de tejidos y durante la organogénesis fetal. (8)

NECROPSIA. (gr.necrós=muerte+ópsis=observar) Examen macroscópico sistemático de los tejidos y órganos en un cadáver animal. || Es la disección anatómica, rápida, sistemática y ordenada de un cadaver, llevada a cabo para obtener, confirmar ó descartar el diagnóstico de enfermedades y/o la muerte de un animal. (8)(27)(53)

NECROSIS.(gr.nékrosis=mortificación de,-nekrós=muerte,osis =proceso, condición). Es la muerte de tejidos que ocurre dentro de un animal vivo. || Es la suma de cambios morfológicos causados por degradación enzimática de las células muertas dentro de un tejido viviente. (8)(40)

-CASEOSA. Ésta ocurre cuando las células muertas se convierten en masas granulares y friables semejantes al queso cottage. (8)

-COAGULATIVA. Es la conversión de una célula en una masa acidófila y opaca, generalmente con pérdida del núcleo, pero con conservación de la forma celular básica que permite identificar el contorno celular y la arquitectura tisular. (40)

-GRASA. Es la hidrólisis de la grasa de los depósitos naturales de la misma, debida a la acción de enzimas lipolíticas ajenas. (53)

-LICUEFACTIVA. Es la rápida disolución enzimática de la célula lo que origina su completa destrucción con la consecuente pérdida del detalle morfológico del tejido. (6)

-ZENKER. Es la coagulación de las proteínas del sarcoplasma del músculo estriado. (8)

NEFRITIS. (gr.nephrós=riñón+itis=inflamación). Es la inflamación del riñón. SIN. GLOMERULONEFRITIS. (26)(31)

-AGUDA. (26)

-CRONICA. (26)

-INTERSTICIAL. Involucra primariamente al intersticio y a los túbulos renales. (26)

NEFROBLASTOMA. (gr.nephrós=riñón+blastós=germinación, -célula inmadura). Es una neoplasia embrionaria procedente de blastoma nefrogénico primitivo. (25)

NEFROCALCINOSIS. (gr.nephrós=riñón+lat.calcis=cal+gr.osis=proceso). Calcificaciones múltiples del parénquima renal. (31)

NEFROLITIASIS. (gr.nephrós=riñón+lytos=piedra). Es la presencia de cálculos en el riñón o en las vias urinarias. (31)

NEFROPATIA. (gr.nephrós=riñón+páthos=enfermedad). Aplícase a cualquier enfermedad del riñón. (31)

NEFROPTOSIS. (gr.nephrós=riñón+ptôsis=caída). Desplazamiento del riñón fuera del lecho normal en la fosa lumbar. || Riñón móvil o flotante. SIN. RIÑON ECTOPICO.(31)

NEFROSIS. (gr.nephrós=riñón+osis=proceso degenerativo). Define enfermedades renales no inflamatorias, particularmente a la degeneración de los túbulos y es un proceso primario a la necrosis tubular aguda. (26)

-ISQUEMICA. (26)

-NEFROTOXICA. (26)

NEOARTROSIS. (gr.neos=nuevo+árthron=articulación+osis=proceso).

Es la adaptación de una pseudoartrosis por acúmulo de una gran cantidad de tejido fibroso que forma una nueva articulación.(26)

NEOPLASIA. (gr.néos=nuevo,plássein=formar). Es una

proliferación anormal de tejido nuevo, incontrolada, que no tiene punto final esperado y es agresiva para el huésped. || Es una proliferación no coordinada de tejido, independiente a las características estructurales y funcionales del tejido normal, es indefinidamente progresiva, con cambio celular permanente, manifestado por proliferación excesiva que transmite a sucesivas generaciones de células. || Masa anormal de tejido cuyo crecimiento no se halla controlado totalmente por los sistemas reguladores del organismo, de forma que persiste su multiplicación después de cesar el estímulo que indujo el cambio; Rasgos comunes de las neoplasias son su carácter autónomo y su ausencia de finalidad.

SIN. NEOPLASMAS, BLASTOMAS. (31)(36)(53)(58)

NEUMOCOONIOSIS. (gr.pneúma=aire, aparato respiratorio

+kónis=polvo) Es el acúmulo de partículas de pigmentos exógenos en el tejido pulmonar y que determinan una reacción inflamatoria leve o severa. (8)

-DIFUSA. (40)

-NODULAR. (40)

NEUMOMEDIASTINO. (gr.pneúma=aire+mediastino). Presencia de aire en el espacio mediastínico, que ocurre por la ruptura de alvéolos y el paso del aire al intersticio. || Es el aire de un neumotórax que pasa del intersticio pulmonar a el mediastino. (26)(31)

NEUMONIA. (gr.pneumonia,-pneúmon=pulmón). Inflamación del parénquima pulmonar comprendiendo el bronquiolo terminal, bronquiolo respiratorio, conductos alveolares, sacos alveolares y alvéolos. || Es la inflamación de los pulmones, involucrando el parénquima alveolar. SIN. PULMONIA (26)(31)

-ASPIRACION. Es la neumonía causada por material extraño, principalmente en forma líquida que entra a los pulmones a través de las vías aéreas. (31)

-BRONCONEUMONIA. Es aquella en la que existe inflamación de las vías aéreas especialmente en los bronquiolos terminales y los respiratorios, en ella no hay difusión intralveolar de forma que se mantiene con una distribución segmentaria.SIN.LOBULILLAR.(31)

-BRONCOINTERSTICIAL. Es el acúmulo de linfocitos en el tejido intersticial que rodea a los bronquiolos. SIN. INFILTRACION LINFOCITARIA PERIBRONQUIAL, (26)

-EXUDATIVA. -Catarral, -Fibrinosa, -Purulenta, -Hemorrágica.(26)

-GANGRENOSA. Es una neumonía en la cual existe una extensa necrosis del parénquima pulmonar. (31)

-HIPOSTATICA. Es la consecutiva a la infección del edema pulmonar. Ocurre principalmente en animales postrados (sujetos encamados) o con insuficiencia cardíaca. (31)

-INTERSTICIAL. Es la inflamación localizada en los alveolos pulmonares. || Proceso que afecta predominantemente al tabique alveolar con conservación de la luz del alvéolo y del sistema broncovascular. (26)(31)

-LIPOIDE. Es una forma especial de neumonía por aspiración en que grandes gotas de aceite son inhaladas. (26)

-LOBAR. Implica que un lóbulo o la mayor parte de un lóbulo pulmonar está uniformemente consolidado. SIN. HEPATIZACION.(26)

-PROLIFERATIVA. -Granulomatosa. (26)

NEUMONITIS. (gr.pneúmon=pulmón+itis=inflamación). Aplícase comúnmente a la inflamación del pulmón limitada al intersticio. || Inflamación crónica y proliferativa de los pulmones. (31)(26)

-HIPERSENSIBLE. Es la enfermedad pulmonar causada por la inhalación de antígenos orgánicos, que inducen una inflamación del intersticio mediada inmunológicamente y que afecta a las vías aéreas terminales, alvéolos e intersticio. SIN. ALVEOLITIS EXTRINSECA ALERGICA. (26)(31)

NEUMOPATIA. (gr.pneúmon=pulmón+páthos=enfermedad). Término genérico que significa enfermedad del pulmón. (31)

-UREMICA. (26)

NEUMOPERICARDIO. (gr.pneûma=aire+peri=alrededor+kardia =corazón). Es la presencia antemortem de gas dentro del saco pericárdico. SIN. NEUMOPERICARDIAS. (31)(54)

NEUMOTORAX. (gr.pneûma=aire+thórax=pecho). Se refiere a la presencia de aire o gas en la cavidad pleural. (26)(31)

-ABIERTO. (31)

-ESPONTANEO. (31)

-POR TENSION. Es aquel en el que existe un mecanismo semejante a una válvula en la que permite la entrada de aire en la inspiración, pero no su salida en la espiración, provocando que la tensión pleural se haga tan grande que acabe por colapsar completamente los pulmones y comprometer el retorno venoso. SIN. VALVULAR. (31)

-TRAUMATICO. (26)

NEURITIS. (gr.neûron=nervio+itis=inflamación). Inflamación de los nervios. || Inflamación y degeneración de un nervio, caracterizada por dolor y trastornos motores sensitivos o tróficos según el tipo de nervio afectado. (26)(31)

-OPTICA. Se utiliza para describir las enfermedades inflamatorias y degenerativas del nervio óptico. (26)

NEUROBLASTOMA. (gr.neûron=nervio+blâstos=división+oma=tumor).

Es la neoplasia benigna de las células primitivas neuroepiteliales. (25)

NEUROFIBROMATOSIS. (gr.neûro=nervio+fibromat+osis=proceso). Es

la presencia de varios schwannomas en los plexos nerviosos y los nervios autonómicos. || Trastorno genético caracterizado por la presencia de lesiones cutáneas pigmentadas, de bordes irregulares y tumores múltiples de los nervios craneales y espinales, generalmente lobulados y que se distribuyen a lo largo de un nervio. (25)(31)

NEURONOFAGIA. (neurona-gr.phagôin=comer). Destrucción de

células nerviosas llevada a cabo por la acción fagocitaria de las células de la neuroglía. SIN.NEUROFAGIA. (31)

NEVO. (lat.naevus=lunar). Es un agrupamiento congénito

circunscrito y persistente de células llamadas nevocitos, pigmentadas o no, planas o elevadas, lisas o verrugosas y que ocasionalmente pueden malignizarse. (26)(31)

NINFOMANIA. (gr.nymphe=novia+manía). Es el comportamiento

estral intenso y persistente.(21)

NISTAGMUS. (gr.nystázein=cabecear de sueño, dormir). Trastorno

de la posición ocular caracterizado por una oscilación más o menos rítmica de los ojos. (31)

NOMA. (gr.nome=pasto). Es un tipo de estomatitis

pseudomembranosa o gangrenosa que no es causada por un agente específico sino que esta asociada a la invasión del tejido por la flora normal de la boca. (26)



ODONTODISTROFIA. (gr.odoús=diente+dys=sin+trophé=formar). Son enfermedades de los dientes causadas por insultos tóxicos, metabólicos o nutricionales; Caracterizados por cambios en las estructuras duras de los dientes y en sus estructuras de soporte. || Son las anomalías en el desarrollo del tejido dental, debido generalmente a la ingestión crónica de compuestos de fluor. (26)

ODONTOMA. (gr.odoús=diente+oma=tumor). Neoplasia dura perteneciente a cualquier estructura dentaria. (31)

-AMELOBLASTICO. Es una neoplásia similar al fibroameloblastoma, pero contiene dentina y pulpa.

SIN. FIBRO-ODONTOMA AMELOBLASTICO.(26)

OFTALMIA. (gr.ophtalmós=ojo). Es la inflamación del ojo. || Es una oftalmítis recurrente de los équidos. (25)(31)

OFTALMITIS. (gr.ophtalmós=ojo+itis=inflamación). Inflamación ocular. SIN. OFTALMIA. (26)

-GRANULOMATOSA. (26)

-LINFOCITICO PLASMATICA.(26)

-SUPURATIVA.(26)

OFTALMOMIASIS. (gr.ophtalmós=ojo+myas=mosca). Es una invasión periocular y posteriormente ocular de larvas de moscas. (26)

OFTALMOPLEJIA. (gr.ophtalmós=ojo+plegégé=golpe). Parálisis de los músculos del ojo que puede ser aislada o de los movimientos conjugados que intervienen en la mirada. (31)

OFTALMORREXIS. (gr.ophtalmós=ojo+rhêxis=rotura). Rotura del globo ocular. (31)

OLIGODENDROGLIOMA. (oligodendrocito+oma=tumor). Es la neoplasia maligna de las células de la oligodendroglía. (26)

OLIGODONTIA. (gr.oligos=poco+odoús=diente). Es la ausencia de dientes en relación al número normal. (26)

OLIGOQUIURIA. (gr.oligos=poco+oûron=orina). Es la emisión ocasional de la orina. (34)

OLIGURIA. (gr.oligos=poco+oûron=orina). Es la evacuación de cantidades reducidas de orina. (34)

ONCOCITO. (gr.ógkos=tumor,kýtos=célula). Son las células que forman las neoplasias. (45)

ONCOCITOMA. Son neoplasias nodulares solitarias benignas de células neuroendócrinas, que se hallan localizadas en el ventrículo lateral de la laringe. (26)

ONCOGENESIS. (gr.ógkos=tumor,gennân=producir). Es el proceso de formación de las neoplasias. || Se agrupan dentro del mismo las teorías propuestas para la formación de las neoplasias.

