

Términos técnicos y
científicos de la medicina veterinaria

RIO un diccionario

autores

Andrigo Barboza De Nardi

estudiante de doctorado del Programa de Cirugía Veterinaria. Facultad de Agricultura y Ciencias Veterinarias - UNESP - Jaboticabal - Sao Paulo.

Prof. Carlos Roberto Daleck

Profesor del Departamento de Cirugía Clínica y Veterinaria. Facultad de Agricultura y Ciencias Veterinarias - UNESP - Jaboticabal - Sao Paulo.

profe a. Suely Rodaski

Profesor del Departamento de Medicina Veterinaria. Universidad Federal de Paraná - Campus Curitiba - Paraná.

profe a. Mirela Tinucci Costa

Profesor del Departamento de Cirugía Clínica y Veterinaria. Facultad de Agricultura y Ciencias Veterinarias - UNESP - Jaboticabal - Sao Paulo.

Caroline Peters Pigatto

estudiante de doctorado del Programa de Medicina Veterinaria. Facultad de Agricultura y Ciencias Veterinarias - UNESP - Jaboticabal - Sao Paulo.

Daniel Guimarães Gerardi

estudiante de doctorado del Programa de Medicina Veterinaria. Facultad de Agricultura y Ciencias Veterinarias - UNESP - Jaboticabal - Sao Paulo.

Marcio Silva Cesar Vasconcelos

estudiante de doctorado del Programa de Cirugía Veterinaria. Facultad de Agricultura y Ciencias Veterinarias - UNESP - Jaboticabal - Sao Paulo.

índice

A - 5 B - 11

C - 17 D - E

23 - 29 M -

35 G - h 41

arriba - 45 I

- 51 J -

57 K - 61 G

- 65 M - 71

C - 77 a 83

P - 89 Q -

95 R - 101

S - 107 T -

113 U -

119 V - 123

W - 127 X -

131 Y - 135

Z - 139



la

abdomen agudo

dolor abdominal, generalmente de aparición súbita, progresiva que suele estar asociada a resolución quirúrgica de la enfermedad. Evaluación de las necesidades médica urgente.

Abdominocentese

paracentesis del abdomen.

Abdominoscopia

examen de los órganos abdominales a través del uso de un endoscopio insertado a través de la pared abdominal.

secuestro

movimiento que tiende a alejar el miembro del plano sagital del cuerpo.

aberración cromosómica

cambio en el número o la estructura del cromosoma de un animal que produce la variación cambio gravedad.

ablación

la escisión de cualquier órgano del cuerpo a través de la incisión quirúrgica.

Ablefaria

ausencia congénita de los párpados.

Abomasite

inflamación del abomaso.

Abrir la boca

instrumento quirúrgico se utiliza para mantener la boca abierta durante la cirugía dental y oral.

absceso

acumulación de pus en una cavidad formada en el cuerpo tejidos accidentalmente, o incluso cavidad del cuerpo como resultado de la inflamación.

acalasia

pérdida de la capacidad de relajación de un músculo o esfínter.

acantocitos

RBC con formato incorrecto.

acantosis

engrosamiento epidérmico.

Acapnia

reducción de dióxido de carbono en la sangre.

Sin cabeza o anencefálico

sin cerebro fetal.

Acelomado

organismo que tiene cavidad corporal o celoma.

aciclovir

sustancia que interfiere selectivamente en la síntesis de ADN viral.

acidemia

condición en la que hay un aumento en los ácidos de la sangre con la caída de potencial hydrogenionic (pH).

acidimetry

medir el grado de acidez.

El ácido desoxirribonucleico (ADN o ADN)

portador de la información genética; un tipo de ácido nucleico que se produce en las células y contiene ácido fosfórico, D-2-desoxirribosa, adenina, guanina, citosina y timina.

acidosis

ambiente interno desequilibrio caracterizada por una mayor concentración de iones de hidrógeno en el cuerpo. Puede ser producido por la ganancia o pérdida ácidos de sustancias alcalinas.

acinos

la formación de células pequeñas en forma de clusters.

Acoria

ausencia congénita de la pupila.

acrania

ausencia parcial o total del cráneo.

Acro

prefijo que indica el final.

acromia

disminución o desaparición de pigmento que se encuentra en la piel.

acrosoma

región anterior de la esperma que recubre el núcleo.

ACTH

abreviatura de la hormona adrenocorticotrópica que es secretada por la glándula pituitaria.

Actinobacillus

género de bacterias que son varillas pleomórfico Gram-negativas.

adenocarcinoma

tumor maligno derivado de tejido epitelial glandular. Podría originarse en cualquier órgano que tiene este tipo de tejido, siendo el adenocarcinoma de mama más común.

adenoma

características de los tumores de epitelio glandular benigno.

adenovirus

un grupo de virus de ADN de doble hebra. Cualquier virus que pertenece a la familia de Adenoviridae.

adhesión

la capacidad de unión estable entre células y organismos.

adhesina

sustancias que confieren virulencia a la bacteria, lo que permite que se adhieran a las superficies epiteliales.

auxiliar

una sustancia que cuando se administra junto con el antígeno, aumenta la producción de anticuerpos.

adrenalectomía

La escisión quirúrgica de la glándula adrenal. Es un procedimiento indicado en enfermedades tales como el síndrome o feocromocitoma de Cushing.

adrenocortical

compuesto producido por la corteza adrenal.

adrenocorticotrópica

Estimula la corteza suprarrenal.

aducción

movimiento de un miembro de cuyo resultado es moverlo cerca de la línea media del cuerpo.

Afibrinogènia

ausencia total de fibrinógeno en plasma.

herpes labial

dolorosa ulceración pequeña superficie observa generalmente en la mucosa bucal.

aftoso

enfermedad caracterizada por la presencia de úlceras en la mucosa oral y en la región interdental.

agenesia

la falta de desarrollo de ciertas partes del cuerpo.

agranulocitosis

trastorno de la sangre caracterizado por un número reducido de granulocitos.

alantoína

metabolismo de la purina del producto. Está presente en la orina de la mayoría de los mamíferos, excepto los primates y los perros dalmatas.

albúmina

proteína que se encuentra en el plasma, con funciones importantes tales como el equilibrio osmótico y el transporte de sustancias.

albuminuria

presencia de albúmina de suero en la orina.

Asa de Henle

unidad de riñón situado entre los extremos proximal y túbulo distales y se divide en dos partes: avance y retroceso.

álcali

Los álcalis son hidróxidos de metales alcalinos químicamente y por extensión, sales con reacción alcalina.

Alcalinúria

condición alcalina de la orina.

alcaloide

sustancias orgánicas de origen animal o vegetal, que se comporta como una base y forman sales con ácidos.

alcalosis

interrupción del medio interno, producido por una disminución en la concentración de iones hidrógeno o aumento de la concentración en fluidos corporales bases orgánicas.

aldosterona

hormona mineralocorticoide secretada por la corteza adrenal regula el equilibrio de sodio y potasio.

alelos

dos pares de genes, alternativamente, que ocupan el mismo locus cromosómico en un par de cromosomas homólogos.

alergia

un tipo de reacción antígeno-anticuerpo se caracteriza por una respuesta exagerada a una sustancia fisiológica.

bloqueadores alfa

fármacos que actúan mediante el bloqueo, de forma selectiva, receptores alfa 1, causando la dilatación de las arterias y las venas.

Alcromasia

cambio en el color del cabello o la piel.

aloinjerto

injerto entre individuos de la misma especie.

alopatía

método de tratamiento tradicional que pretende efecto causado por la enfermedad inversa.

Amelanose

sin pigmento.

amilasa

enzima que hidroliza el almidón.

aminoácidos

compuesto orgánico que contiene un grupo amino y un grupo carboxilo.

aminoácido

cualquier errores innatos del metabolismo de los aminoácidos que se traduce en la acumulación de uno o más aminoácidos en la sangre o excreción excesiva en la orina.

amnios

la membrana más interna que recubre el feto.

amniocentesis

punción de líquido amniótico durante el embarazo.

Amniorrese

la ruptura del saco amniótico.

anabolismo

síntesis de proceso de los constituyentes celulares a partir de moléculas más simples.

anaerobio

cuerpo no utiliza oxígeno para producir energía.

anafilaxia

hipersensibilidad de un animal después de la exposición a un antígeno.

analéptico

fármaco que estimula el funcionamiento de los diferentes órganos.

analgesia

disminución de la sensibilidad al dolor.

anaplasia

proceso en el cual las células pierden algunas de sus propias características. Un rasgo característico de las células tumorales.

androgénica

sustancia que estimula o producir características sexuales masculinas.

andrógenos

hormonas masculinas, la principal es la testosterona.

androsterona

hormona androgénica se excreta en la orina.

aneurisma

agrandamiento anormal del lumen de un vaso sanguíneo.

angiectasia

la dilatación de un vaso.

Angiectomía

la escisión de parte de un vaso sanguíneo.

angiitis

inflamación de un vaso sanguíneo o linfático. También llamada vasculitis.

Angioblasto

formación de tejido de las células de la sangre y vasos sanguíneos.

Angiocardite

inflamación del corazón y los grandes vasos.

angiospasm

espasmo del vaso sanguíneo.

angiogénesis

el desarrollo de nuevos vasos sanguíneos.

angiografía

método de diagnóstico que a través del uso de una sustancia de contraste, permite observar la morfología de los vasos sanguíneos. El contraste se inyecta en el vaso sanguíneo y este camino es seguido por radiografías en serie de la zona en estudio.

angioma

vasos benignas derivadas de tumores de la sangre (hemangioma) o los vasos linfáticos (linfangioma).