SIN. CARCINOGENESIS. CANCEROGENESIS. (28)(51)(41)

ONCOGENICO. (gr.ógkos=tumor+gennân=producir). El término está relacionado con todo aquello que provoque inducción de una neoplasia. SIN. CANCERIGENO. (28)(51)

-FISICA. (8)

-PARASITARIA. (8)

-QUIMICA. (8)

-SISTEMICA. Consiste en el desarrollo de tumores de la misma clase en un solo sistema orgánico. (28)

-VIRAL. (8)

ONCOLOGIA. (gr.ógkos=tumor,lógos=estudio) Es la ciencia que se encarga del estudio de las neoplasias. (53)

ONFALOFLEBITIS. (gr.omphalos=ombligo+phlebs=vena+itis =inflamación). Es la inflamación del cordón umbilical no cicatrizado como resultado de una infección. (26)

OOFORITIS. (gr.oón=huevo+phorós=que lleva.-ovario +itis =inflamación). Es la inflamación del ovario. (26)

-GRANULOMATOSA. (26)

-PURULENTA. (26)

OPISTOTONOS. (gr.ôpisthe=por detrás+tónos=tensión). Contractura de los músculos de la nuca y el dorso en la cual el cuerpo forma un arco apoyado en el occipucio y los talones. (31)

ORQUITIS. (gr.órchis=testículo+itis=inflamación).Inflamación del testículo. (26)(31)

-INTRATUBULAR. (31)

-INTERSTICIAL. SIN. INTERTUBULAR. (31)

-NECROTICA. (31)

-TRAUMATICA. (31)

OTROTONOS.(gr.orthós=recto+tónos=tensión).Espasmo tetánico que pone al cuerpo en actitud rígida en línea recta.(31)

ORZUELO. (lat.hordeolus). Es una infección estafilococica aguda de las glándulas palpebrales. SIN. ORDOLEO.(54)

-EXTERNO. Es una adenitis supurativa de las glándulas ciliares anexas.(50)

-INTERNO. Es la inflamación supurativa de la glándula Meibomiana.(50)

OSTEITIS. (gr.ostéon=hueso+itis=inflamación). Inflamación del hueso o parte del hueso, confinado a los tejidos vascular-conectivos del periósteo, alrededor de las vesículas intracorticales y en la cavidad medular. (26)

-OSTEOMIELITIS. (25)

-OSTEOPERIOSTEITIS. (25)

OSTEOARTRITIS. (gr.ostéon=hueso+árthron=articulación+itis =inflamación). Es la inflamación de los componentes articulares del hueso. SIN. ARTROSTEITIS. (7)

OSTEOARTROPATIA. (gr.ostéon=hueso+árthron=articulación+ páthos =enfermedad). Es un tipo de lesión que resulta en la reabsorción de cartílago y hueso subcondral y su subsecuente colapso. (26)

OSTEOCONDROITIS. (gr.ostéon=hueso+chóndros=cartilago +itis =inflamación). Es la inflamación simultánea del hueso y el cartílago. (31)

OSTEOCONDROFITO. (gr.ostéon,hueso+chóndros, cartilago+phytón =planta). Es una neoformación o excrecencia formada de elementos óseos y cartilaginosos. (10)(31)

OSTEOCONDROMA. (gr.ostéon=hueso+chóndros=cartilago+oma=tumor). Es una proyección externa óseo-cartilaginosa sobre la superficie del hueso. SIN. EXOSTOSIS. (26)(31)

OSTEOCONDROMATOSIS. (gr.ostéon=hueso+chóndros=cartilago +oma =tumor+osis=proceso). Es una rara condición en que múltiples nódulos de cartílago son producidos sobre la membrana sinovial sin evidencia de que exista una enfermedad articular. (26)

OSTEOCONDROSIS. (gr.ostéon=hueso+chóndros=cartilago +osis =proceso). Anormal diferenciación del cartílago en crecimiento tanto en la epífisis como en la diáfisis. || Enfermedad de los centros de osificación que empieza con degeneración y necrosis seguidas de regeneración o recalcificación. || Degeneración o necrosis de un centro de osificación. SIN. DISCONDROPLASIA. OSTEOCONDROSIS DISECANS. EPIFISIOLISIS. DEFORMIDAD DE HUESOS. ARTROPATIA. OSTEONECROSIS.(10)(18)(26)(31)

OSTEODESMOSIS. (gr.ostéon,hueso+desmos,ligadura). Formación de hueso y tendón. || Es la osificación de un tendón. (10)

OSTEODIASTASIS. Separación de un hueso en dos. || Separación de dos o más huesos. (10)

OSTEODISTROFIA. (gr.ostéon=hueso+dis=sin+trophé=nutrición). Es la alteración de la constitución de un hueso. (31)

-FIBROSA. Se caracteriza por una extensa reabsorción osteoclástica del hueso con formación de tejido fibro-osteóide.

SIN. OSTEITIS FIBROSA. OSTEITIS FIBROSA QUISTICA. (26)

-HIPERTROFICA. Es una enfermedad caracterizada por la excesiva osificación principalmente en las epífisis de los huesos de crecimiento acelerado y algunas veces se observa en otros tejidos como arterias, miocardio, alveolos pulmonares, riñones y órganos linfoides.(26)

OSTEOFITO. (gr.ostéon=hueso+phytón=planta). Regeneración excesiva del tejido periosteo en respuesta a una lesión repetitiva. SIN. SOBRESUELO. EXOSTOSIS. (26)

OSTEOFLUOROSIS. (gr.ostéon=hueso+fluor+gr.osis=proceso). Se caracteriza por la incorporación de fluoruro en la matriz mineral del hueso en sitios localizados, pero en forma generalizada en el esqueleto. (26)

OSTEOLIPOSARCOMA.(gr.ostéon=hueso+lipos=grasa+sarcoma=tumor maligno). Neoplasia maligna de células mesenquimatosas, que contiene tejido liposarcomatoso y osteosarcomatoso. (26)

OSTEOMA. (gr.ostéon=hueso+oma=tumor). Es una neoplasia benigna compuesta de tejido óseo, que usualmente se desarrolla sobre un hueso. (7)

-OSTEOIDE. Es una neoplasia benigna caracterizada por contener áreas de una alta celularidad, buena vascularización y que contiene osteón y hueso inmaduro rodeado de hueso activo.(26)

OSTEOMALACIA. (gr.ostéon=hueso+malakia=blandura).

Reblandecimiento del hueso. || Falla en la mineralización del tejido osteoide disponible pudiendo volverse blando y suave, generalmente asociado con un desorden metabólico que se da en el esqueleto adulto. (7)(26)

OSTEOMIELITIS.(gr.ostéon=hueso+myelos=médula+itis=inflamación).

Este término indica que el proceso inflamatorio oseo principia en la cavidad medular. (26)

OSTEONOSIS. (gr.ostéon,hueso+nosos,enfermedad). Enfermedad de los huesos. SIN. OSTEOPATIA. (10)

OSTEOPATIA. (gr.ostéon,hueso+páthos,enfermedad). Es la afección o enfermedad de los huesos. SIN. OSTEONOSIS. (10)

-CRANIOMANDIBULAR. Es una enfermedad proliferativa generalmente confinada a los huesos occipital, maxilares y temporales. (26)

-HIPERTROPICA. Consiste en una osteofitosis difusa periosteal, secundaria a una lesión crónica, usualmente intratorácica que puede ser inflamatoria o neoplásica. SIN. OSTEOCARTROPATIA PULMONAR. (26)

OSTEOPENIA. (gr.ostéon=hueso+penia=indigencia.). Es una pérdida de tejido óseo que generalmente es reversible, como la que ocurre en la lactación. (26)

OSTEOPETROSIS. (gr.ostéon=hueso+petra=pañasco+osis=proceso). Es la pérdida o intercambio de matriz ósea con la permanencia de la estructura normal. || Incremento en la densidad del hueso resultando en un hueso fetal, el cual carece de substancia esponjosa. (7)(26)

-AVIAR. Enfermedad neoplásica que causa metástasis en hueso.(42)

OSTEOPOROSIS. (gr.ostéon=hueso+póros=poro,paso). Acumulación de substancia esponjosa primaria y secundaria en el espacio medular. || Tejido óseo normalmente mineralizado que contiene muy poca masa. SIN. ATROFIA OSEA. OSTEOPTISIA. (7)

OSTEOPOROTICO. Se refiere a la apariencia del tejido óseo con osteoporosis. (26)

OSTEOSARCOMA. (gr.ostéon=hueso+sarcoma=tumor maligno). Es la neoplasia maligna derivada de tejido mesenquimatoso que produce desde espículas osteoides hasta hueso nuevo. (26)

-PERIOSTEAL. (26)

-PARAOSTEAL. SIN.YUXTACORTICAL. (26)

-TELEANGIECTASICO. (26)

-OSTEOBLASTICO. (26)

-CONDROBLASTICO. (26)

-FIBROBLASTICO. (26)

OSTEOSCLEROSIS. (gr.ostéon=hueso+skleros=duro+osis=proceso).

Endurecimiento anormal del hueso. || Incremento en la densidad del hueso. (7)

OSTEOSIS. (gr.ostéon=hueso+osis=proceso). Necrosis del tejido óseo. SIN. OSTEONECROSIS. (26)

OTITIS.(gr.otós=oido+itis=inflamación). Es la inflamación del oído. (26)

-EXTERNA. Referida al conducto auditivo.(26)

-INTERNA. Asociado al Órgano vestibular y el nervio otico. (26)

-MEDIA. Referida a la cavidad timpánica dentro del hueso temporal. (26)

OTOESCLEROSIS. (gr.otós=oido+sklerós=duro). Esclerosis del oído medio con formación de focos de tejido óseo inmaduro que producen principalmente anquilosis de la lámina del pie del estribo. (31)

OTOLITO. (gr.otós=oido+líthos=piedra). Concreción en el oído.
SIN. OTOCONIA. (31)

OTORREA. (gr.otós=oido+rhein=fluir). Secreción generalmente
purulenta por el conducto auditivo externo. (31)

OTOTOXICIDAD. (gr.otós=oido+toxikón=veneno). Cualquier efecto
indeseable de un medicamento o estímulo físico sobre el oído.
(26)(31)

-ACUSTICA. Es la degeneración o necrosis de las células pilosas
del órgano de Corti como consecuencia de la exposición excesiva
a ondas sonoras,(31)

-QUIMICA. Es debida a la acción de compuestos químicos como los
antibióticos aminoglicósidos y el ácido acetil salicílico. (26)

OXALEMIA. (de oxálico+gr.haíma=sangre). Es el incremento de
ácido oxálico en la sangre. (8)

OXALOSIS. (de oxálico+gr.osis=proceso). Son los cristales de
oxalato de calcio que se depositan en los tejidos. (8)

OXALURIA. (de oxálico+oûron=orina). Es el incremento de ácido
oxálico en la orina. (8)

PALATOSQUISIS. (lat.palatum=paladar+gr.schisis=hendidura). Es una fisura en el paladar que generalmente comunica las cavidades bucal y nasal. (26)

PANCITOPENIA. (gr.pân=todo+kýtos=cavidad+penia=escasez). Es la reducción de los eritrocitos, leucocitos y trombocitos de la sangre periférica. || Recuento anormalmente bajo de todos los elementos formes de la sangre.

SIN. APLASIA MEDULAR. ANEMIA APLASTICA. (29)(31)

PANCREATITIS. (gr.pagkreas,pân=todo+kreas=carne+itis=inflamación). Es la inflamación del páncreas. (26)

-AGUDA. (26)

-CRONICA INTERSTICIAL. (26)

-GRANULOMATOSA. (26)

PANENCEFALITIS. (gr.pân=todo+encefalitis). Es la inflamación de todo el sistema nervioso. (26)

PANHIPOPITUITARISMO. (gr.pân=todo+hipó=debajo,deficit+pituitaria). Es la falla en la formación general de la adenohipófisis. || Conjunto de signos y síntomas derivados del fallo secretorio de la adenohipófisis. (25)(31)

PANICULITIS. (panículo+gr.itis=inflamación). Inflamación del panículo adiposo. (26)

-LOBULAR, (26)

-SEPTAL. (26)

PANLEUCOPENIA. (gr.pân=todo+leukós=blanco+penia=escasez). Es la disminución de todos los tipos de leucocitos en la sangre periférica. (26)

-FELINA. Enfermedad infecciosa causada por un parvovirus que afecta a todos los miembros de la familia Felidae, y a otros miembros de la familia Procyonidae, presentando en algunos casos desde infecciones subclínicas hasta fiebre, depresión, inapetencia, vómito, deshidratación, diarrea y un cuadro de anemia severa. (26)

PANMIELOPATIA. (gr.pân=todo+myelós=médula+páthos=enfermedad).

Una de las múltiples sinonimias en desuso existentes para la anemia aplástica. SIN. PANMIELOPTISIS. (31)(34)

PANNUS. (lat.pannus=paño). Se designa la vascularización superficial, desarrollo de tejido cicatrizal y pigmentación de la córnea, entre el epitelio corneal y la membrana de Descemet
|| Es la substitución de una porción de la lámina propia superficial del tejido conjuntivo vascularizado y la transformación de la zona correspondiente del epitelio en tipo conjuntival.(25)(31)

-DEGENERATIVO. Proceso que sigue a la oftalmítis proliferativa no ulcerativa. (25)

PANOFTALMITIS. (gr.pân=todo+ophtalmós=ojo). Es la inflamación que se disemina hasta ocupar todas las estructuras oculares, incluida la esclerótica. SIN. PANOFTALMIA.(26)(31)(54)

PANOSTEITIS. (gr.pân,todo + ostéon,hueso). Es la inflamación de todas las partes de un hueso. || Es la proliferación de tejido periosteó, especialmente de las diáfisis, de varios huesos.
SIN. OSTEOMIEELITIS JUVENIL. PANOSTOSIS EOSINOFILICA.(10)(26)

PANUVEITIS. (gr.pân=todo+uvea+gr.itis=inflamación).

Generalmente describe una uveítis difusa. || Es la uveítis que involucra a el iris, el cuerpo ciliar y el coróides. (26)(54)

PAPILEDEMA. (lat.papilla=pezón+gr.oiedema=hinchazón). Degeneración hidrópica del disco óptico, relacionada con aquellos eventos en que aumenta la presión del líquido cerebroespinal dentro del nervio óptico. (26)(54)

PAPILOMA. (lat.papilla=pezón de la teta+oma=tumor). Hipertrofia de las papilas de piel y mucosas. || Es una neoplasia benigna epitelial proliferativa que tiene una compleja etiología asociada comúnmente a virus de la familia Papovaviridae la cual llega a formar proyecciones de papilas dermales sobre la superficie de la piel. SIN. PAPILOMATOSIS. (26)(31)

PAPILOMATOSIS. (lat.papilla=pezón+gr.osis=proceso). Desarrollo de papilomas múltiples generalmente sobre epitelios. (28)
-ORAL. Son papilomas benignos de células epiteliales. localizadas en la cavidad oral. (26)

PAPULA. (lat.papula). Es una elevación sólida circunscrita de la piel, por la hiperplasia localizada en los elementos celulares de la dermis e hipodermis o por acumulación de líquidos y células inflamatorias. (16)(31)

PANUS. Palabra latina que significa tumefacción. || Es el tejido de granulación que se forma dentro de superficies articulares. SIN. TUMEFACCION. (26)(31)

PAQUIGIRIA. (gr.pachys=grueso+gyros=circulo). Malformación caracterizada por el excesivo desarrollo de las circunvoluciones y la disminución del número de circunvoluciones secundarias. SIN. MACROGIRIA. (26)

PAQUIMENINGITIS. (gr.pachys=grueso+mênigx=membrana+itis=inflamación). Es la inflamación de la duramadre. (26)
-OSIFICANTE. (26)

PARADIDIMO. (gr.pará=accesorio+didymos=doble). Son remanentes de túbulos mesonefricos. || Apéndice epididimario consistente en un pequeño cuerpo oblongo situado en la parte más inferior del cordón espermático, siendo residuos de la porción inferior del mesonefros. (26)(31)

-EXTERNOS. (26)

-INTERNOS. (26)

PARAFIMOSIS. (gr.pará=junto+phimós=bozal). Es la estenosis del orificio prepucial que impide la retracción del pene. (41)

PARALISIS. (gr.paralysis,de paralyein=aflojar,paralizar). Es la pérdida del movimiento voluntario en un músculo o en un grupo de músculos y la pérdida de su función.(7)

-CENTRAL. La que es debida a lesión de las células corticales o sus vías eferentes. (31)

-FACIAL. (31)

-FARINGEA. (31)

-PARESIA. Es una enfermedad metabólica compleja caracterizada por postración, debida al desarrollo de severa hipocalcemia e hipofosfatemia, en el período cercano al parto o en el inicio de la lactación. SIN. TETANIA LACTACIONAL. FIEBRE DE LECHE. PARESIS. PARESIA PUERPERAL.(26)

-PERIFERICA. La consecutiva a lesiones en las motoneuronas de la médula espinal. (31)

PARAMETRITIS. (gr.pará=junto+métra=matriz). Es la inflamación que involucra a los ligamentos del útero. (26)

PARAPLEJIA. (lat.paraplexia-gr.pará=junto a-plexia=parálisis). Parálisis bilateral de los miembros y/o de la parte posterior del cuerpo. || Es la parálisis de estructuras simétricas. (7)(31)

PARAPROSTATICO. (gr.pará=cerca,junto+próstata). Se refiere a la localización cercana a la próstata. (41)

PARAQUERATOSIS. (gr. para=cerca+kerás, -atos=cuerno+osis=proceso). Queratinización imperfecta del estrato córneo de la epidermis en el que prevalecen los núcleos. (26)

PARASITEMIA. (lat. parasitus, gr. pará=al lado+sites=comida +haima =sangre). Dícese del hallazgo de parásitos en la sangre. (31)

PARATIROIDITIS. (gr. pará=cerca de+tiroides+gr. itis=inflamación). Es la inflamación de las glándulas paratiroides. (26)
-LINFOCÍTICA. (26)

PAROOFORON. (gr. pará=junto+oón=huevo+phorós=que lleva). Es la persistencia del túbulo mesonéfrico caudal. (26)

PARORQUIDIA. (gr. pará=cerca+órchis=testículo). Testículo ectópico. (31)

PATOGENIA. (gr. páthos o páthe=enfermedad+gennân=producir). Rama de la patología que se encarga del estudio de la cadena de presuntos mecanismos que vincula la causa de la enfermedad (etiología) al síntoma que provoca. || Estudio del desarrollo de una enfermedad a partir de su inicio hasta una resolución. SIN. PATOGENESIS. (31)(53)

PATOGENO. (gr. páthos+gennân=producir, engendrar). Dícese del mecanismo que causa una determinada enfermedad. (31)

PATOGNOMIA. (gr. páthos+gnómon-onos=signo). Parte de la patología que se encarga del estudio de los signos y síntomas de una enfermedad. SIN. PATOGNOMONIA. (31)

PATOGNOMICO. (gr. páthos+gnómon-onos=signo). Aplicable al signo o síntoma que por ser tan característico de una enfermedad, permite el diagnóstico por sí mismo; También se aplica en sentido negativo, en el que la ausencia de un determinado signo hace poco probable el diagnóstico de una enfermedad. (31)

PATOLOGIA (gr. páthos=enfermedad. lógos=estudio, tratado) Es la ciencia que estudia la causa, el desarrollo y los cambios estructurales y funcionales que ocurren en los organismos enfermos. || Es el estudio científico de la naturaleza de la enfermedad, sus causas, procesos, desarrollo y consecuencias. || Término introducido por Gaubius en el siglo XVII para designar todo aquello relacionado con la enfermedad; Es la rama de la medicina que aborda el estudio sistemático del comportamiento biológico anormal. (31)(36)(53)

-CELULAR. Estudio de la enfermedad desde el punto de vista de las lesiones celulares o microscópicas. || Es el estudio de las lesiones desde el punto de vista microscópico. SIN. HISTOPATOLOGIA. (31)(45)

-GENERAL. Es el estudio de las alteraciones básicas morfológicas y fisiológicas comunes a varios tejidos y presentes en varias enfermedades. || Rama de la medicina definida como la que estudia las potenciales afinidades que emparentan las enfermedades para abstraer el significado general de sus síntomas. (31)(53)

-ESPECIAL. Es el estudio de la patogenia de las enfermedades y las lesiones más frecuentes que afectan a los diferentes sistemas o aparatos de los animales domésticos. || Indica el estudio de la enfermedad desde el punto de vista de los especialistas. SIN. SISTEMICA. (31)(53)

-QUIRURGICA. Estudio y la aplicación de técnicas idóneas para resolver las lesiones, malposiciones, traumatismos, neoplasias. (31)

-CLINICA. El estudio de las alteraciones químicas, físicas y celulares de los líquidos orgánicos. (53)

-FISIOLOGICA. Es el estudio de la interrelación funcional anormal entre los diversos aparatos y sistemas del cuerpo de los individuos enfermos. SIN. FISIOPATOLOGIA. (53)

-IMUNOLOGICA. Comprende el estudio de las enfermedades causadas por reacciones inmunológicas. SIN. IMUNOPATOLOGIA. (53)

PAVIMENTACION.

-INFLAMACION. Es el proceso durante el cual los leucocitos entran en contacto con el endotelio vascular y se adhieren firmemente a éste formando una capa de células. (40)(53)

PEDICULOSIS. (lat.pediculus=piojo). Es la infestación de la piel por piojos. (26)

PELIOSIS. Es la extravasación de hematíes a la piel, mucosas y serosas, que se presenta clínicamente en forma de manchas de color púrpura o rojo oscuro. SIN. PURPURA. (31)

-HEPATIS. Infiltrados focales de sangre en el hígado. || Lesión del árbol vascular hepático caracterizado por espacios lacunares llenos de sangre distribuidos irregularmente por el parénquima hepático. (26)(31)

PENFINGO. (gr.pémphix,-igos=ampolla). Es una enfermedad autoinmune de curso crónico que está caracterizada por eritema, pápulas, vesículas, erosiones y ulceraciones en la piel y mucosa oral. (26)

-BULLOSO. (26)

-ERITEMATOSO. (26)

-FOLIACEO. (26)

-VEGETANTE. (26)

-VULGAR. (26)

PERIANGITIS. (gr.perí=alrededor+aggeíon=vaso+itis=inflamación). Inflamación de los tejidos que rodean un vaso. SIN. PERIANGITIS. PERIVASCULITIS. (31)

PERIARTERITIS. (gr.perí=alrededor+arteria=tubo hueco+itis=inflamación). Define un último estado de la reacción vascular en el cual células mononucleares rodean a los vasos sanguíneos. (26)

PERICARDITIS. (gr.perí=alrededor+kardia=corazón+itis=inflamación).
Es la inflamación del pericárdio. (26)

-FIBRINOSA. (26)

-GRANULOMATOSA. (26)

-PURULENTA. (26)

-Serosa. (26)

PERIFOLICULITIS. (gr.perí=alrededor de+foliculitis).Acumulación de células inflamatorias alrededor del folículo piloso y del epitelio folicular. (26)

PERIHEPATITIS. (gr.perí=alrededor+hepato=hígado+itis=inflamación).
Se designa así a la inflamación de la cápsula de Glisson. ||
Proceso inflamatorio localizado en el peritoneo adyacente al hígado. (1)(31)

PERIMETRITIS. (gr.perí=alrededor+métra=matriz+itis=inflamación).
Es la inflamación que involucra a la serosa del útero. (26)

PERINEURITIS. (gr.perí=alrededor de+neuro+gr.itis=inflamación).
Término aplicado a la inflamación de un nervio, aunque limitada al perineurio y de etiología frecuentemente mecánica por fricción de la misma. (31)

PERIORQUITIS. (gr.perí=alrededor+órchis=testículo).Inflamación de los tejidos que envuelven al testículo. || Es la inflamación de la túnica vaginal. (31)(26)

PERIOSTEITIS. (gr.perí=alrededor+ostéon=hueso+itis=inflamación).
Este término designa si el proceso inflamatorio del hueso principia en el periosteo. SIN. PERIOSTITIS.(26)(31)

PERITONITIS. (gr.peritonaion,-periteinein=extender alrededor +itis=inflamación). Es la inflamación del peritoneo. (1)(26)
-AGUDAS. -Circunscrita, -Difusa. (26)

-ASEPTICAS. Aquella en la que no intervienen gérmenes patógenos. (31)

-BILIAR. La que se produce por perforación de la vesícula biliar o el colédoco. (31)

-CARCINOMATOSA. Fenómeno inflamatorio consecutivo a la diseminación neoplásica en la cavidad peritoneal. (31)

-CRONICA. (26)

-DIFUSA. (26)

-EOSINOFILICA. Caracterizada por una marcada infiltración inflamatoria en la serosa principal en que la mitad de las células inflamatorias son eosinófilos. (31)

-FIBRINOSA. Está caracterizada por la presencia de adherencias. SIN. ADHERENTE. (31)

-FOCAL. (26)

-GASEOSA. Es consecutiva a una infección leve del peritoneo por gérmenes anaerobios. (31)

-GRANULOMATOSA. (26)

-HEMORRAGICA. (26)

-NECROTICA. SIN. PUTRIDA. (26)

-SEPTICA. (26)

PERMANENTE.

-CELULAS. Son aquellas que debido a su función han perdido la capacidad de multiplicarse y durante el proceso de reparación siempre son substituidas por elementos del tejido conjuntivo. (40)(53)

PEROCORMIA. (gr.perós=mutilado+kormos=tronco). Acortamiento del tronco debido generalmente a la fusión congénita de algunas vértebras. (28)

PEROSOMUS ELUNIBUS. (gr.perós=mutilado). Está caracterizado por la agenesia parcial de la médula espinal, en su porción lumbar. (25)

PHTHISIS BULBI. Describe una estructura ocular desorganizada, hipotónica y contraída, como resultado de una oftalmítis severa. SIN. ATROFIA BULBI. OFTALMOMALACIA. (26)(31)(54)

PICNOSIS. (gr.pyknós=engrosamiento,osis=proceso).Hiper cromatosis debida a la condensación de la cromatina nuclear. || Es la contracción progresiva del núcleo hasta formar una masa densa, pequeña y arrugada de cromatina íntimamente empacada.(40)(53)

PIEBALDISMO. Es una hipomelanosis en la cual los melanocitos forman parches en la piel por un defecto en su migración de la cresta neural al integumento. (26)

PIELITIS. (gr.pyelos=pelvis+itis=inflamación). Inflamación de la pelvis renal. (34)

PIELONEFRITIS. (gr.pyelos=pelvis+nephros=riñón+itis=inflamación). Es la inflamación que involucra al parénquima y pelvis renal. (26)

-AGUDA. (31)

-ASCENDENTE. (31)

-CRONICA. (31)

PIEMIA. (gr.pýon=pus+haíma=sangre). Es la propagación de bacterias piógenas a través del torrente circulatorio. (28)

PIGMENTO. (lat.pigmentum=color,pintura). Dícese de toda sustancia provista de color propio que se halle distribuida en el organismo. || Están constituidos por un grupo de sustancias provistas de color propio que en determinadas circunstancias, se acumulan en exceso y posiblemente transtornen la función celular. (31)(40)

-ENDOGENOS. (53)

-EXOGENOS. (53)

PINOCITOSIS. (gr.pínein=beber+kýtos=cavidad+osis=proceso).