Angiorrafia

vasos de sutura.

angiosarcoma

sarcoma de tejido vascular.

anisocitosis

variación significativa en el tamaño celular, tales como los eritrocitos en la sangre.

anisocoria

tamaño de la pupila desigual.

anquilosis

pérdida de movimiento de una articulación.

antiandrógeno

cualquier sustancia capaz de inhibir los efectos biológicos de las hormonas androgénicas.

anticuerpo

clase de sustancia producida por un animal en respuesta a la introducción de un antígeno.

antifúngico

agente que destruye o inhibe el crecimiento de hongos.

antígeno

sustancia que cuando se introduce en un organismo animal estimula la producción de anticuerpos.

antineoplásico

fármaco quimioterapéutico que controla o destruye las células cancerosas.

Anti-oncogenes

genes implicados en el control de la expresión de oncogenes; Estos regulan el crecimiento incontrolado de las células.

antiplaquetario

fármaco que inhibe la agregación plaquetaria.

antipruriginoso

medicamento que previene o alivia el picor.

antisuero

suero que contiene anticuerpos.

antitoxina

anticuerpo capaz de unirse y neutralizar una toxina dada.

antiviral

agente que destruye o impide el desarrollo de los virus.

Antrocentese

maniobra por que evacua el contenido articular, o parte del mismo, por punción directa del espacio articular.

anuria

falta de producción o emisión de orina.

aplasia

falta de desarrollo normal de un órgano o una parte del cuerpo.

Aponeurorrafia

suturar una aponeurosis.

aponeurosis

membrana de tejido conectivo que rodea los músculos.

apoptosis

la muerte celular programada.

Aproctia

ausencia o ano imperforado.

aracnoides

una de las tres meninges, que se encuentra entre la duramadre y la piamadre.

aracnoiditis

inflamación de la aracnoides.

arteriola

pequeña arteria calibre.

artralgia

dolor en una articulación.

artrodesis

la fijación de un conjunto de una intervención quirúrgica.

La artroplastia total

Constituye un reemplazo de la articulación con componentes artificiales.

artroscopia

procedimiento invasivo que permite examinar el interior de una articulación utilizando un dispositivo especialmente diseñado para este fin, usando una fuente de luz externa y la fibra óptica para la transmisión de las imágenes producidas (artroscopio). A través de este también se pueden realizar diversos tratamientos quirúrgicos.

artrosis

enfermedades degenerativas crónicas de las articulaciones.

Artrósporo

una espora asexual formado por fragmentación del micelio.

artrotomía

incisión en una articulación.

ASA

candidatos a la cirugía clasificación de riesgo tan predecible.

aspergilosis

enfermedad causada por especies de *Aspergillus*, marcada por lesiones granulomatosas inflamatorias en la piel, oído, los senos paranasales, los pulmones, huesos y meninges.

asinergia

falta de coordinación entre los grupos de músculos.

asistolia

ausencia de contracción del miocardio llama sistole.

ataxia

trastorno caracterizado por disminución de la coordinación de movimientos. Produce marcha vacilante e inestabilidad postural resultante de lesiones de la médula espinal o cerebelo.

atelectasia

colapso de los pulmones que dificulta el intercambio de gas respiratorio.

atonía

pérdida del tono muscular.

atresia

ausencia de un pasaje natural o estrechamiento. Cierre de un canal.

autoclave

aparato que utiliza vapor de agua bajo presión para llevar a cabo la esterilización.

autoinmune

existencia de respuesta anormal del sistema de defensa contra los propios tejidos y estructuras.

autolisis

la desintegración de una célula por la acción de sus propias enzimas.

autolisinas

enzimas en las células que catalizan la ruptura de las estructuras celulares.

autovacuna

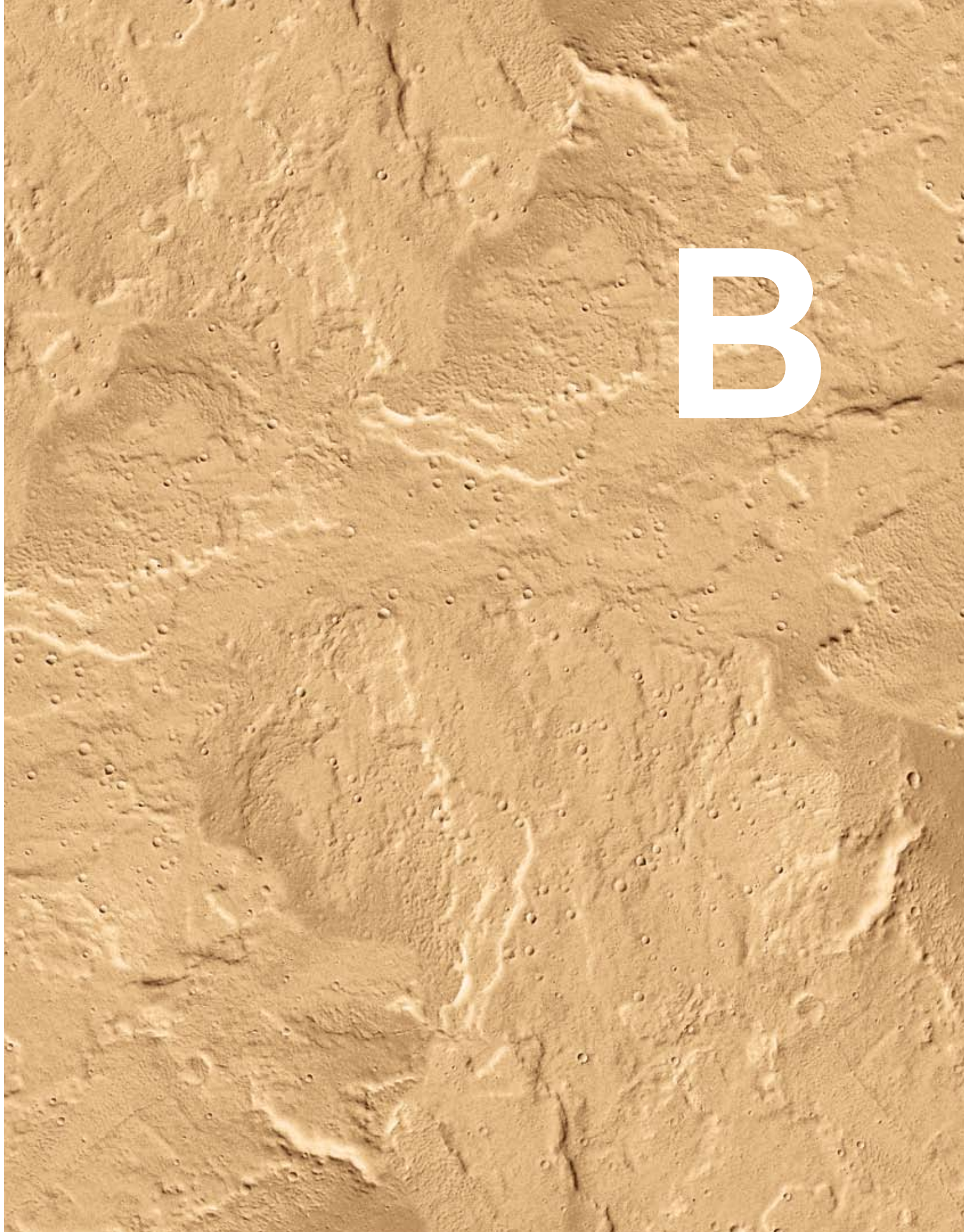
vacuna preparada con antígenos retirado del paciente.

axón

extensión única y el cuerpo de la neurona alargado que participa en la transmisión de los estímulos eléctricos.

azotemia

presencia en la sangre de productos de excreción nitrogenados.



Babesia

protozoos de la familia Babesidae redondeada o piriforme. Las garrapatas promueven la transmisión a los animales.

babesiosis

grupo de enfermedades causadas por protozoos Babesia spp.

bacilemia

de bacilos en la sangre.

Bacilos

bacterias en forma de barras.

aburrido

enfermedad causada por bacilos.

Bacilúria

de bacilos en la orina.

bacteriemia

presencia de bacterias en la sangre, pero sin el mismo multiplicar este. Cuando se multiplican en la sangre llamada septicemia.

bacteria

organismo unicelular, capaz de auto-reproducirse. Hay diferentes tipos de bacterias, clasificadas de acuerdo con sus características de crecimiento (aeróbicas o anaeróbicas, etc.), su capacidad para absorber manchas especiales (Gram positivas y Gram negativas), de acuerdo con su forma (bacilos, cocos, espiroquetas, etc.).

bactericida

agente que destruye las bacterias.

bacteriófago

virus que infecta bacterias, que pueden causar su destrucción.

Bacteriolisina

sustancia que promueve la desintegración de las bacterias.

bacterioscopia

para las bacterias en la sangre.

bacteriostático

inhibición del crecimiento bacteriano, sin destruir las bacterias.

bacteriostático

sustancia capaz de detener el crecimiento de bacterias.

bacteriuria

presencia de bacterias en la orina.

balanitis

inflamación del pene.

balanopostitis

inflamación del glande y el prepucio. Se produce dolor y la descarga de pus. Puede ser de origen traumático o infeccioso.

barbitúrico

sustancia derivada de ácido barbitúrico. Deprimir el sistema nervioso central.

bario

de metal utilizado como radiopaco de contraste exámenes radiográficos.

Baroterapia

tratamiento por el cambio en la presión atmosférica.

Bartonella

género de bacterias gram-negativas en forma de varillas o cocos, la familia Bartonellaceae.

base

sustancia que, cuando se ioniza libera un ion cargado negativamente que recibe un ion hidrógeno.

basal

plazo para el profunda o la capa basal de la epidermis.

basofilia

el aumento de los basófilos circulan en la sangre.

basófilos

células de la granulosa se tiñe con colorantes básicos.

vara

bate de bacteria en forma. neutrófilos inmaduros.