Propiedad que poseen ciertas células, especialmente del sistema lisosomal, por las que éstas incorporan en su interior vesículas llenas de líquido. (31)

-INFLAMACION. Es la captación intracitoplasmática de partículas de menos de un micrómetro, que tiene como finalidad la eliminación del agente causal y del material necrótico. (53)

PIOCITO. (gr.pýon=pus+kýtos=cavidad). Es el nombre que se le da al leucocito polimorfonuclear que presenta degeneración y necrosis el cual junto con el material líquido forma el pus.(45)

PIODERMA. (gr.pýon=pus+dérma=piel). Término genérico que se aplica a las infecciones supurativas de la piel. (31)

-GRANULOMATOSA. (26)

-PRIMARIA. (26)

-PROFUNDA. (26)

-SECUNDARIA. (26)

-SUPERFICIAL. (26)

PIOMETRA. (gr.pýon=pus+métra=matriz). Es una infección supurativa aguda o crónica del útero en la que se acumula exudado purulento en el lumen. (26)

PIONEFROSIS. (gr.pýon=pus+nephrôs=riñón+osis=proceso). Se aplica a una supuración severa del riñón con la presencia de una obstrucción uretral. (26)

PIOSALPING. (gr.pýon=pus+sálpigx=trompeta). El acúmulo de exudado purulento en el interior de los tubos uterinos.

SIN. PIOSALPINGE. (26)(31)

PIOTORAX. Es el acúmulo de abundante exudado purulento dentro de los sacos pleurales. SIN. EMPIEMA TORACICO. (26)

PITIRIASIS. (gr.pítýron=salvado). Término genérico utilizado para designar aquellas enfermedades en las que la descamación es un signo notorio. (31)

-ROSADA. Dermatitis no específica de causa desconocida que afecta a los lechones al destete de aspecto semejante a la tiña. (25)

PIURIA. (gr.pýon=pus+oûron=orina). Es la presencia de exudado purulento en la orina. || Presencia de leucocitos en la orina. (26)(31)

-ESTERIL. (31)

PLACENTITIS. (lat.placenta+gr.itis=inflamación). Es el proceso inflamatorio de las envolturas placentarias. (25)

PLASMOCITOSIS. (gr.plásma=obra moldeada+kýtos=cavidad+osis =proceso). Aplícase a la presencia de células plasmáticas en la sangre o a una proporción anormalmente alta de estas células en los tejidos. (31)

PLASMOCITOMA. (gr.plásma=obra moldeada+kýtos=cavidad+oma =tumor). Es la neoplasia de las células plasmáticas. SIN. LEUCOSIS DE CELULAS PLASMATICAS. PLASMOMA. (26)(31)

-ATIPICAS. (31)

-LOCALIZADO. (31)

-TEJIDOS BLANDOS. (31)

-TIPICAS. (31)

PLEOMORFISMO. (gr.pleion=más numeroso+morphé=forma). Propiedad de un organismo o especie por la que a lo largo de su ciclo vital presenta dos o más formas. || Son las diferencias de tamaño y tipo entre células. SIN.PLEOMORFIA. (8)(31)

PLEURITIS. (gr.pleurá=costado,flanco+itis=inflamación). Es la inflamación de la pleura. SIN. PLEURESIA. (31)

-EXUDATIVA. (26)

PLUMBISMO. Es el acúmulo de plomo en los tejidos el cual puede ser ingerido o inhalado. || Es la intoxicación por plomo.
SIN. SATURNISMO. (31)(53)

POIQUILOCITOSIS. (gr.poikilos=irregular+kýtos=cavidad). Marcada variación en la forma de los eritrocitos. SIN. POIQUILOCITEMIA. (29)

POLAQUIURIA. (gr.pollákis=frecuente-oûron=crina). Es la emisión de orina con una frecuencia anormal sin incremento de la cantidad eliminada. (34)

POLIARTERITIS. (gr.polýs=varios+arteria=tubo hueco-itis =inflamación). Es la inflamación de varias arterias al mismo tiempo. (31)

-NODOSA. Es cuando las arterias por un proceso inflamatorio necrotizante severo presentan formaciones nodulares.
SIN. PANARTERITIS NODOSA. PERIARTERITIS NODOSA. (26)(31)

POLIARTRITIS. (gr.polýs=varios+árthron=articulación-itis= inflamación). Es la inflamación de varias articulaciones; La infección generalmente proviene de vía hematógena. (26)

POLIDACTILIA. (gr.polýs=varios+dáktylos=dedo). Incremento en el número de dedos. (26)

POLICITEMIA. (gr.polýs=varios+kýtos=cavidad+haíma=sangre). Es el incremento del número de eritrocitos circulantes en la sangre acompañado o no de un incremento en la hemoglobina media y el hematocrito y puede o no estar asociada con un aumento en la masa globular total. SIN. POLIGLOBULIA. (29)(31)

-ABSOLUTA. (31)

-RELATIVA. SIN. TEMPORAL. (31)

-SECUNDARIA. SIN. ERITROCITOSIS. (31)

-VERA. Síndrome mieloproliferativo en el se produce un aumento en la producción de elementos formes en particular de la serie roja, su origen supone una patogenia neoplásica. SIN. ERITREMIA.

POLICROMASIA. (gr. polýs=varios+chrôma=color+philos=amigo). Que tiene afinidad por varios colorantes. || Es la coloración basofílica irregular de eritrocitos inmaduros que presentan en su interior corpúsculos de hemoglobina teñidos de rojo o azul.
SIN. POLICROMATOFILIA. (29)(31)

POLIDONTIA. (gr. polýs=varios+odoús=diente). Exceso de dientes. (26)

-HETEROTÍPICA. Es una o varias piezas dentarias extras fuera de la arcada dental. (26)

POLIFAGIA. (gr. polýs=mucho+phageîn=comer). Dícese de la condición de un individuo que ingiere toda clase de alimentos. || Voracidad, hambre excesiva. (31)

POLIMASTIA. (gr. polýs=varios+mastós=mamas). Es el aumento en el número de mamas. (45)

POLIMELIA. (gr. polýs=varios+mélos=miembro). Es el aumento en el número de miembros. (26)

POLIMIOSITIS. (gr. polýs=varios+myos=músculo+itis=inflamación). Es la inflamación de varias masas musculares. (26)

POLIOMALACIA. (gr. poliós=gris+malakia=blandura). Necrosis que afecta a la substancia gris. (26)

POLIORQUIDISMO. (gr. polýs=varios+órchis=testículo). Es la presencia de testículos supernumerarios.
SIN. POLIORQUIA. POLIORQUIDIA. (26)

POLIOSTOTICA. (gr. polýs=varios+ostéon=hueso) Enfermedad que afecta a un grupo de huesos. (26)

POLIOTIA. (gr. polýs=varios+otós=oreja). Es la presencia de orejas supernumerarias. (41)

POLIPLOIDIA. Es cuando existen múltiples aumentos de complementos cromosómicos en el número haploide normal.

SIN. POLIPLOIDE. (8)(31)

-TETRAPLOIDIA. (8)

-TRIPLOIDIA. (8)

POLITELIA. (gr.polýs=varios+thelé=pezón). Es la presencia de pezones supernumerarios. (45)

POLISEROSITIS. (gr.polýs=varios-lat.serum=suero+gr.itis =inflamación). Inflamación simultánea de varias membranas serosas. || Es la presencia de sufuciones y exudado serofibrinoso sobre la pleura, pericardio y peritoneo. (8)(31)

POLIURIA. (gr.polýs=muchos-ouíron=orina). Es la evacuación de cantidades incrementadas de orina (34)

PORENCEFALIA. (gr.póros=orificio+kephalé=cabeza). Es la cavitación quística del cerebro debido a un proceso destructivo durante la vida prenatal o a la evaginación del sistema ventricular en la corteza cerebral a consecuencia de anomalías en el desarrollo de dicha corteza. (26)(31)

PORFIRIA. (gr.porphyra=purpura). Son un grupo de transtornos en la síntesis del grupo "HEME" en los cuales hay una excesiva producción de porfirinas y acúmulo anormal de estas mismas en tejidos sangre y heces. || Es el acúmulo de porfirinas fotodinámicas en los tejidos como resultado de la falta o deficiencia congénita de la enzima uroporfirinógeno cosintetasa. (9)(26)

-ADQUIRIDAS. (26)

-ERITROPOYETICAS. (31)

-HEPATICAS. (31)

-HEREDITARIA. (8)

POSTITIS. Es la inflamación del prepucio. (26)

-ULCERATIVA. (26)

PRENEOPLASIA. (lat.prae=ante,delante+néos=nuevo,plássein=formar).

Son células que forman nodulaciones que no se replican como tumores malignos y no son neoplásicos.

SIN. PRENEOPLASICO. (8)(31)

PROCTITIS. (gr.proktos=recto+itis=inflamación). Es la inflamación del recto. (26)

PROGNATISMO.(gr.pro-delante.antes de+gnathos=mandíbula). Se refiere a la anormal prolongación de la mandíbula. ||

Alteración del desarrollo o posición de la mandíbula por la que existe proyección excesiva hacia delante del mismo. (26)(31)

PROGRESION. (lat.progressio,-onis). Acción de dirigirse o evolucionar hacia adelante. || Generalmente se aplica para referirse a las enfermedades que siguen un curso evolutivo desfavorable. || Es el tiempo que transcurre desde que las células normales de un tejido se convierten en malignas o anaplásicas. (31)(25)

PROLAPSO. (lat.prolapsus,-prolabi=deslizarse). Caída o deslizamiento de un órgano o estructura anatómica hacia abajo desde su situación normal. || Es la salida de un órgano por un orificio natural. (31)(26)

-RECTAL. Salida de la mucosa rectal o de todas las tónicas de la pared rectal que puedan traspasar el esfínter anal. (31)

-UTERINO/VAGINAL. Salida por desplazamiento del tracto genital a través de la vulva. (31)

PRONOSTICO. (gr.prognostikon=signo precursor). Predicción del tipo de resolución de una enfermedad. || Predicción de la evolución y desenlace de una enfermedad, utilizando la información obtenida mediante el interrogatorio, examen físico y demás datos que se puedan obtener del paciente; El juicio pronóstico también debe basarse en la patogenia de la enfermedad y en la respuesta al tratamiento. (10)(31)(53)

PROSTATITIS. (gr.prostates=que esta delante+itis=inflamación). Es la inflamación de la próstata la cual suele acompañarse de cambios hiperplásicos. (26)

PROTEINURIA. (gr.protos=primero+oūron=orina). Es la presencia de proteínas en la orina. (26)

-ABSOLUTA. (26)

-RELATIVA. (26)

-MIXTA. (34)(26)

PROTRUSION. (lat.protrusum, der de protrudere=mover hacia delante). Desplazamiento hacia delante o saliente de una estructura normal o patológica, sea por aumento de volumen de la misma o de resultas de una fuerza que lo empuja. (10)

PRURITO. (lat.pruritus=picor, comezón). Es una sensación desagradable, variable en intensidad, exclusiva de la piel que motiva al rascado, debida a la estimulación de los nervios cutáneos y mediada por receptores táctiles y térmicos. (31)(45)

PSAMOMA. (gr.psármos=arena). Son cuerpos calcificados laminados asociados a los restos de algunas neoplasias y a procesos inflamatorios crónicos. SIN. CUERPOS DE ARENA. (8)(28)

PSEUDOANODONTIA. (gr.pseudés=falso+an=sin+odoús=diente). Es el resultado de la falta de erupción de los dientes. (26)

PSEUDOARTROSIS. (gr.pseudés=falso+árthron=articulación). Es una unión no ósea de los fragmentos de una fractura que permite una movilidad continua del sitio de la fractura. || Es una falsa articulación que algunas veces es vista después de la resolución de una fractura o por una falsa unión. (7)

PSEUDOCARBUNCO. (gr.pseudés=falso+carbunco). Es una miositis gangrenosa producida por el Clostridium septicum. (26)

PSEUDOGESTACION. (gr.pseudés=falso+gestación). Es el mantenimiento hormonal de una gestación sin producto. SIN. PSEUDOPREÑEZ. (26)

PSEUDOHIPERPARATIROIDISMO. (gr.pseudés=falso+hypér=exceso+pára=cerca de+tiroides). Es un desorden metabólico en el cual la hormona paratiroidea u otras sustancias que reabsorben hueso son secretadas en cantidades excesivas por neoplasias malignas de origen no paratiroideo. (26)

PSEUDOMELANOSIS. (gr.pseudés=falso+melán=negro+osis=proceso). Es una pigmentación de los tejidos similar a la melanina y que ocurre como un evento postmortem. || Es la coloración verdusca de los tejidos derivada de los pigmentos liberados por bacterias y hongos cromogénicos que invaden los tejidos durante el proceso de putrefacción. (8)(53)

PSEUDOPOLIDONTIA. (gr.pseudés=falso+polýs=muchos+odoús=diente). Es la retención de dientes deciduos o caducos después de la erupción de la dentición permanente. (26)

PTIALISMO. Es un incremento en la secreción de saliva. || Es la anormal acumulación de saliva en la cavidad bucal. SIN. SIALISMO. (26)(31)

PTOSIS. (gr.ptósis=caída). Descenso, caída o prolapso de un órgano o estructura anatómica. (31)

PULPITIS. (pulpa=región blanda+gr.itis=inflamación).
Inflamación de la pulpa dental. (26)

PURPURA. (lat.purpura). Es un término usado cuando se observan extensas hemorragias petequiales y equimóticas sobre membranas serosas, mucosas y piel. (51)

PURULENTO. (lat.purulentus). Causado o formado por pus. (31)

-EXUDADO. Es el que está compuesto principalmente por leucocitos neutrófilos, pudiendo ser de consistencia cramosa, de color blanquecino, amarillento y en ocasiones verdoso.