BAV

atrioventricular abreviatura bloque.

BCG

bacilo Calmett-Guérin; los atenuada de Mycobacterium bovis utilizadas en la inmunización contra la tuberculosis.

belladona

planta que se extrae la atropina.

Bence Jones

inmunoglobulina de cadena ligera se encuentra en el suero y la orina de los animales con gammapatías.

benigno

enfermedades que por supuesto, sin el riesgo inminente de muerte, con resultado favorable.

benzodiazepinas

fármacos con acción ansiolítica y anticonvulsivante.

Beta (β) lactamasas

enzima que destruye el anillo β-lactámico en la estructura central de los antibióticos como la penicilina.

Los bloqueadores beta

fármacos que actúan sobre los receptores adrenérgicos, lo que los insensible a la acción de la adrenalina y derivados.

Betaestimulante

drogas que excitan receptores adrenérgicos.

betametasona

glucocorticoide sintético utilizado como de larga acción anti-inflamatoria.

bezoar

cuerpos extraños que se encuentran en el estómago. Tricobezoar pelo ingerido por los animales.

bicúspide

plazo para la válvula atrioventricular dejó corazón que consta de dos válvulas o cúspides.

bilis

líquido secretada por el hígado y acumulada en la vesícula biliar con cantidades copiosas de bilirrubina, colesterol y pigmentos biliares. Desempeña un papel importante en la digestión de las grasas. Se libera en la parte inicial del intestino delgado.

bilirrubina

pigmento amarillo que es el producto de degradación de la hemoglobina. Cuando aumenta en la sangre por encima de los valores normales, pueden producir una coloración amarillenta de la piel y membranas mucosas, llamada ictericia. Blood se puede aumentar debido al aumento de producción de la misma (exceso de degradación de la hemoglobina) o por la dificultad de flujo normal (p. Ej. Los cálculos biliares, hepatitis).

bilirrubina

La presencia de bilirrubina en la sangre.

bilirrubinuria

La presencia de bilirrubina en la orina.

biliuria

presencia de ácidos biliares en la orina.

biliverdina

pigmento biliar verde formado por el catabolismo de la hemoglobina y se convierte a la bilirrubina en el hígado.

bilobulado

que tiene dos lóbulos.

bioensayo

la determinación de la potencia activa de un fármaco mediante la comparación de sus efectos en un cultivo animal o célula.

bioretroalimentación

mecanismo fisiológico mediante el cual un órgano o una glándula emite respuesta a un estímulo dado.

biometría

métodos para la medición de los seres vivos.

biomicroscopía

el examen microscópico del tejido vivo en el cuerpo.

biomicroscopio

microscopio para examinar el tejido vivo.

biopsia

la obtención de una muestra de tejido de un organismo con fines de diagnóstico.

biotecnología

rama del conocimiento que estudia las aplicaciones industriales de los conocimientos adquiridos en la investigación.

biotina

coenzima esencial para la actividad catalítica de carboxilasas.

electrocauterio

instrumento quirúrgico unido a un aparato de diatermocoagulación de acero inoxidable.

blastema

mesoblásticas grupo de células cuyo desarrollo formar un órgano o una parte del cuerpo.

explosión

etapa inmadura en el desarrollo de las células antes de la aparición de las características definitivas de las células.

blastocele

blástula cavidad central llena de líquido.

blastodermo

capa de células que forma la pared del blastocisto.

blastómero

después de la fertilización conjunto de células que se originan en las primeras divisiones.

blastomicosis

infección causada por *Blastomyces spp.*

blastulación

móvula a blastocisto conversión mediante el desarrollo de un blastocele.

Blefaradenite

inflamación de las glándulas de Meibomio.

blefaritis

inflamación de los párpados.

blefaroconjuntivis

inflamación de los párpados y conjuntiva.

Blefarodermatomicose

micótico blefaritis.

Blefarodema

edema de los párpados.

blefaroespasmo

espasmo del músculo orbicular de los párpados.

blefaroplastia

cirugía plástica de párpados.

Blefaroplegia

parálisis de los párpados.

ptosis

caer o ptosis del párpado superior.

Blefarorrafia

sutura párpado.

blefarostato

instrumento quirúrgico que promueve la eliminación de los párpados.

Blefarotomía

incisión en el párpado.

Blenogênico

lo que produce moco.

Blenúria

moco en la orina.

bloqueo auriculoventricular

trastorno del ritmo cardíaco caracterizado por alteración de la conducción eléctrica entre las aurículas y los ventrículos.

burbuja

acumulación de aspecto líquido luz de las capas superficiales de la epidermis. Debe ser más de 0,5 cm de diámetro. Cuando usted tiene un tamaño más pequeño debe ser llamado "vesículas".

bolo

inyección intravenosa rápida término que de un fármaco o de contraste.

Boophilus

marque género de la familia Ixodidae.

Bordetella

género de bacterias gram-negativas que causan enfermedades respiratorias.

Bordetelose

enfermedades causadas por Bordetella.

Borismo

envenenamiento de boro.

botulismo

envenenamiento de la sangre altamente mortal causada por la ingestión de la toxina *Clostridium botulinum*.

bradicardia

disminución de la frecuencia cardíaca. Puede estar asociada con trastornos de la conducción cardíaca, el efecto de algunos medicamentos o causas fisiológicas.

bradicinesia

lentitud de movimientos.

bradicinina

polipéptidos cuyos efectos son similares a los de otros cininas.

Bradifagia

acto de comer lentamente.

Bradipepsia

digestión lenta.

bradipnea

respiraciones lentas.

Bradisfigmia

pulso lento.

Braditocia

entrega lenta.

Bradiúria

la micción lenta.

braquicéfalo

Tiene la cabeza corta y ancha.

Braquifalanga

acortamiento de las falanges.

brachygnatia

acortamiento de la mandíbula.

Braquipnéia

movimientos respiratorios menos de lo esperado.

braquiterapia

terapia específica con radiación gamma o rayos beta. Los implantes se colocan cerca o dentro del tumor.

BRD

rama derecha bloque de sistema del corazón del conductor.

BRE

de rama izquierda bloquear sistema del corazón del conductor.

brida

adhesión fibrosa resultante de la cirugía.

Bromatología

estudio de los alimentos.

Broncoadenite

inflamación de las glándulas presentes en los bronquios.

broncoalveolar

correspondiente a los alveolos y bronquios.

bronchocele

expansión de un bronquio.

broncoconstrictor

sustancia que promueve la contracción de los bronquios.

broncodilatador

fármacos utilizados para obtener la relajación de las vías respiratorias.

broncoespasmo

broncoespasmo.

broncografía

De rayos X del pecho después de la introducción de medios de contraste en los bronquios.

broncconeumonía

La infección del tejido pulmonar produce generalmente por microorganismos que llegan a los alvéolos a través de los bronquios.

broncopolmonar

refiriéndose a los bronquios y los pulmones.

Broncorragia

hemorragia bronquial.

broncorrea

descarga excesiva de la mucosidad bronquios.

bronscopia

método de diagnóstico que permite la observación a través de los bronquios mediante un dispositivo óptico, obtener biopsias y realizar cultivos secreciones.

bronquiectasia

localizadas o difusas dilatación irreversible del árbol bronquial con distensión de los bronquios.

bronquio

conducto a través del cual el aire es transportado desde la tráquea a los alvéolos. Tiene un esqueleto cartilaginoso y el músculo liso revestido por una membrana mucosa con células especializadas.

bronquiolitis

inflamación de los bronquiolos.

bronquiolos

estructuras más pequeñas que las de los bronquios. La división de los bronquiolos medianas bronquios.

bronquitis

proceso inflamatorio de las vías respiratorias proximales o los bronquios.

brucelosis

enfermedad causada por Brucella, afecta a los humanos y los animales. Se considera una zoonosis.

bruxismo

crujidos y fricción dientes.

bufotoxina

toxina producida por ranas.

bombilla

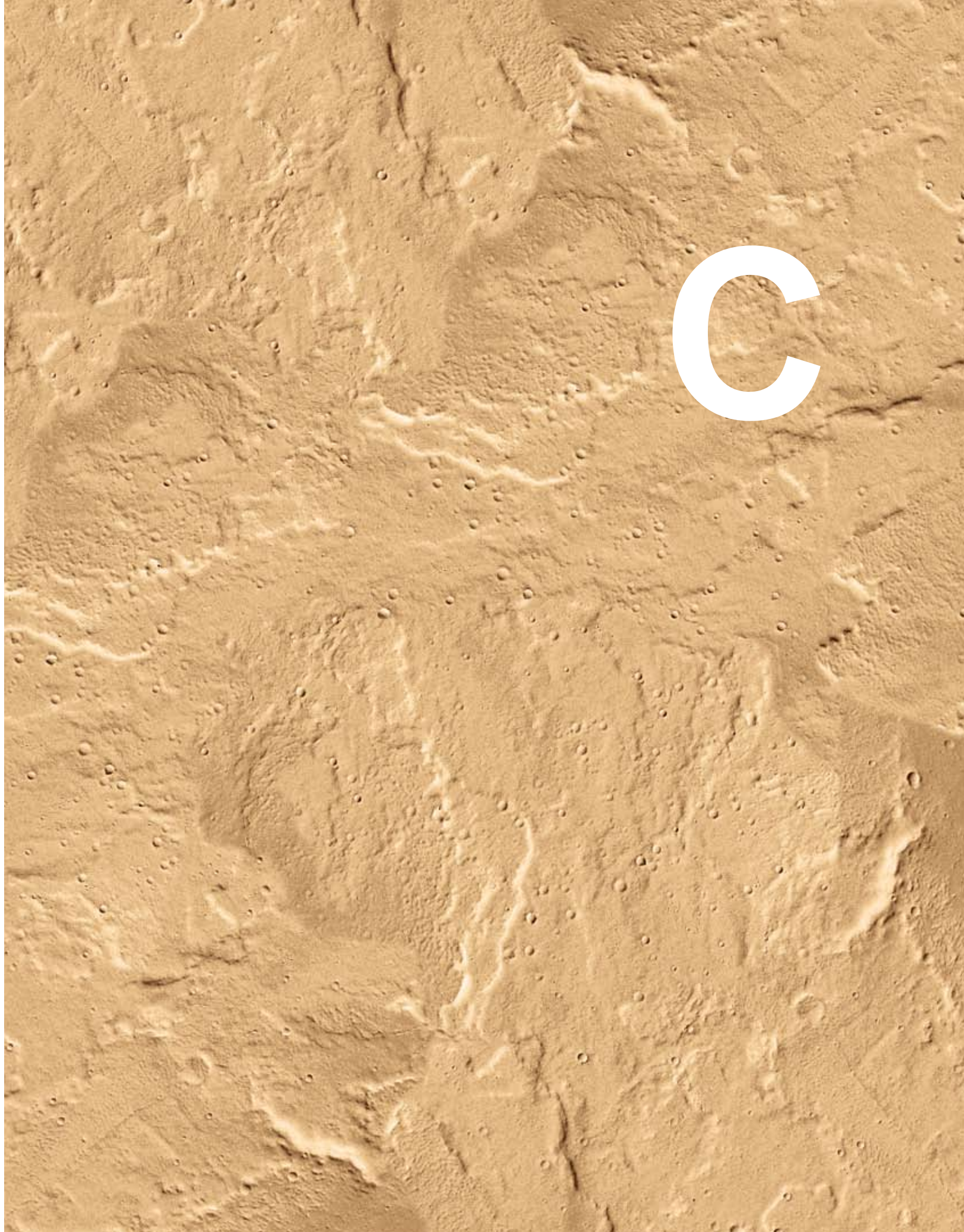
sinónimo de médula, que pertenece al sistema nervioso central.

Bulftalmo

globo ocular aumentado de tamaño. Puede calificarse hidroftalmía o megalogloblo.

bursitis

inflamación de la bolsa, que es una pequeña bolsa que se encuentra entre los tendones para reducir la fricción entre ellos.



Calasia

una relajación del esfínter del cardias como, por ejemplo.

calcificación

la deposición de sales de calcio en los tejidos corporales.

calcinose

acumulación de sustancias calcáreas en la piel y el tejido subcutáneo, sin lesiones identificables de las regiones afectadas o sin hipercalcemia.

cálculo

concreción sólida, compuesta principalmente de sustancias y minerales ubicados en hueco órganos, conductos, caminos, quistes y superficies de los dientes.

Canaliculoplastia

reparación plástica de un canaliculo.

cáncer

tumor o neoplasia maligna.

carcinógeno cancerígenos

agente o sustancia que produce cáncer.

caquexia

intensa y generalizada debilidad, desnutrición y caquexia.

Carcin-, carcinoembrionario

expresión que significa el cáncer.

carcinogénesis

el cáncer se originó.

carcinoma

parénquima tumor maligno que se compone de células epiteliales anaplásicos.

Tarjeta-, cardiaco, cardio

expresión que significa corazón, cardiaco y se refiere al cardias.

Cardiocele

herniación del corazón.

Cardiocentese

punción cardiaca con fines de diagnóstico o terapéuticos.

Cardiocinético

que estimula la acción del corazón.

Cardiólise

liberar las adherencias entre el corazón, el pericardio y la pared costal.

Cardiomalacia

ablandamiento del corazón.

cardiomegalia

un corazón agrandado.

cardioplastia

cirugía plástica del corazón

Cardioptose

desplazamiento, prolapso de corazón.

cardiorraphy

la sutura del corazón.

cardiotomia

incisión del corazón, el cardias.

cardiotónico

fármaco que aumenta la contractilidad cardíaca

cardioversión

reversión eléctrica de arritmias cardíacas.

carditis

inflamación del corazón.

catabólico

cualquier producto de metabolismo.

catarata

opacidad parcial o completa de la lente y su cápsula.

catecolaminas

grupo amina sustancia mimética simpático- que contiene una mitad de catecol, incluyendo la adrenalina y la noradrenalina.

catéter

tubo hueco de plástico, metal, caucho, vidrio, para la introducción en cavidades a través del canal estrecho, a fin de drenar el contenido o suministrar fármacos y otras sustancias.

cateterismo

acto de introducir un catéter, por ejemplo, la cateterización uretral para recoger la orina.

Caud-, caudal

expresión que indica la cola caudal.

la cola de caballo

raíces de los nervios sacros y coccígeo con como la cola de un caballo.

cáustico

quema irritante y destruye los tejidos.

cauterización

dispositivo que se utiliza para producir la coagulación por medios químicos o mecánicos.

Cecoccele

ciego hernia;

Cecocolostomia

la formación de una anastomosis entre el ciego y el colon.

cecopexia

fijar el ciego por suturas.

Cecoplicação

procedimiento para reducir la dilatación del ciego, realizado a través de pliegues, curvas o eliminación de los fragmentos de pared cecal.

Cecotomia

incisión del ciego.

Cefalomeningite

inflamación de las meninges cerebrales.

Cefaloplegia

parálisis de los músculos de la cabeza y la cara.

Celi-, célio-

expresión que significa abdomen o vientre.

Celiectasia

distensión anormal de la cavidad abdominal.

Celiorrafia

suturar la pared abdominal.

laparotomía

la apertura de la pared abdominal.

celulitis

inflamación difusa del tejido conjuntivo, en particular el tejido celular subcutáneo.

centese

punzonado, taladrado.

Cerat-, cerato-

significando la expresión córnea, tejido corneal.

Ceratectasia

protrusión de la córnea, especialmente uno que evoluciona con ulceración y cicatrización.

queratectomía

La escisión quirúrgica de una parada de la córnea.

queratitis

inflamación de la córnea.

Ceratocele

la membrana de Descemet de la hernia a través de la córnea.

queratoconjuntivitis

inflamación simultánea de la córnea y la conjuntiva.

queratotomía

incisión corneal.

queratopatía

enfermedad de la córnea.

queratoplastia

cirugía plástica de la córnea.

Ceratorrexe

ulceración de la córnea por ruptura o trauma.

cerclaje

osteosíntesis con alambre de acero inoxidable, astillas de fijación.

Cervic-, cérvico

expresión que indica el cuello, cuello del útero, cuello uterino.

Cervicectomía

incisión del cuello uterino.

cervicitis

inflamación del cuello uterino.

cesárea

incisión en el útero para extraer el feto.

cetoacidosis

Acidosis acompañado por altos niveles en sangre de cuerpos cetónicos.

cetogénesis

producción de cuerpos cetónicos o acetona.

Cetólise

disolviendo cetona, cetolíticos cuerpos.

cetonemia

aumento de las concentraciones de cuerpos cetónicos en la sangre.

cetonuria

presencia de cuerpos cetónicos en la orina.

cetosis

condición caracterizada por niveles elevados de cetonas, como en la diabetes mellitus, por ejemplo.

choque

manifestación clínica de la insuficiencia del retorno venoso al corazón, lo que resulta en el gasto cardiaco reducido.

Cian-, ciano

expresión que significa azul oscuro; presencia de grupo de cianógeno.

cianosis

coloración púrpura-azul de la piel y membranas mucosas, debido a la presencia de altos niveles de hemoglobina reducida en los capilares.

cirrosis

fibrosis difusa destruye la arquitectura lobular del hígado. inflamación intersticial de cualquier tejido u órgano.

tijeras

diéresis herramienta de tejido duro.

fisura

crac, crac.

Cistectasia

expansión de la vejiga.

cistitis

inflamación de la vejiga urinaria.

quiste

espacio delimitado dentro de un tejido u órgano, revestido por epitelio y puede contener sustancia líquida o de otro tipo.

cistografía

vejiga ray después de la administración del medio de contraste.

Cistopexia

la fijación de la vejiga urinaria, y puede estar en el peritoneo parietal.

cistoplastia

cirugía plástica de la vejiga.

Cistorrafia

sutura de la vejiga urinaria.

cistostomía

la formación de una fistula en la vejiga.

cistotomía

incisión en la vejiga urinaria.

Cistouretrograma

formación de imágenes radiográficas de la vejiga y de la uretra después de la administración de contraste.

CIT, cito-

expresión que indica celular citoplasma celular.

citólisis

la disolución o desintegración de una célula.

citopenia

menor número de células que lo normal.

Citopoesis

formación y desarrollo de una célula.

Citotaxia

movimiento de células hacia un estímulo o lejos de.

abrazadera

instrumento quirúrgico para sostener los órganos huecos.

cojera

caminando con manquejamento.

Clise

la administración o limpieza hecho por enema.

cloaca

estructura anatómica tal como una cámara común para los agujeros recto y urogenitales, anfibios, aves y reptiles.

Cocos

bacteria redondeada que pertenece a la familia Micrococcaceae, dividido en gram-negativos o Gram-positivos.

coito

el sexo, las relaciones sexuales.

colagenasa

enzima proteolítica que hidroliza colágeno.

Colangi-, colangio-

expresión indica conducto biliar, la bilis.

Colangiectasia

dilatación del conducto biliar hepática extra, o intra.

colangitis

La inflamación de los conductos biliares.

Colicisectasia

hinchazón o inflamación de la vesícula biliar.

colecistectomía

eliminación de la vesícula biliar y el conducto cístico.

colecistitis

inflamación de la vesícula.

Colecistoduodenostomía

la formación de una anastomosis entre la vesícula biliar y el duodeno.