SIN. SUPURACION. EXUDADO NEUTROFILICO. (53)

PUSTULA. Elevación circunscrita de la piel debido a la acumulación de material purulento de localización muy superficial, no necesariamente de origen bacteriano (16)

-FOLICULAR. (31)

-MALIGNA. (31)

-NO FOLICULAR. (31)

-PRIMARIA. (31)

-SECUNDARIA. (31)



QUEILOSQUISIS. (gr.cheilos=labio+schisis=hendidura). Es una fisura labial que puede abarcar o no al paladar.

SIN. LABIO LEPORINO. (45)

QUELOIDE. (gr.kelís=mancha+eidos=aspecto). Es una proliferación exuberante de tejido fibroso en el cual existen alteraciones en el balance de la síntesis y degradación de la colágena debida a factores genéticos. (36)

QUEMODECTOMA. (gr.chymeía=mezcla de jugos+dektós=recibido +oma =tumor). Son las neoplasias benignas o malignas de células quimiorreceptoras. (26)

-DE CUERPO AORTICO. (26)

-DE CUERPO CAROTIDEO.

SIN.QUIMIODECTOMA. PARAGANGLIOMA NO CROMAFIN. (26)(31)

QUEMOSIS. (gr.chémosis). Es la tumefacción edematosa de la mucosa conjuntival. (25)

QUERATITIS. (gr.kéras=córnea+itis=inflamación). Se refiere a la inflamación de la córnea, como resultado de daño a la misma por agentes físicos, químicos, microbianos o por extensión de lesiones de otra parte del ojo o de sus anexos. (54)

-EPITELIAL. (26)

-INTERSTICIAL. SIN. ESTROMAL.(26)

-ULCERATIVA. (26)

QUERATOCELE. (gr.kéra,-ato=córnea+kêle=tumor). Herniación de la membrana de Descemet a través de una ulceración producida en la córnea. SIN. DESCEMETOCELE. (31)

QUERATOCONJUNTIVITIS. (gr.kéra,-ato=córnea+conjuntiva+gr.itis =inflamación). Es la inflamación de la córnea y de la conjuntiva. (31)

-SECA. Es la necrosis del epitelio corneal causada por la desecación del ojo (26)

QUERATOCONO. (gr.kéra,-ato=córnea+konus=cono). Degeneración de la córnea caracterizada por adelgazamiento y adquisición de forma cónica de la misma. || Es la forma cónica que adquiere la córnea como resultado de un proceso inflamatorio severo.(26)(31)

QUERATOMALACIA. (gr.kéra,-ato=córnea+malakía=blandura). Es la licuefacción progresiva de la córnea como resultado de la acción de enzimas colagenasas y proteasas de origen bacteriano y leucocitario. (26)

QUERATOPATIA. (gr.kéra,-ato=córnea+páthos=enfermedad). Término general para las enfermedades de la córnea.||Describe aquellas lesiones corneales caracterizadas por la pérdida de viabilidad del epitelio y el estroma de origen no inflamatorio.(31)

-BULLOSA. Es el edema intercelular de la córnea. (26)

QUERATORREXIS. (gr.kéra,-ato=córnea+rhaxis=rotura). Rotura de la córnea por úlcera o traumatismo. (31)

QUERATOSIS. (gr.kéra,-ato=cuerno+osis=proceso). Son áreas circunscritas, elevadas y firmes; a consecuencia de una excesiva producción de queratina. (26)

-LINEAR. (26)

-LIQUENOIDE. (26)

-SEBORREICA. (26)

QUERNICTERO. (Alem.kern=nucleo+lat.icterus=ictericia). Es la presencia de bilirrubina en células nerviosas.

SYN. KERNICTERUS. (31)(36)(53)

QUILOTORAX. Se refiere al acúmulo de líquido linfático en el tórax proveniente de la ruptura del conducto torácico. (26)

QUIMERISMO. (gr.chímaira=animal fabuloso). Es la presencia en un individuo de poblaciones celulares o tejidos con diferente complemento cromosómico, derivado de varias cigotas. (41)

QUIMIOTAXIS. (gr.chyemia=mezcla+tássein=ordenar). Movimiento direccional de una célula hacia una sustancia química y su gradiente de concentración. || Es la migración unidireccional de leucocitos hacia un agente o sustancia química que los atrae. (8)(40)(53)

-NEGATIVO. Es cuando las células se mueven alejándose de las sustancias químicas. (31)

-POSITIVO. Es cuando las células se mueven hacia el origen de las sustancias químicas. (31)

QUISTE. (gr.kystis=vejiga). Es una colección de gas o líquido encerrado en una cápsula. (31)

-ANOVULATORIO. Es la falta de maduración o falla en la ovulación de los folículos. (26)

-DENTIGERO. Es el que contiene parte o toda la dentadura que algunas veces está malformada. (26)

-DERMOIDE. Nódulo no neoplásico de forma ovoide y redondeada situado en la unión de la dermis y el subcutis; formados por epidermis, anexos cutáneos y sus productos, son móviles. (16)(25)

-EPIDERMOIDE. Nódulo no neoplásico formado por un epitelio estratificado plano sin anexos secretorios; pueden ser fijos o móviles, únicos o múltiples. (26)

-FOLICULAR. Es la persistencia anormal del folículo ovárico. (26)

-GRASO. Es la apariencia que adquieren los macrófagos en los sinusoides hepáticos al fagocitar una gran cantidad de lípidos acumulados durante un cambio graso. (26)

-LUTEINICO. Son folículos anovulatorios parcialmente luteinizados desarrollados por la insuficiente liberación de hormona luteinizante durante el estro. (26)

-ODONTOGENICO. Es una colección de restos celulares del epitelio odontogénico SIN.DIENTE DE LOBO. (26)

-OSEO. Es una área radioluciente blanda, bien delimitada en o sobre un hueso que puede ser una neoplasia, un coágulo de sangre o tejido de granulación o cualquier otra substancia menos densa que un hueso. || Es una cavidad bien visible más o menos discreta, algunas veces con membrana limitante y que frecuentemente contiene líquido. -Subcondral, -Unicameral, -Aneurismal. (26)

-OVARICO. Es una estructura quística localizada en el ovario. (41)

-PARAOVARICO. Se refiere a cualquier estructura quística localizada adyacente al ovario.(41)

-SUBEPIGLOTICO. Son remanentes del ducto tiroglosal que dificultan la función de la epiglotis. (26)

REGURGITACION. (lat.re=hacia atrás+gurges-itis=abismo,sima).

Expulsión de alimento sin náuseas previas y sin contracción muscular diafragmática. (31)

-ESOFAGICA. (31)

-GASTRICA. (31)

-VASCULAR. Es el retroceso de la sangre en la sístole ventricular en caso de insuficiencia valvular, ya sea aórtica o mitral principalmente y también tricúspide y pulmonar. (31)

REPARACION. (lat.reparatio,-onis). Serie de fenómenos heterogéneos que tienen lugar en los tejidos conectivos, que comienzan con la producción de la lesión y continúan hasta que el defecto anatómico ha sido llenado por completo. || Son los fenómenos de reconstrucción fibrosa e hiperplasia regenerativa a través de los cuales el organismo cura el daño producido por lesión local.(8)(19)(40)

RETICULOCITOPENIA.(lat.reticulum+gr.kýtos=cavidad+penia=escasez).

Es el decremento o la ausencia de reticulocitos en la sangre periférica. (29)

RETICULOCITOSIS. (lat.reticulum+gr.kýtos=cavidad+osis=proceso).

Es el incremento en el número de reticulocitos en la sangre periférica. || Es la proliferación neoplásica de células mesenquimatosas primitivas en la médula ósea y en el bazo.

SIN. RETICULOENDOTELIOSIS. RETOTELIOSIS. (8)(29)(34)

RETICULOPERITONITIS. (lat.reticulum.dim,-rete=red+gr.peritonaion,-periteinein=extender al rededor+itis=inflamación). Es la inflamación del retículo y el peritoneo generalmente como consecuencia de la perforación de un cuerpo extraño. (26)

RETICULOSARCOMA. (lat.reticulum+gr.sarcoma=tumor maligno).

Linfoma no hodgkiniano que morfológicamente es indistinguible del linfoma histiocítico. (31)

RETINITIS. (lat.rete=red-gr.itis=inflamación).Inflamación de la retina. (26)

-CORIORRETINITIS. Afección de la retina y del coroides.(31)

-NEURORRETINITIS. Afección de la retina asociada a una afección del nervio óptico. (31)

-PROLIFERANS. Es la fibroplasia posterior a una retinitis. (26)

RETINOBLASTOMA. (lat.rete=red-gr.blastos=germen+oma=tumor).

Neoplasia neuroblástica maligna que se origina en la retina.(31)

RETINOPATIA. (lat.rete=red+gr.páthos=enfermedad). Término que habitualmente designa los procesos patológicos que afectan los vasos de la retina. || Son todas aquellas causas que provocan degeneración de los fotorreceptores de la retina. (26)(31)

-CONGENITA. (26)

-INDUCIDA POR LUZ. (26)

-NUTRICIONAL. (26)

-SENIL. (26)

-TOXICA. (26)

RETINOSIS. (lat.rete=red+osis=proceso). Afección patológica de la retina. (31)

-PIGMENTARIA. (31)

RETINOSQUISIS.(lat.rete=red+gr.schísis=hendidura).Separación edematosa de las capas de la retina.SIN.RETINOSQUISIA.(26)(54)

RETRACCION. (lat.retractio,-onis). Contracción, encogimiento, disminución de tamaño (31)

-DEL COAGULO. Fase de la coagulación en la que las plaquetas retraen la malla de fibrina, con lo que disminuye el volumen del coágulo. (31)

-REPARACION. Aproximación progresiva de los bordes de una herida con reducción considerable del tamaño de la solución de continuidad,que debe ser llenada por el proceso de reparación.

REUMATISMO. (lat. rheumatismus, der de rheumatizet in tener reuma).

Término con el que se designa a las enfermedades de las articulaciones y de los tejidos blandos adyacentes a ellas. (31)

REUMATISMO. Afección crónica de las articulaciones que produce deformidades y alteraciones de la marcha normal como la artritis reumatoide.

REUMATISMOIDAL. Término que designa un grupo de procesos inflamatorios que afectan a los tejidos blandos particulares, como las tendones, cartílagos, etcétera. (31)

RINORRUEA. (31)

RINOLABIA. (31)

RINOLACR. (31)

RISGA. (lat. risurgere) forma usada con el significado de ruptura. (31)

RISGUEO. Es la salida de sangre de un vaso debido a la ruptura del mismo. (31)

RIGIDEZ. (lat. rigidus) rigidez. Inflexibilidad generalmente patológica de los miembros u otra parte. (31)

RIGOR. (31)

RIGOR MORTEM. Es el resultado de la contracción que el músculo esquelético desarrolla después de la muerte, pero precedido por un período de relajación general. SIN. CADAVÉRICA. (32)(31)

RINORRUEA. (con anglés). Artritis de las articulaciones intervertebrales de los cervicales y de los cervicales. (31)

RINORRUEA. Es la inflamación de la cavidad nasal. (26)

RINORRUEA. (26)

RHINOSPORIDIOSIS. Es una rinitis poliposa crónica causada por un microorganismo denominado Rhinosporidium seebieri. (26)

RONCHA. Pequeña elevación edematosa, pruriginosa y eritematosa de la piel que se observa comúnmente en la urticaria.

SIN. HABÓN. (16)(31)

RUBOSIS IRIS. (lat. rubeus=rojizo-iris=iris rojizo). Es la formación de un tejido vascular en la cara anterior del iris como manifestación de una iritis crónica. [1] Neovascularización del iris que se manifiesta como una red de vasos rientes en la superficie del iris y el estroma, de distribución irregular, o bien como una fina, tortuosa y apretada red vascular que recubre todo el iris. (24)(31)

RUBOR. (lat. rubor). Enrojecimiento súbito de la piel. (21)

-INFLAMACION. Se refiere al enrojecimiento que sufre el área inflamada debida a los cambios vasculares, vasodilatación, congestión y hemorragia. (53)

RUMENITIS. (rumen+gr. itis=inflamación). Inflamación del rumen.

(1)

-HEMORRAGICA. (26)

-NECROTICA. (26)

-ULCERATIVA. (26)

REGURGITACION. (lat.re=hacia atrás+gurges-itis=abismo,sima).

Expulsión de alimento sin náuseas previas y sin contracción muscular diafragmática. (31)

-ESOFAGICA. (31)

-GASTRICA. (31)

-VASCULAR. Es el retroceso de la sangre en la sístole ventricular en caso de insuficiencia valvular, ya sea aórtica o mitral principalmente y también tricúspide y pulmonar. (31)

REPARACION. (lat.reparatio,-onis). Serie de fenómenos heterogéneos que tienen lugar en los tejidos conectivos, que comienzan con la producción de la lesión y continúan hasta que el defecto anatómico ha sido llenado por completo. || Son los fenómenos de reconstrucción fibrosa e hiperplasia regenerativa a través de los cuales el organismo cura el daño producido por lesión local.(8)(19)(40)

RETICULOCITOPENIA.(lat.reticulum+gr.kýtos=cavidad+penia=escasez).