Colecistotomía

incisión de la vesícula biliar.

Colecistoenterostomía

la formación de una anastomosis entre la vesícula biliar y el segmento de intestino.

colecistostomía

la formación de una fístula en la vesícula biliar.

colecistiasis

presencia de cálculos biliares.

Colecistorrafia

sutura de la vesícula biliar.

Colemia

presencia de bilis en la sangre.

coleresis

aumento de la secreción de bilis por el hígado.

colestasis

detener o retrasar el flujo en los conductos biliares.

coledocotomía

incisión del conducto biliar común.

colecistiasis

presencia de cálculos biliares.

colitis

inflamación del colon.

colotomía

incisión del colon.

colopexia

fijación con suturas colon.

Colp-, colpo-

expresión que significa vagina o la administración vaginal.

Colpatresia

atresia vaginal.

Colperineoplastia

periné lavado de cara y la vagina.

colporrafia

sutura vagina.

colposcopia

visualización y examen de la vagina con la ayuda del espéculo.

colpotomía

incisión vaginal.

Condr-, condri-, condro-

expresión que significa cartílago, cartilago.

chondrite

cartílago flash.

condrocalcinosis

la deposición de sales de calcio en los tejidos cartilaginosos.

condrodistrofia

defecto de la formación de hueso a partir de cartilago, a menudo congénita.

condromalacia

El ablandamiento del cartilago.

trochleoplasties

cartilago intervención plástica.

congestión

acumulación anormal de líquido o sangre dentro de los vasos de un órgano, o parte del mismo.

conjuntivitis

inflamación de la conjuntiva.

continencia

ámbito de los actos de la defecación y la micción.

estreñimiento

dificultad o intestino vaciado lento asociado con motilidad reducida.

contracción

acortamiento, en particular de las fibras musculares.

contractura

el acortamiento de un músculo o tejido cicatricial, produciendo deformidades y limitaciones de movimiento.

contusión

lesiones por aplastamiento traumáticas, la piel sin interrupción.

convulsión

paroxismo contracción general involuntaria del músculo y puede ser tónica o clónica o tónica clónicas siguieron.

coprolitos

masa endurecida de la materia fecal en los intestinos.

coprofagia

ingestión de heces.

cópula

coito

cordita

inflamación de las cuerdas vocales o del cordón espermático.

Cori-, cório-

expresión que significa la dermis, la coroides.

coriomeningitis

la inflamación que afecta el plexo coroideo y la aracnoides.

coriorretinitis

inflamación de la coroides y la retina.

coriorretinopatía

coroides la enfermedad y la retina.

Corne-, córneo-

expresión que significa córnea, córnea.

corneopatías

enfermedades de la córnea.

corteza

porción periférica de un órgano situado debajo de la cápsula, como la corteza cerebral, riñón, adrenal.

Función de los costos, costi-, costo-

expresión que significa arco costal costilla o nervio.

Costótomo

herramienta diéresis a para la resección de nervios.

talón

final, o base pedículo restante después de la amputación, escisión quirúrgica o ablación.

crepitar

suena conjunta en fragmentos o hueso huesos fracturados. El ruido generado por la compresión de los tejidos con altos contenidos de deposición gaseosa.

criocirugía

intervención quirúrgica realiza con instrumentos especiales que generan la congelación del tejido, sin afectar a las estructuras circundantes. La aplicación de frío para producir crionecrose.

Cript-, cripto

expresión de significado oculto, escondido, cubierto, latente.

Criptorquida

testículos portador retenido en el canal abdomen o inguinal por defectos en el desarrollo.

Criptorquidectomía

extracción de testículo no descendido.

legrado

acto de quitar tejido recién formado con la ayuda de una cureta.



Dacriadenite

inflamación de la glándula lagrimal.

dacriocistitis

yo nflamação el saco lagrimal.

Dacriocistorrinografía

examen radiológico del sistema nasolagrimal.

Dacrioemorréia

sangre en lágrima.

Dacriolitíase

presencia de cálculos llorosos.

Dacriólito

cálculo de lágrima.

Dacrioma

tumor benigno de los órganos lagrimales.

dartos

capa de fibras musculares lisas de la cara interna del escroto.

deferente

el conducto que conecta el epidídimo hasta la uretra y permite que el esperma que transmite a ella. Estructura que se conecta en la vasectomía.

deferentectomy

escisión de los conductos deferentes.

Deferentite

inflamación de los conductos deferentes.

tragar

paso de los alimentos desde la boca hasta el esófago. Es un mecanismo en parte voluntario y la pieza de automóvil (reflexión) la participación de los músculos de la faringe y del esfínter esofágico superior.

deletéreo

que es perjudicial para la salud.

Demodex

el pelo de género ácaro parásito pertenece a la familia Demodicidae.

dendritas

extensiones neuronales del cuerpo que realiza la recepción de estímulos.

densitometría

examen para determinar la densidad mineral ósea.

diente de leche

diente temporal.

dentina

la más interna de las dos capas de dientes calcificadas.

expulsión de la placenta

eliminación de la placenta a través del canal del parto, poco después del nacimiento del feto.

dermatitis

inflamación de las capas superficiales de la piel, que pueden estar presentes en diversas formas (dermatitis seborreica, dermatitis de contacto ...) y es producido por ataque directo de microorganismos, sustancias tóxicas o respuestas inmunes inadecuadas (alergias, enfermedades autoinmunes).

dermatofibroma

nódulo tumoral fibrosa en la piel.

dermatofitos

hongos parásitos de la piel.

Dermatoistopatología

El examen histopatológico de la piel.

Dermatomalácia

suavizar la piel.

dermatomicosis

enfermedad de la piel causada por hongos.

Dermatoplastia

cirugía plástica de la piel.

Dermatotomía

incisión de la piel.

Dermatótomo

instrumento quirúrgico para incisión en la piel.

Derm

capa de tejido conectivo debajo de la epidermis.

dermonecrosis

necrosis de la piel.

dermopatía

enfermedad de la piel.

El derrame pleural

acumulación de líquido en el espacio pleural (pecho).

fuga

acumulación anormal de fluido en cualquier cavidad u órgano.

deaminasa

enzima implicada en la eliminación de un grupo amino.

desbridamiento

la limpieza de una herida infectada mediante la eliminación de cualquier materia extraña contenida en el mismo y de los tejidos desvitalizados.

descarboxilación

La eliminación de un grupo carboxilo (-COOH).

descarboxilasa

enzima que libera dióxido de carbono grupo carboxilo de una molécula.

Descemet

corneal membrana de revestimiento situada entre el estroma de la córnea y la capa endotelial.

descemetocele

profundo úlcera corneal con la exposición y es probable que la protrusión de la membrana de Descemet.

desfibrilación

Procedimiento de emergencia para la descarga de reversión eléctrica o química de fibrilación cardíaca.

desfibrinación

condición que conduce a la desaparición de la fibrina en la sangre.

deshidratación

Disminución en el contenido total de agua corporal producido por suministro insuficiente o aumento de las pérdidas netas (vómitos y diarrea). Se manifiesta de acuerdo con su sequedad gravedad de la piel y las membranas mucosas, taquicardia, disminución de la producción de orina, etc.

deshidrogenasa

enzima que oxida un substrato por eliminación de un átomo de hidrógeno.

desinfección

eliminación de microorganismos de una superficie contaminada. En el uso general está hecho de diferentes compuestos químicos (clorhexidina, por ejemplo).

desinsectación

eliminación de parásitos, insectos o roedores.

desmielinización

la destrucción de procesos y eliminación de la vaina de mielina de los nervios o fibras nerviosas.

desmitis

inflamación de un ligamento.

desmosome

discoide de unión en los tejidos epiteliales intercelular placa.

desmotomía

incisión de un ligamento.

desnaturalización

el cambio de sustancia por medios químicos y físicos.

desnutrición

estado de deficiencia producida por la ingesta insuficiente de calorías, proteínas, o ambos.

Desobliteração

la eliminación de un bloqueo que puede ocluir una arteria o vena.

desoxirribonucleótidos

nucleótidos que tiene el azúcar desoxirribosa, que se utilizan para la biosíntesis de ADN.

dextrosa

solución de glucosa disponible para la administración intravenosa. Se puede administrar para corregir la hipoglucemia.

diabetogénico

sustancia que causa la diabetes.

diacinesis

fase de la división celular, y más concretamente la primera profase de la meiosis durante el cual los cromosomas están estrechamente enrollada.

eje

cuerpo de los huesos largos; corresponde a la porción situada entre las epífisis.

Diafragmatocele

visceras abdominales pasan a través de una abertura en el diafragma.

Diafragmite

inflamación del diafragma.

diálisis

método que imita la función normal de los riñones, la eliminación de los compuestos tóxicos producidos por el metabolismo de la sangre, así como diferentes drogas. Se utiliza una membrana a través de los cuales estos compuestos se difunden en un (líquido de diálisis) de líquido, de la que se eliminan.

diapedesis

el proceso de migración de los leucocitos fuera de los capilares.

Diaplasia

la fijación de una fractura.

diarrea

en el volumen, la frecuencia o la cantidad de líquido en los movimientos intestinales. Debe ser la manifestación más frecuente de cambio en la absorción o el transporte intestinal de sustancias, estos cambios que generalmente son causadas por una infección bacteriana o viral, toxinas de alimentos, etc.

diástole

relajación miocárdica.

Diatermocoagulação

coagulación por la alta temperatura.

Dicéfafo

monstruo con dos cabezas.

diencéfalo:

región posterior del cerebro anterior que conecta los hemisferios del cerebro medio y cerebrales. Comprende el tálamo, el hipotálamo y epítálamo.

diéresis

división, la separación de tejido orgánico, quirúrgico o accidental.

difusión alveolar

el intercambio gaseoso se produce entre el aire que llega a la sangre alvéolos y pulmonar por una membrana, llamada la membrana respiratoria formado por la pared de los pozos y las paredes capilares.

La difusión facilitada

Transporte a través de los portadores mediados membrana celular.

difusión simple

movimiento de solutos a través de una membrana semipermeable.

digestión

proceso por el cual los alimentos se transforman en elementos simples que pueden ser absorbidos en el torrente sanguíneo y dan lugar a la producción de energía, la reestructuración del tejido y el crecimiento.

Dignia

la fertilización de un óvulo por más de un esperma.

laceración

división abrupta y extensa de tejido.

la dilatación cervical

diámetro de la abertura del cuello del útero durante el parto.

dióxido

compuesto que contiene dos átomos de oxígeno.

Diplobacilos

bacilos que están dispuestas en pares.

diplococos

tuerca que están dispuestas en pares.

discectomía

la escisión de un disco intervertebral.

discinesia

dificultad para moverse.

discitis

inflamación de un disco intervertebral.

discografía

núcleo rayos del disco intervertebral.

discopatía

cualquier cambio del disco que se encuentra entre las vértebras.

Discoria

el cambio de los alumnos.

discrasias sanguíneas

cambiar en cualquiera de los constituyentes normales de la sangre.

dischromia

anomalía de la pigmentación.

Disematopoiése

trastorno en la formación de células sanguíneas.

disfagia

dificultad para alimentarse.

disfibrinogenemia

anormalidad cualitativa de fibrinógeno en plasma.

disfunción

perturbación en el funcionamiento de un órgano.

disgamaglobulinemia

anormalidad de globulina gamma de sangre.

disgenesia de las epífisis

anomalía del desarrollo de núcleos de osificación epifisaria.

disgerminoma

tumor de ovario.

dysglycaemia

alteración en el metabolismo del azúcar.

Disglobulinemia

anomalía de plasma sanguíneo.

Disgranulopoiése

polimorfonucleares anomalía producción.

disimetría

incapacidad para controlar la acción muscular adecuado.

disostosis

trastorno de desarrollo de los huesos.

Disovaria

trastorno de la función ovárica.

Dispermia

la fertilización de un óvulo por dos espermatozoides.

displasia

desarrollo o crecimiento anormal de tejido u órgano.

disnea

dificultad respiratoria.

disquecia

difícil y dolorosa la defecación.

disrafia

perturbación en la coalescencia de Rafes mediana, causando defectos como el labio leporino, paladar hendido y hernia umbilical.

disrafia

cierre incompleto de un rafe.

disritmia

alteración del ritmo.

disecar

split, separar en partes.

disperso

disperso, difuso.

distensión

traumática estirar un músculo.

distiquiasis

presencia de las pestañas anormales.

distocia

entrega anormal con problemas.

distopía

anormalidad de la ubicación de un órgano.

distrofia muscular

grupo de enfermedades genéticas caracterizadas por la atrofia progresiva de los músculos esqueléticos simétricas, sin estar allí un cambio nervioso.

Distrombopoiése

la formación de plaquetas defectuosa.

disuria

dificultad para orinar. En general causada por una infección del tracto urinario.

diurético

medicamento para aumentar la diuresis.

diverticulitis

La inflamación aguda de la pared de un divertículo.

divertículo

cavidad patológica terminado fondo de la bolsa y que se comunica con un canal natural.

divulsión

separación, romper.

enfermedad

cambio en el estado de salud, a menudo se manifiesta por síntomas y signos.

enfermedad autoinmune

trastorno en el que el sistema inmune de un sujeto reacciona contra sus propios tejidos que determinan una amplia variedad de enfermedades.

enfermedad congénita

la enfermedad con la que se nace.

dopamina

neurotransmisor ampliamente distribuido en todo el cuerpo.

Doppler

efecto físico utilizado en los exámenes para estudiar el torrente sanguíneo a través de una sonda de ultrasonido estación.

dolor

sensación desagradable producido por la excitación de las terminaciones nerviosas sensibles a estímulos de dolor y clasificado de acuerdo a su lugar, el tipo, intensidad, la frecuencia, la distribución y el carácter.

dosímetro

instrumento utilizado para medir la exposición a radiación.

gragea

píldora o comprimido o barniz recubierto de azúcar.

drenaje

de salida o retirada de material líquido (sangre, pus, suero), de manera espontánea o a través de un tubo colocado en la cavidad afectada (drenaje).

drenaje pleural

Método para la eliminación de aire o líquido patológica acumulado dentro de la cavidad pleural.

drenar

tubo, silicona, plástico, caucho u otro material utilizado para colecciones directos.

conducto biliar

conjunto de vías biliares formado en el hígado a duodeno principales.

duodenectomía

La resección del duodeno.

duodenitis

inflamación del duodeno.

Duodenografía

La endoscopia del duodeno.

duodenorrafia

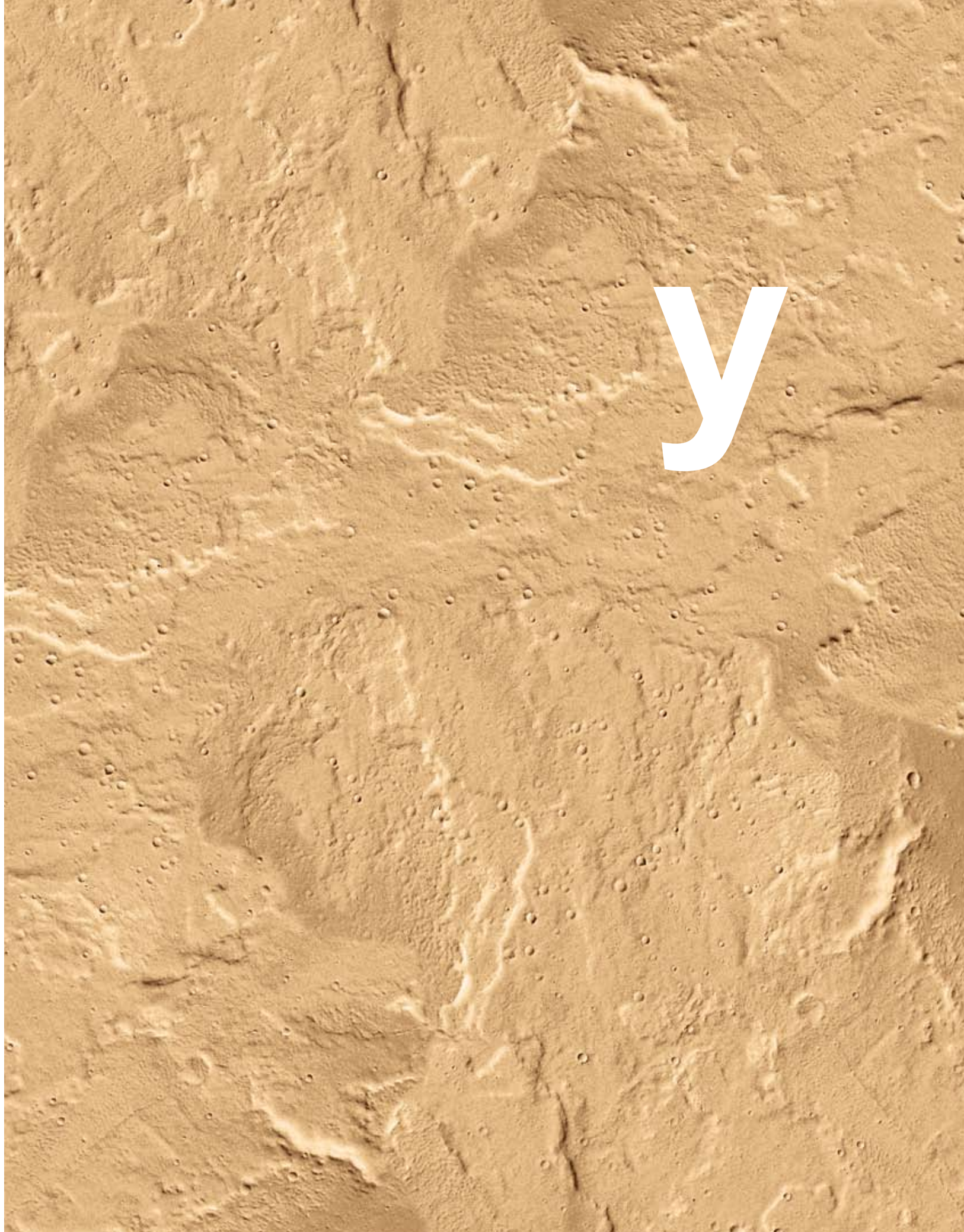
sutura del duodeno.

duodenotomía

incisión del duodeno.

duramadre

la membrana externa de las meninges; sistema nervioso central envuelve.



y

ECG

acrónimo de electrocardiograma.

eclampsia

asociada con la condición hipocalcemia y a veces a los cambios en los niveles sanguíneos de magnesio, comunes en caballos, perros y ovejas. deterioro severo que por lo general se produce al final del embarazo, que se caracteriza por convulsiones asociadas con la presión arterial alta.