Es el decremento o la ausencia de reticulocitos en la sangre periférica. (29)

RETICULOCITOSIS. (lat.reticulum+gr.kýtos=cavidad+osis=proceso).

Es el incremento en el número de reticulocitos en la sangre periférica. || Es la proliferación neoplásica de células mesenquimatosas primitivas en la médula ósea y en el bazo.

SIN. RETICULOENDOTELIOSIS. RETOTELIOSIS. (8)(29)(34)

RETICULOPERITONITIS. (lat.reticulum,dim,-rete=red+gr.peritonaion,

-periteinein=extender al rededor+itis=inflamación). Es la inflamación del retículo y el peritoneo generalmente como consecuencia de la perforación de un cuerpo extraño. (26)

RETICULOSARCOMA. (lat.reticulum+gr.sarcoma=tumor maligno).

Linfoma no hodgkiniano que morfológicamente es indistinguible del linfoma histiocítico. (31)



SALPINGITIS. (gr. sálpigx.-iggos=trompeta, tubo+itis =inflamación). Es la inflamación del tubo uterino. (26)

SAPREMIA. (gr. saprós=podrido+haíma=sangre). Es el resultado de la penetración de gérmenes de la putrefacción en el torrente circulatorio desde un foco inflamatorio purulento o del intestino en agonía. (28)

SARCOIDE. (gr. sárx=carne+eidós=aspecto). Lesión que se caracteriza por la existencia de granulomas de células epiteliales no caseificantes. (31)

-EGUINO. Neoplasia cutánea de origen fibroblástico localmente agresivo no metastásico, de etiología viral compuesto por elementos dérmicos y epidérmicos. (16)

-FIBROSO. (16)

-VERRUCOSO. (16)

SARCOMA. (gr. sarkoma=excrecencia; sárx=carne+oma=tumor). Son neoplasias malignas de crecimiento heterotípico que se desarrollan a partir de tejido mesenquimatoso conectivo, vascular y de sostén. (28)(41)

-DIFERENCIADO. (28)

-INDIFERENCIADO. (28)

-FUSOCELULAR. (28)

-GIGANTOCELULAR. (28)

-MIXTOCELULAR. (28)

SARNA. Es la inflamación de la piel debida a la infestación por ácaros. SIN. USAGRE. ESCABIOSIS. (31)

-CORIOPTICA. (31)

-DEMODESICA. (31)

-NOTOEDRICA. (31)

-OTOEDRICA. (31)

-PSOROPTICA. (31)

-SARCOPTICA. (31)

SARRO. (voz de origen prerromano, emparentada probablemente con el vasco sarra=escoria y el cat, sarna). Es una placa mineralizada generalmente proveniente de la saliva. || Depósito blanco mineralizado o no mineralizado y bacteriano que se forma sobre los dientes. SIN. CALCULO DENTAL.(31)

-CARBONATOS. (26)

-FOSFATOS. (26)

SCHWANNOMA. (schwann+gr.oma=tumor). Es un término general para diversas neoplasias de las células de Schwann, generalmente localizadas en las raíces y los nervios periféricos.(26)(31)

-NEUROFIBROMA. (26)

-NEUROFIBROSARCOMA. (26)

-NEURILEMMOMAS. (26)

SEBORREA. (lat.sebum=sebo+gr.rhein=fluir). Secreción excesiva de grasa o sebo en la piel. || Grupo de enfermedades que se caracterizan por la presencia de caspa y áreas de inflamación con escoriación y costras. (26)

-DERMATITIS SEBORREICA. (26)

-OLEOSA. (26)

-SECA. SIN. CASPA. (26)

SECUESTRO. (lat.sequestrum). Es una lesión que sólo es rodeada por una cápsula de tejido fibroso y posteriormente el interior será destruido enzimáticamente transformándose poco a poco en un material acuoso. || Parte de un tejido o líquido aislada del resto. SIN. QUISTE. (31)(53)

-OSEO. Una pieza de hueso muerto que ha sido separada de la matriz ósea durante un proceso de necrosis. (7)

SEMINOMA. (lat.semen,-inis=semilla+oma=tumor). Es la neoplasia benigna de células germinales masculinas. (26)

SEPTICEMIA. (gr.septikôs=que corrompe+haíma=sangre). Es una enfermedad sistémica asociada con la presencia de bacterias patógenas y sus toxinas en la sangre. || Es una infección general caracterizada por la invasión temporal o permanente de bacterias y toxinas patógenas en el torrente circulatorio desde un foco de infección. SIN. SEPSIS. (8)(28)

SEROSO. (lat.serum=suero). Relativo al suero. || Que produce serosidad. (31)

-EXUDADO. Esta compuesto principalmente por agua y proteínas en respuesta a daños leves o en la etapa inicial del proceso inflamatorio, especialmente en membranas serosas y mucosas. || Es el que se presenta en etapas tempranas de muchas lesiones inflamatorias formado principalmente de agua y albúmina. (8)(53)

SEUDOHERMAFRODITISMO. (gr.pseudés=falso+Hermaphrôditos=personaje que participaba de ambos sexos; de Hermés=Mercurio+Aphrodite=venus). Es el desarrollo de características sexuales opuestas al sexo genético. || Es la presencia de tejido y/u órganos genitales de un solo tipo en un individuo de sexo opuesto a los genitales presentes. SIN. HERMAFRODITA FALSO. PSEUDOHERMAFRODITISMO. (21)(26)(31)

-MASCULINO. Es un síndrome de feminización. || Presencia de gónadas femeninas en un individuo masculino (21)(26)

-FEMENINO. Es un síndrome de masculinización. || Presencia de genitales masculinos en un individuo femenino. (21)(26)

SIALOADENITIS. (gr.siálon=saliva+adén=glándula+itis=inflamación). Es la inflamación de las glándulas salivales. SIN. SIALADENITIS. (26)(31)

SIALOANGIECTASIA. (gr.siálon=saliva+aggeíon=vaso+ectasia=dilatación). Es la dilatación del conducto salival de una glándula. (31)

SIALOCELE. (gr. siálon=saliva+kéle=tumor). Quiste de una glándula salival. (31)

SIALODACRIOADENITIS. (gr. siálon=saliva+dákryon=lágrima+adén =glándula+itis=inflamación). Es la inflamación conjunta de las glándulas lacrimales y salivales. (54)

SIALODOQUITIS. (gr. siálon=saliva-doché=recipiente). Inflamación de un conducto salival con retención de saliva. (31)

SIALODUCTITIS. (gr. siálon=saliva+lat. ductus=conducto). Inflamación del conducto excretor de una glándula salival. (31)

SIALOLITOS. (gr. siálon=saliva+lithos=piedra). Masas mineralizadas en los conductos de las glándulas salivales. (26)

SIALORREA. (gr. siálon=saliva+rhein=fluir). Salivación. Flujo exagerado de saliva. (31)

SIALOSQUESIS. (gr. siálon=saliva+schésis=retención). Supresión de la secreción salival. (31)

SIDEROCITOS. (gr. sideros=hierro+kýtos=cavidad). Son eritrocitos que presentan en su citoplasma inclusiones de hierro. (29)

SIDEROSIS. (gr. sideros=hierro+osis=proceso). Depósito anormal de hierro en los tejidos como se observa en la hemocromatosis. || Es el acúmulo de partículas de hierro en el tejido pulmonar el cual penetra por vía respiratoria. (31)(53)

SIGNO. (lat. signum=marca o señal). Es toda manifestación de enfermedad perceptible por el médico que hace una exploración clínica. || Manifestación objetiva de una enfermedad o de un estado fisiológico por oposición del síntoma que es una evidencia subjetiva que el paciente refiere. (10)(31)(53)

SILICOSIS. (lat.silex=sílice+osis=proceso). El acúmulo de sílice en el tejido pulmonar, el cual penetra por vía respiratoria. (53)

SINCITIO. (gr.sýn=con+kýtos=cavidad,célula) Es la formación de masas citoplasmáticas con varios núcleos las cuales proceden de la fusión de células originariamente separadas, tal como ocurre con las células gigantes fagocíticas formadas a partir de un grupo de monocitos. (28)(52)

SINCOPE. (gr.sygkope). Es la pérdida súbita y transitoria de la conciencia. (6)(31)

-**CARDIOGENICO:** Es un cambio severo en la presión sanguínea y en el funcionamiento cardiaco con una bradicardia o taquicardia extrema, ambas resultando en una inadecuada salida de sangre pudiendo ocurrir en presencia o ausencia de enfermedad cardíaca. (26)

-**VASOVAGAL.** El aparecido a consecuencia de la hipotensión arterial y la bradicardia desencadenadas por un estímulo vagal. (31)

SINDACTILIA. (gr.sýn=conjunto+dáktylos=dedo) Fusión de los dedos. (26)

SINDROME.(gr.syndrome=concurrancia,reunión;de sýn=conjunto +drome=carrera). Conjunto de signos y síntomas característicos ambos a un grupo de enfermedades, pero insuficientes para establecer el diagnóstico etiológico. || Conjunto de signos y síntomas que aparecen simultáneamente con frecuencia suficiente como para definir clínicamente un estado patológico determinado. (31)(53)

SINEQUIA. (gr.synécheia=continuidad). Adherencias entre estructuras próximas, especialmente las del iris con el lente o con la córnea. || Es una banda aislada que pasa desde el iris a la parte posterior de la córnea, es un derivado de la membrana pupilar. (26)(31)

-ANTERIOR. Es la adherencia del iris con la córnea.

SIN. ESTAFILOMA. (26)

-POSTERIOR. Es la adherencia del iris con el lente. (26)

SINOFTALMUS. (gr.sýn=conjunto-opthalmós=ojo). Es la separación incompleta o fusión temprana de las estructuras oculares tales como lentes, iris o vasos hialoideos. (26)

SINOVIOMA. (lat.synovia=líquido articular-gr.oma=tumor). Es la neoplasia de las estructuras sinoviales de tipo benigno. (26)

SINOVIOSARCOMA. (lat.synovia=líquido articular-gr.sarcoma=tumor maligno). Es la neoplasia maligna de estructuras sinoviales. (26)

SINUSITIS. Es la inflamación de los senos paranasales. (26)

SIRINGITIS. (gr.sýrigx.-iggos=tubo trompa+itis=inflamación). Inflamación de una estructura alargada en forma de trompa.(31)

SIRINGOBULBIA. (gr.sýrigx,-iggos=tubo+bulbo). Presencia de una cavidad anómala en el tallo encefálico, involucrando la médula oblonga, puede existir conjuntamente con la siringomelia. (26)(31)

SIRINGOCELE. (gr.sýrigx,-iggos=tubo+kéle=hernia). Variedad de espina bífida asociada a cavidad en la hernia. (31)

SIRINGOMELIA.(gr.sýrigx,-igos=tubo+myelós=medula).Dilatación tubular de la médula espinal que se extiende a través de varios segmentos. (26)

SIRINGOMIELOCELE. (gr.sýrigx,-iggos=tubo+myelós=médula+kéle =hernia).Protrusión de la médula espinal con distensión del conducto central medular que está lleno de líquido cerebrospinal. (31)

SORDERA. (lat.sordus). Pérdida de la capacidad auditiva. generalmente debido a la falta de capacidad de transmisión del sonido o interferencia en su conducción dentro del oído. (26)

-CONDUCCION.(26)

-NERVIOSA.

-SENIL. (26)(54)

-TOTAL. SIN. COFOSIS. (31)

SPLAYLEG. (voz inglesa) Es una falta congénita de desarrollo de las miofibrillas. (26)(31)(56)

SUBAGUDA. (gr.sub=debajo+lat.acutus=agudo). Enfermedad de evolución intermedia entre aguda y crónica. (31)

-INFLAMACION. Se caracteriza por la disminución de los cambios vasculares y la exudación neutrofílica con el predominio de células mononucleares en el área de inflamación. (53).

SUBLUXACION. (lat.sub=debajo+luxatio-onis=dislocar). Es una incompleta o parcial luxación.(7)

-DEL CRISTALINO. (31)

SUPERNUMERARIO. (lat.super=exceso+número). En número mayor a lo normal. || Accesorio o que sobrepasa un número normal. (31)

-PEZON. Es la presencia de pezones en un número mayor que el normal.(26)

TAQUICARDIA. (gr.tachýs=rápido+kardia=corazón). Es el aumento de la frecuencia de los latidos cardíacos. (31)

TELANGIECTASIS. (gr.telos=fin+aggeion=vaso+ektasis=dilatación). Grupo de capilares, venulas o arteriolas muy prominentes que ocasionan pequeñas lesiones focales rojas en la piel y mucosas. (31)

-HEPÁTICA. Es una ectasia cavernosa de un grupo de sinusoides. (26)

TENDINITIS. (lat.tendo=cordón+gr.itis=inflamación). Inflamación del tendón. (31)

TENDOSINOVITIS. (lat.tendo=tendón+synovia=líquido articular+gr.itis=inflamación). Proceso inflamatorio que afecta las vainas tendinosas. SIN. TENDOVAGINITIS. (31)

-BACTERIANA. (26)

-CREPITANTE. SIN. SECA. (26)

-GRANULOMATOSA. (26)

TENDOVAGINITIS. (lat.tendo=cordón+vaina=vagina+gr.itis=inflamación). Es la inflamación de las vainas del tendón articular. (46)

TENESMO. (gr.teinesmos=esfuerzo ineficaz para defecar). Término que se emplea para significar la acción del deseo de defecar u orinar sin conseguirlo. O si lo logra no calma totalmente el deseo de defecar u orinar aún más. (31)

-RECTAL. (31)

-VESICAL. (31)

TENOLISIS. (gr.teno=tendón+lýsis=disolución). Es la separación del tendón de su cubierta tendinosa. (7)

TERATOLOGIA. (gr.téras,-atos=monstruo+lógos=estudio). Es el estudio de las malformaciones congénitas. (8)

TERATOMA.(gr.téras,-atos=monstruo+oma=tumor).Neoplasia quística formada por células germinales que contiene restos celulares diversos como material sebáceo, pelo, tejido neural, hueso, dientes y epitelio respiratorio. (26)

TIFLITIS. (gr.tiflo=ciego+itis=inflamación). Es la inflamación del ciego. SIN. CECITIS. (1)(26)

TIMOMA. (timo+gr.oma=tumor). Está definido como una neoplasia derivada de elementos epiteliales o linfoides del timo.