La ecocardiografía Doppler

procedimiento de tratamiento de diagnóstico que proporciona información sobre la anatomía (válvulas, tabiques, los grandes vasos, paredes y cavidades), la fisiología (a la derecha y la función ventricular izquierda), los parámetros hemodinámicos y la evaluación de los flujos de sangre y intracardiacos y utiliza ultrasonido como un agente para estas medidas.

ultrasonido

prueba alternativa que consiste en la explotación de los órganos o regiones del cuerpo por medio de ultrasonidos.

ectasia

expansión de un órgano o vaso.

ectima contagioso

enfermedad infecciosa que se caracteriza por la aparición de costras en la boca y patas de los animales jóvenes. La infección localizada común en los corderos. Las lesiones se producen por las abrasiones causadas por la hierba en el pasto.

ectoparásito

parásitos externos.

ectópico

órgano que se encuentra en el lugar equivocado, o normal.

ectropión

anormalidad congénita cuando un borde libre de la tapa presenta evertido a cabo (generalmente el párpado inferior), de modo que se expone la superficie interna.

eccema

piel síndrome inflamatorio con multiforme clínica y picazón.

edema

infiltración difusa en varios tejidos especialmente subcutáneos y submucosas debido al aumento de fluido intersticial.

CPE

destrucción de las células de un tejido causada por el virus de la cultura.

efedrina

alcaloide de la planta Ephedra vulgaris y la acción similar a la adrenalina o epinefrina: estimulante del sistema nervioso central.

efusión

accidente cerebrovascular, la extravasación.

ehrlichiosis

bastante común en perros enfermedad septicémica transmitida por garrapatas. la *Rhipicephalus sanguineus* Es habitual el vector de la enfermedad.

elastosis

aumento del tejido elástico en la piel.

electrocardiografía

prueba alternativa que utiliza la aplicación del método gráfico para el estudio de las corrientes eléctricas que acompañan a las contracciones cardíacas.

electroforesis

proceso electroquímico en el que las partículas en suspensión con una carga eléctrica de una solución migran bajo la influencia de una corriente eléctrica.

ELISA

(Ensayo de inmunoabsorción ligado a enzimas)

técnica de diagnóstico serológico que utiliza un anticuerpo químicamente ligado a una enzima.

embolia

obstrucción de un vaso por un coágulo de sangre u otro material, formado en el sistema circulatorio en otros lugares, y migran siguiendo el flujo de sangre.

Embolia pulmonar

obstrucción aguda de émbolos pulmonares circulación originarios a través del sistema venoso.

émbolos

sólido, líquido o masa intravascular gaseosa en movimiento a través de la sangre que llega a una región lejana de su punto de origen. Los pistones están alojados en los vasos a ser demasiado pequeña no permite su paso, lo que lleva a la oclusión parcial o completa del vaso.

embriogénesis

el desarrollo del embrión.

emesis

Vómitos.

emético

fármaco que induce el vómito.

empiema

acumulación de pus en una cavidad de cualquier organismo.

emulsión

preparación farmacéutica de aspecto lechoso y consistencia. MIX en el que las gotitas de líquido están suspendidas en otro líquido, típicamente aceite en agua; formulación insoluble en agua, pero se mezcla con ella por medio de emulsionantes.

encefalitis

inflamación del cerebro, de la causa, particularmente infecciosa viral y especialmente.

cerebro

el sistema nervioso central contenida en la cavidad craneal y cubriendo el cerebral hemisferios, el cerebelo y el tallo cerebral.

endémico

prevalencia habitual nivel de una enfermedad en la población de una zona determinada enfermedad.

endémico

Se refiere a una enfermedad que tiene baja incidencia, pero está constantemente presente en una región geográfica dada.

endocárdica

capa interior de las cámaras del corazón, que está formado por una sola capa de células y está en contacto directo con la sangre que el corazón bombea.

endocarditis

inflamación del endocardio.

endocitosis

la penetración dentro de los fagocitos, partículas extrañas.

endógeno

formado por el propio organismo.

endometrio

capa de cubierta en el interior del útero.

endometritis

inflamación del endometrio.

endonucleasa

enzima que hidroliza enlaces situados en el medio de una molécula de ácido nucleico.

endorfinas

uno de los analgésico morfina endógena de gran potencia que están presentes en el estado natural en el cerebro; endomorfina.

endoscopia

estudio visualización a través de fibras ópticas, los altos órganos aerodigestivo tracto.

enfisema

agrandamiento anormal de los espacios aéreos distales a los bronquiolos terminales acompañados de la destrucción de sus paredes y sin signos de fibrosis.

enfisema pulmonar

enfermedad crónica en la que el tejido pulmonar se destruyen poco a poco convertirse en hyperinflated. Esta destrucción ocurre en los alvéolos, donde el intercambio de gases tiene lugar de oxígeno por dióxido de carbono.

enteralgia

dolor intestinal.

enterectomy

la eliminación de una parte del intestino delgado.

enteritis

inflamación intestinal.

Enterólito

calcular el intestino.

Enteropexia

la fijación del intestino.

enteroraphy

intestino de sutura.

enterorragia

sangrado origen intestinal.

enterotomía

incisión del intestino.

intubación endotraqueal

introducción de un tubo en el lumen traqueal.

Los injertos de piel

la eliminación de una capa delgada de sitio donante de injerto de piel a una herida.

injerto autógeno

originado a partir propia del receptor del injerto.

injerto heterogénea

injerto origina a partir de otra especie animal.

injerto homogéneo

injerto se origina en otro animal de la misma especie.

enzima

la naturaleza biológica de la proteína catalizador.

eosina

colorante ácido ampliamente utilizado para las secciones histológicas.

eosinófilos

células que complementan su diferenciación en la médula ósea y, después de un corto paso a la circulación, se encuentran en los tejidos. Participa en los procesos inflamatorios y en la defensa.

epidemia

aumento significativo en el nivel de prevalencia de una determinada enfermedad en la población.

epidermis

la superficie exterior de la piel. chaqueta de la tela, que se encuentra en la capa superficial de células.

escamosas

piel parásito hongo.

epidermolísis

separación entre la epidermis y la dermis.

epididimitis

inflamación del epidídimo.

epífora

rasgado continua.

epilepsia

síndrome caracterizado por crisis transitorios y repetitivos de trastornos neurológicos, incluyendo convulsiones de pie y alteración de la conciencia.

epinefrina

son medicamentos vasoconstrictor actúan sobre los receptores alfa-adrenérgicos en los vasos existentes, reduciendo el flujo sanguíneo en la zona de inyección.

epistaxis

sangrado de la cavidad nasal.

contusión

mancha oscura debido al sangrado debajo de la piel y las membranas mucosas.

eritrocitos

de glóbulos rojos, o eritrocitos; glóbulos rojos; Tiene la hemoglobina y es responsable del transporte de oxígeno gaseoso.

eritrocitosis

(Policitemia) aumento en el número de eritrocitos, la concentración de hematocrito, se puede clasificar como relativa o absoluta.

la erosión subcondral

pequeño defecto en el hueso debajo del cartilago que protege.

erupción

rápido desarrollo de una lesión de la piel acompañada de enrojecimiento.

Escherichia coli

microorganismo habitante natural de la flora microbiana del tracto intestinal de la mayoría de animales de sangre caliente y se encuentra generalmente en las heces de estos animales. Se clasifican como varillas rectas, formando Gram-negativas, no esporas.

esclerótico

parte blanca de los ojos; un tejido fibroso duro que se extiende desde la córnea en el nervio óptico.

escoliosis

deformidad en el plano lateral-lateral de la columna de forma permanente acompañada por la rotación de los cuerpos vertebrales.

excoriación

superficie de la herida.

escroto

piel que cubre el testículo y el epidídimo.

esfínter

nombre genérico de una función anillo muscular para cerrar y abrir los conductos y órganos huecos; ej. esfínteres estómago son el cardias y el píloro.

esmalte

capa externa de los dientes.

esofagectomía

retirar el funcionamiento parcial o completamente en el esófago.

esófago

tubo muscular que conecta la faringe hasta el estómago

Esofagocoloplastia

operación de transposición de colon, que sustituye al esófago para llevar la comida al estómago.

Esofagotomía

incisión de esófago.

especies

grupo de individuos similares, potencialmente capaces de atravesar, la producción de descendencia fértil.

espectrofotómetro

instrumento que mide la transmisión de la luz, lo que permite un examen detallado del color, o la comparación exacta de la intensidad de la luz a partir de dos fuentes de longitudes de onda específicas.

esperma

el semen; secreción que contiene espermatozoides (gametos masculinos) y un líquido nutricional (líquido o fluido seminal).

espermátide

célula haploide formado durante la espermatogénesis, que se diferencian en espermatozoides.

esplenectomía

eliminación parcial o total del bazo.

esplénico

relativa bazo.

esplenomegalia

una esplenomegalia.

Esplenotomía

incisión del bazo.

espondilitis

inflamación de las vértebras y los tejidos que lo rodean.

espondilolisis

fractura de la vértebra.

espora

célula reproductora capaz de permanecer en estado latente durante mucho tiempo hasta que encontró las condiciones para el desarrollo.

puesta en escena

estudio clínico sobre el tamaño y tumor agresividad.

estasis

deficiencia de drenaje de sangre de un cierto segmento del cuerpo.

esteatosis

de vez en cuando visto en el ganado vacuno, cerdos y ovejas, más a menudo en el matadero o en necropsias. Debido a un desarrollo defectuoso de fibra perdido miofibrillas musculares son sustituidos por los adipositos.

estenosis

estrechamiento congénito o adquirido de una estructura hueca. **por**

ejemplo: La estenosis esofágica, estenosis traqueal, etc ...

estenosis

estrechamiento.

esterilización

proceso de esterilización; la muerte de todas las formas de vida.

esternón

los huesos largos y planos, que se encuentra en el pecho espinal de los vertebrados (peces con la excepción). El hueso se unió a las costillas.

estómago

órgano hueco de la estructura musculomembranosa tubo digestivo situado debajo del diafragma entre el esófago y el duodeno, donde se deposita la comida, pre-digiere antes de ser enviado al intestino para ser absorbido allí.

estomatitis

cualquier término genérico para la inflamación de la mucosa bucal. Está dañado, señales y distinta evolución, según el agente causal.

estreptomycinina

antibiótico (C₂₁H₃₉N₇O₁₂) producida por cultivo de bacterias de la especie *Streptomyces griseus*; utilizado contra las bacterias Gram-positivas y tuberculosis.

estrés

estado generado por la percepción de los estímulos que causan la activación emocional y perturbar la homeostasis, lo que lleva el cuerpo para desencadenar un proceso de adaptación caracterizado por aumento de la secreción de adrenalina, con varias consecuencias sistémicas.

estrógeno

hormona femenina producida por folículo ovárico; responsable de la conducta sexual y el desarrollo de los caracteres sexuales secundarios femeninos.

etiología

es la causa de la enfermedad.

eucariota

o eucariota; presentando los sistemas de células y orgánulos membranosos en el citoplasma; Esta es la membrana nuclear que encierra el núcleo, donde los cromosomas.

eutocia

parto natural.

eutróficos

estado nutricional adecuado.

evacuación

actuar para eliminar las heces.

evisceración

actuar y eviscerar acción.

excisión

cortar o retirar un órgano.

excisión

La extirpación quirúrgica.

exoftalmos

globo ocular tanto evidente que fuera de la cuenca del ojo.

exógena

producido y se originó externamente.

exudado

el material más o menos fluida o lesiones encontradas en tejido inflamado.

extrasístoles

contracciones del miocardio prematuro.