-LINFOCITICO. (26)

-TIMICO. (26)

-LINFOEPITELIAL. (26)

TIMPANISMO. (gr.týmpanon=tímpano). Signo clínico que indica distensión abdominal por acúmulo de gas en los intestinos. || Es la distensión de los preestomagos principalmente del rumen por acumulación de gases o líquidos espumosos.

SIN. METEORISMO. (26)(31)

-AGUDO. (26)

-CRONICO. (26)

-RECURRENTE. (26)

-PRIMARIO. (26)

-SECUNDARIO. (26)

TIÑA. (lat.tinea-polilla). Es la apariencia macroscópica de las lesiones individuales en las dermatomicosis. (26)

-CORPORIS. (26)

-FAVICA. Es la que afecta piel lisa y pelos. || Que es transmitida por animales al hombre. (31)

-SUPURADA. SIN. QUERION. (31)

TIROIDITIS. (de tiroides+gr.itis=inflamación).Inflamación de la glándula tiroides. (26)

-LINFOCITICA. (26)

TOFO. (gr.tóphos=piedra porosa). Son los cristales formados de ácido úrico y uratos que se depositan en la piel y en las articulaciones. (45)

TOLERANCIA. (lat.tolerantia). Acción de tolerar. (31)

-INMUNOLOGICA. Es el estado en que un organismo no presenta una respuesta inmunológica en contra de un antígeno al que previamente fue expuesto. (8)

-CENTRAL. Es cuando los linfocitos no responden ante un estímulo antigénico. (8)

-PERIFERICA. Es cuando hay células competentes para responder a un antígeno, pero son suprimidas por linfocitos "T" "supresores". (8)

TONSILITIS. (lat.tonsillae=amígdala+gr.itis=inflamación). Inflamación de las tonsilas. (26)

TORACOFAGO. (de torax+gr.phagein=comer). Es una malformación doble simétrica completa en la cual los individuos aparecen fusionados a nivel del tórax. (28)

-PARASITARIO. Es una malformación doble asimétrica en la cual uno de los individuos (el más pequeño) está unido al autotito a nivel del tórax. (28)

TORSION. (lat.torsi.-onis). Acción y efecto espontáneo o provocado de torcer algo. || Es el giro de un órgano a lo largo de su inserción mesentérica o ligamentosa. (1)(25)(31)

-CECAL. (26)

-UTERINA. (26)

TORTICOLIS. (lat.tortum collum=cuello torcido). Movimiento anormal craneal o caudal del cuello. (7)

TRANCELOMICA. Es cuando ocurre una implantación de una célula en la cavidad peritoneal. (53)

TRANSLOCACION. Cambiar a otro lugar. || Es cuando un segmento de un cromosoma es transferido o unido a otro cromosoma. (8)(31)(40)

-BALANCEADA. (40)

-RECIPROCA BALANCEADA. (40)

-ROBERTSONIANA. (40)

TRAQUEITIS. Es la inflamación de la tráquea. (31)

-CATARRAL. (26)

-FIBRINOSA. (26)

-PURULENTA. (26)

-GRANULOMATOSA. (26)

TRASUDADO. Sustancia líquida que ha pasado a través de una membrana o ha sido secretada por un tejido, a veces como resultado de un proceso inflamatorio. Se diferencia del exudado por tener una densidad inferior a 1.018, un contenido protéico inferior a 2.5 - 3 g por decilitro y escaso contenido celular o de materiales sólidos derivados de células. || Es el líquido orgánico que contiene agua, electrolitos y muy pocas proteínas. (31)(53)

TRAUMATISMO. (gr. trauma, -atos=herida) Lesión orgánica producida por agentes mecánicos, físicos y químicos. || Término genérico que abarca todos los estados físicos o psíquicos resultantes de una agresión o violencia exterior. (19)(31)

-ABRACION. (31)

-CONTUSION. (31)

-COMPRESION. (31)

-EROSION. (31)

-LACERACION. (31)

TRICOBEOZAR. (gr.thríx=pelo+bezoar=masa). Cuerpos extraños en el tracto digestivo conteniendo pelo o lana. (26)

TRICOEPI TELIOMA. (gr.thríx=pelo+epitelioma). Es una neoplasia del pelo primitivo con diferenciación incompleta que se manifiesta con la formación de mechones de pelo. (26)

TRICOMEGALIA. (gr.trichós=cabello+mégale=grande). Presencia de pestañas excesivamente largas. (26)

TRIQUEIASIS. (gr.trichós=cabello). Se refiere a la localización ectópica de las pestañas. || Es la versión de las pestañas hacia dentro. (26)(54)

TRISOMIA. (lat.tri=tres+sôma=cuerpo). Es cuando existe un cromosoma adicional (tercero) ocasionando una alteración en el número diploide normal ($2n+1$). (8)(40)

TROMBASTENIA. (gr.thrômbos=coágulo+a=sin+sthenós=fuerza). Es la función deficiente de las plaquetas. || Trastorno congénito caracterizado por un defecto en la agregación plaquetaria primaria. (5)(31)

TROMBO. (gr.thrômbos=coágulo). Es una masa sólida formada por constituyentes sanguíneos localizada dentro de los vasos sanguíneos o sobre el endotelio de las cavidades cardíacas. (8)

TROMBOCITOPATIA. (gr.thrômbos=coágulo+kýtos=cavidad +páthos =enfermedad). Son aquellas afecciones que causan una disminución en el número de plaquetas. || Dicese de cualquier enfermedad funcional o cualitativa que habitualmente se manifiesta por una prolongación del tiempo de sangrado siendo el número de plaquetas normal. SIN. TROMBOPATIA. (5)(31)

TROMBOCITOPENIA. (gr.thrómbo=coágulo+kýtos=cavidad+penia =escasez). Es la disminución en el número de plaquetas en la sangre periférica.

-ADQUIRIDAS. (26)

-CONGENITAS. (26)

-IDIOPATICAS. (26)

TROMBOCITOSIS. (gr.thrómbo=coágulo+kýtos=cavidad+osis=proceso).

Es el incremento de las plaquetas sobre el número normal en la sangre periférica.(29)

TROMBOEMBOLISMO. (gr.thrómbo=coágulo+émbolos=émbolo). Es un émbolo que se origina de un trombo. (26)

TROMBOSIS. (gr.thrómbo=coágulo,osis=proceso). Es la formación de coágulos intravasculares como resultado de una respuesta hemostática a un daño endotelial, pudiendo darse por la éstasis o turbulencia del flujo sanguíneo. || Es un proceso que se caracteriza por la formación de coagulos en la sangre circulante, los cuales siempre están adheridos al endotelio vascular. (26)(53)

-ARTERIALES. SIN. BLANCO (40),

-ASEPTICO. (40)

-CARDIACOS. (40)

-CAPILARES. (40)

-LINFATICOS. (40)

-LAMINAR. (40)

-MURAL. (40)

-SEPTICO. (40)

-VALVULAR. (40)

-VENOSOS. SIN. ROJO. (40)

TUMOR. (lat.tumor,-onis). Bulto o hinchazón patológica que se puede dar en cualquier parte del organismo. (31)

-INFLAMACION. Es el aumento de volumen debido a la acumulación de líquidos y células en el sitio de la inflamación.(53)



ULCERA (lat.ulcera.plural de ulcus,-eris=llaga). Lesión deprimida de la piel o de las mucosas producida por pérdida de substancia por necrosis gradual. Es de tamaño variable y puede abarcar únicamente el epitelio o bien alcanzar las estructuras más profundas. (16)(31)

-BUCAL. (31)

-POR DECUBITO. (31)

-DERMICA. Es la destrucción de tejido que alcanza la dermis. (16)

-ESOFAGICA. (31)

-PEPTICA. Es la que aparece en cualquier lugar del epitelio gastrointestinal sometido a la acción agresiva de los jugos acidos y pepticos. (31)

ULEGIRIA. (gr.óule=cicatriz+giria). Estado en el cual las circonvoluciones cerebrales se caracterizan por malformaciones cicatrizales atribuidas a lesiones fetales. || Es la apariencia arrugada de la corteza cerebral. (10)(26)

UREMIA. (gr.oûron=orina+haîma=sangre). Literalmente significa orina en sangre. || Es un síndrome clínico de falla renal grave, generalmente acompañado de lesiones extrarrenales. (26)(31)(36)

URETERITIS. (gr.ouretêr=ureter+itis=inflamación).Inflamación de los uréteres. (26)

URETRITIS. (gr.ourêthra.-oureîn=orinar+itis=inflamación). Es la inflamación de la uretra. (26)

UROBILIURIA. (de urobilina+gr.oureîn=orina). Presencia de urobilina en la orina. (31)

UROCELE. (gr.oûron=orina+kéle=tumor). Distensión del escroto por extravasación de la orina. (31)

UROLITIASIS. (gr.oûron=orina+lithos=piedra). Es la presencia de cálculos en los pasajes urinarios. (26)

URTICARIA. (lat.urtica=ortiga). Se refiere a los procesos pruríticos y edematosos de la dermis. || Erupción cutánea caracterizada por la aparición de habones blanquecinos o rojizos cambiantes, pápulas ligeramente elevadas, máculas, placas o bandas, circundadas generalmente por un halo. (26)(31)

-DEPENDIENTE DE IgE. (31)

-DEPENDIENTE DE COMPLEMENTO. (31)

-GENERALIZADA. (31)

-NO INMUNOLÓGICA. (31)

-LOCALIZADA. (31)

UVEITIS. (lat.uva+gr.itis=inflamación). Es la inflamación del tracto uveal. (26)

-ANTERIOR. Describe la inflamación del iris y del cuerpo ciliar. (24)

-POSTERIOR. Es la inflamación del cuerpo ciliar y el coroides. (26)

UVEOSCLERITIS. (lat.uva+skléros=duro+itis=inflamación).
Inflamación de la úvea y de la esclerótica. (31)



VAGINITIS. (lat.vagina=vaina+itis=inflamación).Inflamación de la vagina. || Inflamación de una vaina. (26)(31)

-NECROTICA. (26)

-CATARRAL. (26)

-PURULENTA. (26)

VARICE. (lat.varix,-icis=várice). Es la dilatación localizada de las venas. (26)

VARICOCELE. (lat.varix,-icis=várice+gr.kelé=tumor). Dilatación de las venas del plexo pampiniforme y de las venas cremásticas del cordón espermático. (26)

VASCULITIS. (lat.vas=vaso+itis=inflamación). Denota la inflamación de los conductos vasculares. || La presencia de células inflamatorias entre y alrededor de las paredes de los vasos sanguíneos. SIN. ANGITIS. ARTERITIS. (26)

-MONOCITICA. (26)

-NECROSANTE. (26)

-NEUTROFILICA. (26)

-LINFOCITICA. (26)

VASODILATACION.(lat.vasum=vaso+dilatación).Aumento del calibre de los vasos sanguíneos. (31)

-INFLAMACION. Es la distensión arteriolar debida a la liberación de histamina así como el aumento de permeabilidad en vénulas por la acción de kininas, serotonina, complemento, fibrinopeptidos, productos de degradación de la fibrina, prostaglandinas, substancias de reacción lenta a la anafilaxia y/u otros mediadores. (53)

VENEREO. (lat.venerus=amor). Relativo o perteneciente al acto sexual o producido por él. (31)

-TUMOR TRANSMISIBLE. Enfermedad neoplásica infecciosa transmitida por el coito que afecta la vagina, vulva y/o el pene, prepucio, nódulos linfoides regionales y ocasionalmente la piel de los perros. Esta neoplasia difiere de otras neoplasias transmisibles por que las células infecciosas son transplantadas directamente por el coito (26)

VENOESTASIS. (lat.vena=vaso sanguíneo+gr.stasis=detención). Es una congestión venosa.(26)

VESICULA. (lat.vesicula,dim de vesica=vejiga). Elevación circunscrita de la epidermis debida a la acumulación de fluido seroso cubierta por estrato córneo; algunas veces localizándose en la dermis, casi siempre por un proceso inflamatorio. (16)

-INTRAEPIDERMICA. (31)

-SUBEPIDERMICA.(31)

VESICULITIS. (lat.vesica=vejiga+itis=inflamación). Es la inflamación de una estructura con forma de vejiga o una vesícula. (31)

-DEGENERATIVA. (24)

-GRANULOMATOSA. (24)

-INTERSTICIAL CRONICA. (24)

-SEMINAL. Inflamación de las vesículas seminales.
(26)

VIREMIA. (lat.virus=veneno+gr.haíma=sangre). Es la presencia de virus en el torrente circulatorio.(28)

-PRIMARIA. (28)

-SECUNDARIA. (28)

VIRILISMO. (lat.virilis, viri=varón). Es la aparición de caracteres sexuales secundarios masculinos en hembras, por la sobreproducción endógena de testosterona o sus precursores o la administración exógena de andrógenos. (19)(31)

-ADRENAL. (31)

-OVARICA. (31)

VIROSIS. (lat.virus=veneno+osis=proceso). Es cualquier enfermedad producida por virus. (31)

VITILIGO. (lat.vitiligo,-inis). Se refiere a la destrucción o depresión de los melanocitos; caracterizada por la expansión gradual de manchas blanquecinas generalmente asimétricas o de distribución segmental. SIN. HIPOMELANOSIS ADQUIRIDA.(26)

VOLVULO.(de volvo, lat.volvere=revolver). Es el giro de un órgano a lo largo de su eje longitudinal. || Torsión completa de un asa intestinal alrededor de la base de inserción mesentérica. (1)(25)(31)

-GASTRICO.

VOMITO. (lat.vomitus). Expulsión activa y violenta por la boca del contenido gástrico. (31)

-ACETONEMICO. (31)

-BILIOSO. (31)

-EN ESCOPETAZO. (31)

-FECALOIDEO. (31)

-DE SANGRE. SIN.HEMATEMESIS.(31)

VULVITIS. (lat.vulva+gr.itis=inflamación). Es la inflamación de la vulva. (26)

VULVOVAGINITIS. (lat.vulva+vagina=vaina+gr.itis=inflamacion). Es la inflamación de la vulva y la vagina. (31)



WOBBLES. (ing=balancearse). Es una mielopatía estenótica
cérvico-espinal, que causa disturbios en la locomoción e
incordinación en caballos.

SIN. ARTROPATIA CERVICOESPINAL. (26)(56)



XANTOMA. (gr.xanthós=amarillo,oma=tumor). Neoplasia cutánea nodular formada por abundantes células espumosas llenas de grasa que ocupan la dermis. (31)

XANTOMATOSIS. (gr.xanthós= amarillo+osis=proceso). Son los depósitos cristaloides de colesterol en los tejidos debido a hipercolesterinemias. || Manifestación cutánea de la lipidosis en la que existe una acumulación de lipidos junto a la presencia de grandes células espumosas en el tejido cutáneo. Puede aparecer cualquier tipo de xantoma. (28)(31)

XENODIAGNOSTICO. (gr.xenós=extranjero+diagnostico). Diagnostico que se basa en el hallazgo del agente etiológico en un vector infectado por materias procedentes de un enfermo.
SIN. XENODIAGNOSIS. (9)(28)

XENOFTALMIA. (gr.xenós=extranjero+ophthalmós=ojo).Conjuntivitis secundaria a un trauma o a la presencia de un cuerpo extraño.
(28)

XERODERMA. (gr.xerós=seco+dérma-atos=piel). Enfermedad de la piel caracterizada por rugosidad, sequedad y decoloración de la piel con descamación de la misma. **SIN. XERODERMIA.** (28)

XEROFTALMIA. (gr.xerós=seco+ophthalmós=ojo). Sequedad, atrofia, rugosidad, falta de brillo y retracción de la conjuntiva, con disminución de las secreciones, opacidad de la córnea y disminución de la visión. **SIN. OFTALMOXEROSIS.** (28)

XIFOSIS. (xifo=apendice xifoideas+gr.osis=proceso). Curvatura anormal y una prominencia dorsal de la columna vertebral. (7)



YATROGENO. (gr.iatrós=médico+gennân=producir). Dícese del mal producido por la práctica del médico o los medicamentos.(28)

YEYUNITIS. (lat.ieinum=intestino delgado ente el duodeno y el ileon+gr.itis=inflamacion). Es la inflamación del yeyuno.
(1)(26)



ZONAL. (gr.zône=cinturón). Relativo o perteneciente a una región particular del cuerpo. (31)

-INFLAMACION. Se utiliza para implicar que un área de un órgano está afectada. (53)

ZOOFILICO. (gr.zôon=animal+philía=amistad). Que tiene preferencia por los animales. SIN. ZOOFILIA. ZOOFILISMO. (28)

ZOONOSIS. (gr.zôon=animal+nosós=enfermedad). Enfermedad de los animales, generalmente vertebrados, que puede adquirir el hombre. (18)

LITERATURA CITADA.

- 1.- Abin, G. M. J,: Patología del Sistema Digestivo. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia., México., 1982.
- 2.- Artschwager, K. et al.: Southwestern Medical Dictionary Spanish-English, 2th Ed., University of Arizona Press., E.U.A., 1977.
- 3.- Atari,: Owner's Manual Atari, 65XE/130XE., Atari Corp., Sunnyvale.Ca., E.U.A., 1985.
- 4.- Barrett, J. T,: Textbook of Immunology, An Introduction to Immunochemistry and Immunobiology.,The C.V, Mosby Company., St Louis Miss.,E.U.A., 1983.
- 5.- Benjamin, M. M. : Manual de Patología Clínica en Veterinaria. 1a Ed. LIMUSA. México. 1988.
- 6.- Blood, D. C. Radostits, C. M. and Henderson, J. A.: Veterinary Medicine. 6th.ed. Bailliere Tindall, London, 1984.
7. - Charles, D. N. David, M. N.; Textbook of Small Animal Orthopaedics.J,B.Lippincott Company, Philadelphia, 1985.
- 8.- Cheville, N. F.: Introduction to Veterinary Pathology, 1th Ed. Iowa State University Press., E.U.A. 1988
- 9.- Correa, P. et al.: Texto de Patología, 2a ed. La Prensa Medica Mexicana., México., 1975
- 10.- Cortada, F. J.: Diccionario Médico Labor. Labor, Buenos Aires., 1970
- 11.- Cox.C.: Medal for Atari. Antic.7,8: 45-46 (1988)
- 12.- Davis, S. W.: Iniciación en BASIC. Fondo Educativo Interamericano., México., 1985.

- 13.- Dorland, W. A.: Diccionario de Ciencias Médicas Dorland. El Ateneo., Buenos Aires., 1976.
- 14.- Doxey, D. L.: Patología Clínica y Procedimientos de Diagnóstico en Veterinaria ,2a ed.,El Manual Moderno., México., 1987.
- 15.- Elsevier., et al.: Elsevier's Dictionary of Animal Production Terminology, 2th ed.,Elsevier Science Publishers.Bv., Holanda., 1985.
- 16- Figueroa, S.G.: Patología de la Piel en los Animales Domésticos Estudio Recapitulativo. Tesis de Licenciatura, Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán. Universidad Nacional Autónoma de México, México, 1986.
- 17.- Folch, A. P. et al.: Diccionario Enciclopédico University de Términos Médicos Inglés-Español, 1a ed. Interamericana., México., 1981.
- 18.- Fox, D. Waite, M.: Graficos Animados por Computadora. Byte Books, Mc Graw-Hill., México., 1986.
- 19.- Garcia, R. P. G.: Pequeño Larousse Ilustrado. Larousse., México., 1988.
- 20.- Garza, A. B.: Vocabulario Médico Inglés-Español, 1a ed. Winthrop, Products Inc.. New York. E.U.A., 1958.
- 21,- Hafez, E. S. E.: Reproduction in Farm Animals. 4a ed, Lea & Febiger. 1980.
- 22.- Herbert, W. J., Wilkinson, P.: Diccionario de Inmunología, 1a ed. JIMS., Barcelona España., 1974.
- 23.- Hoffman, P. Nicoloff, T.: Sistema operativo MS-DOS, guía del usuario. Osborne/Mc Graw-Hill., México., 1988.

- 24.- Jones, T.C. Hunt, R.D.: Veterinary Pathology. 5th.ed.
Lea & Febiger Philadelphia. U.S.A. 1983.
- 25.-Jubb, K. V. F. Kennedy, P. C.: Pathology of Domestic Animals, 2th ed.Academic Press, New York, E.U.A.,1970.
- 26.- Jubb, K. V. F. Kennedy, P. C, and Palmer, P.: Pathology of Domestic Animals. 3th ed Academic Press, New York. 1985.
- 27.- Kaelbach, B.N.: Guia para la realizaci3n de necropsias y el diagnostico de algunas enfermedades de los animales dom3sticos. Tesis de licenciatura.
Facultad de Estudios Superiores Cuautitl3n. Universidad Nacional Aut3noma de M3xico. M3xico. 1983
- 28.- Kitt, T. Schulz, L. C.: Tratado de anatomia patol3gica General, Para Veterinarios y Estudiantes de Veterinaria.Labor.S.A., Barcelona Espaa. ,1985
- 29.- Kolmer, J. A.: Clinical Diagnosis by Laboratory Examinations, 3th ed.Appleton Century Crofts.Inc., New York.E.U.A., 1961.
- 30.- La Via, M. F. Hill, R. B.: Patobiolog3a, Introducci3n a la Patolog3a General, 2a ed.El Manual Moderno., M3xico.,1977.
- 31.- Maried, J.J. Artero, C.V.: Diccionario de Medicina.MARIN., Barcelona. Espaa., 1986.
- 32.- Mc Lean, R.: Atari at The Gazette.
Antic.7,8: 34-36.(1988)
- 33.- Navarro, P. G.: Diccionario Terminol3gico de Ciencias Veterinarias y Zootecnia. Cient3fico T3cnica, La Habana Cuba, 1982.

34.- Niemand, H. G.: Practicas de Clínica Canina, 3a ed. C.E.C.S.A., México., 1983.

35.- Pearlman, G.: 7th Shoppers guide.

Antic. vol 7, No 9: 33-43 (1989)

36.- Perez, T.R.: Introducción a la Patología, Mecanismos de la Enfermedad. Editorial Médica Panamericana., México., 1987.

37.- Poole, L. Mc Nift, M.: Your Atari Computer.

Osborne/Mc Graw-Hill. Berkeley.E.U.A., 1985.

38.- Potiomkin, V.V.: Endocrinología. MIR., U.R.S.S., 1981.

39.- Quintero, R.V.: Patología del Aparato Respiratorio de los Animales Domésticos (Estudio recapitulativo bibliográfico). Tesis de licenciatura, Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán, Universidad Nacional Autónoma de México, Mexico, 1986.

40.- Robbins, S. L. Coltran, R. S.: Patología Estructural y Funcional. 2a ed. Nueva Editorial Interamericana. México. 1984.

41.- Roberts, S. J.: Veterinary Obstetrics and Genital Diseases. Published by the author, Inthaca., New York.E.U.A., 1958.

42.- Rojo, M.E.: Texto programado de las enfermedades de las aves para estudiantes de licenciatura. Tesis de licenciatura. Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán. Universidad Nacional Autónoma de México. México. 1982.

43.- Ruiz, T. F.: Diccionario de Términos Médicos Inglés-Español. Alhambra, Madrid, 1980.

44.- Salvat.: Diccionario Terminológico de Ciencias Médicas. Salvat Editores., Barcelona España., 1984.

45.- Santos, J. A. do.: Patología General de los Animales Domésticos, Interamericana. México. 1981.

46.- Slawson, D. O, Barry, L. C.: Mechanisms of Diseases a Textbook of Comparative General Pathology. Williams & Wilkins, Baltimore. 1982.

47.- Sliosberg, A.: Elsevier's Medical Dictionary in Five Languages, 2th ed. Elsevier Scientific Publishing., Amsterdam, Holanda., 1975.

48.- Sodeman, W. A.: Fisiopatología Clínica Mecanismos de Producción de los Síntomas, 6ta ed, Interamericana, México, 1983.

49.- Stunzi, H. Weiss, E.: Anatomía Patológica General Veterinaria. 1a ed. AEDOS. Barcelona España. 1984.

50.- Taylor, J. Wilson, D. A.: Discoguía para Atari, 400/800. Mc Graw-Hill, México., 1985.

51.- Thomson, R. G.: General Veterinary Pathology, 2th ed. W.B, Saunders Co., Philadelphia, E.U.A., 1984.

52.- Trautman, A. Fiebigger, T. J.: Histología y Anatomía Microscopica Comparada de los Animales Domésticos. LABOR., España., 1950.

53.- Trigo, F. J. T. Mateos, A. P.: Patología General Veterinaria. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia Universidad Nacional Autónoma de México, México., 1986.

54.- Trigo, F.J.T. et al.: Patología Sistémica Veterinaria, vol 1. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia Universidad Nacional Autónoma de México., México., 1987.

55.- Valero, G. y Trigo, F. J.: Atlas de Patología Pulmonar con Referencia Especial a las Enfermedades más Comunes de los Bovinos, Ovinos y Cerdos en México. Tesis de licenciatura, Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán, Universidad Nacional Autónoma de México, México, 1979.

56.- West, G.P.: Black's Veterinary Dictionary of Animal Production Terminology, 12th ed. Adam & Charles Black., London, G.B., 1976.

57.- Wiley, J.: International Dictionary of Medicine & Biology, Vols 1, 2, 3. John Wiley & Sons., London, G.B., 1976.

58.- Zoilo, M.: Nociones y Reflexiones Sobre el Cancer. Científico Técnica., La Habana, Cuba., 1983.