Facioplegia

parálisis facial.

facite

inflamación de la lente.

Facocele

lente de la hernia.

Facocistite

inflamación de la cápsula de la lente.

Facóere

retirada de la lente mediante aspiración.

Facomalacia

lente de reblandecimiento.

Facometacorese

desplazamiento de la lente.

Facosclerose

La esclerosis de la lente.

fatiga

Se observa estado de agotamiento o pérdida de fuerza sobre todo después de un ejercicio extenuante.

fagocito

célula capaz de microorganismos que ingieren u otras partículas extrañas.

Fagocitólise

destrucción del fagocitos.

fagolisosómica

digestivos vacuola formado por la fusión de lisosoma y fagosoma en fagocitos.

Falangectomia

la escisión de una falange.

Falangite

inflamación de una falange.

falciforme

hoz forma.

Falectomia

la amputación del pene.

Falopexia

la fijación del pene.

familia

unidad de clasificación, que se encuentra en la biología entre el orden y el género.

faringe

conducto que lleva el aire desde la cavidad nasal a la laringe. Pertenece a la vez los sistemas digestivo y respiratorio.

Faringenfraxia

obstrucción de la faringe.

faringitis

inflamación de la faringe.

Faringoplegia

parálisis de la faringe.

faringotomía

incisión de la faringe.

farmacodinámica

parte de la farmacología que tiene como objetivo estudiar la acción ejercida por las drogas.

fascitis

Inflamación de una fascia.

fascia

aponeurosis, banda de tejido conectivo que rodea el músculo.

fasciculación

movimientos rítmicos involuntarios, lo que refleja un cambio en la regulación del tono muscular. Produce es pequeñas contracciones de los distintos grupos musculares alternativamente y repetitivamente.

Fasciorrafia

de sutura de la fascia.

fasciotomía

incisión de un fascia.

exponenciación Fase de crecimiento

el período de crecimiento de una cultura en la que las células se dividen constantemente. fase logarítmica llamada.

fase muerte

declive de población viable al total de la muerte de las bacterias.

factor de coagulación

factores presentes en la sangre cuya interacción es responsable de la coagulación sanguínea.

fiebre

elevación de la temperatura corporal por encima de lo normal para cada especie.

fecaloma

duro masa, compacto de heces en el intestino.

fertilización

unión de un óvulo y un espermatozoide para formar un cigoto.

liar

agrupación de fibra.

fenotipo

del potencial genético de un organismo que se expresa.

herida infectada

con la presencia de microorganismos.

herida séptica

herida está infectada.

lesión

lesión causada por un traumatismo con continuidad.

fermentación

proceso de producción de energía que no implique la cadena respiratoria. Uno en el que los hidratos de carbono se convierten en ácido láctico en la ausencia de oxígeno, y cuya ocurrencia se relaciona con el dolor muscular después del ejercicio vigoroso.

fermentación alcohólica

la producción de la fermentación alcohólica.

fermentación amoníaco

descomposición de la urea y la formación de amoníaco.

feromona

sustancia hormonal que causa una respuesta particular en otro individuo de la misma especie.

deficiencia de hierro

La deficiencia de hierro con niveles en sangre disminuidos y sus proteínas de transporte.

feto

nombre dado al embrión a partir de semanas de gestación (varía dependiendo de la especie animal).

Feto a término

feto a las condiciones de nacimiento.

Fetografía

El examen radiográfico de un feto en el útero.

fibrilla

Fibra muy pequeña y delgada.

fibrilación

aislado contracción de una fibra muscular.

fibrilación auricular

rítmo cardíaco irregular en la que se originan múltiples pulsos y se extendió a través de las aurículas. El ritmo es desorganizado, rápido e irregular.

fibrilación ventricular

cambiando el ritmo de los ventrículos que impide que la sangre de bombeo eficaz para el cuerpo debido a una contracción ventricular caótica y desordenada.

fibrina

proteína insoluble formado durante la coagulación de la sangre.

fibrinógeno

proteína plasmática esencial para la coagulación de la sangre que se convierte en fibrina por la acción de la trombina.

fibrinoide

parece fibrina.

fibrinólisis

disolución de la fibrina y coágulos de sangre. Es un fenómeno que suele aparecer a los pocos días o unas pocas semanas después de la formación de coágulos.

fibrinolisisina

sustancia producida por estreptococos hemolíticos capaces de licuar coágulos de fibrina.

fibrinolítico

que disuelve la fibrina y coágulos de sangre.

fibrinopenia

reducción del fibrinógeno en la sangre.

Fibrinúria

presencia de orina de fibrina.

fibroadenoma

neoplasia benigna derivada de tejidos glandulares y fibrosos.

fibroide

neoplasia derivada de tejido fibroso.

fibromiositis

inflamación del tejido fibromuscular.

fibroscopios

instrumento flexible que comprende fibra óptica de transmisión de la luz utilizada para la visualización de las estructuras internas del cuerpo.

fibrosis

formación de tejido fibroso.

filaria

Filarioidea superfamilia de nematodos.

filariasis

nombre reservado para la enfermedad determinada por filaria en la sangre.

filiforme

alambre de conformado.

filtros bacteriológicos

Tipo de filtro especial por medio de la cual las bacterias no pueden pasar.

fisión

proceso asexual en la que se reproducen algunos microorganismos.

paladar hendido

malformación congénita caracterizada por la falta de unión de dos regiones del paladar durante la vida embrionaria.

fistula

comunicación anormal entre dos órganos o dos secciones de un mismo cuerpo entre sí o con la superficie. Tiene unas paredes del conducto en sí.

fistula ciega

fístula en la que un extremo está cerrado.

fistulectomía

la eliminación de una fístula.

fitoterapia

plantas de tratamiento.

fijación

procedimiento mediante el cual el tejido se pone en contacto con productos químicos que mantienen su estructura, impidiendo su autólisis. Hay muchos elementos de sujeción, pero la más común es 10% de formalina. sujetadores alcohólicos también se utilizan comúnmente. El aglutinante líquido se debe utilizar en 10 veces el volumen del material a ser fijo.

fijador externo

barras de metal colocados aparte de la fractura para sujetar e inmovilizar los fragmentos de hueso.

hundimiento

sin tonicidad.

flagelado

miembros de uno de los protozoos subphyla phylum.

flagelina

molécula de proteína que constituye el extremo distal del flagelo.

azote

Apéndice celular flexible que se usa como órgano de locomoción.

flebectasia

inflamación de una vena.

Flebectomi

resección de un segmento de vena.

flebitis

inflamación de la pared de la vena. Puede ser con o sin trombosis de los mismos.

Flebóclise

inyección intravenosa.

Fleboedema

edema debido a la dificultad en la circulación venosa.

venografía

estudio radiológico que utiliza un medio de contraste para visualizar el camino de una región del sistema venoso. puede ser obstrucciones detectadas, las comunicaciones anormales, etc.

phleborrhaphy

suturar una vena.

Fleborrexia

rotura de una vena.

Flebosclerose

transformación esclerosa de paredes de la vena, análogos a la arteriosclerosis.

Flebospasma

contracción espasmódica de las paredes de una vena.

flebotomía

disección para la colocación de catéter de la vena y la administración de líquidos, sangre, nutrición parenteral.

flexión

movimiento de una articulación sinovial en la que hay una reducción del ángulo entre dos huesos.

flora

microorganismos presentes en un entorno determinado, por ejemplo, flora intestinal.

fundente

lo que hace que el líquido que se ablanda.

líquido ascítico

fluido Serum se acumula en la cavidad peritoneal.

terapia de fluidos parenteral

por soluciones de infusión por vía intravenosa para mantener una hidratación adecuada, la restauración de volumen de sangre para compensar la pérdida de electrolitos o proporcionar nutrición.

fluoresceína

sustancia que produce una fluorescencia verde brillante soluble en agua. Se utiliza principalmente para el diagnóstico de las úlceras corneales.

fluoroscopia

pantalla fluorescente que muestra imágenes por rayos X.

aleteo auricular

arritmia cardíaca caracterizada por contracciones irregulares de las aurículas y el ritmo rápido, pero regular, corazón.

foliculitis

inflamación de los folículos y, en particular, los folículos pilosos.

fóliculo

la depresión que contiene la raíz del pelo.

fomite

objetos inanimados que transportan organismos patógenos viables.

foramen

abertura agujero.

formaldehído

formaldehído, antiséptico y desinfectante utilizado para la fijación de las partes anatómicas.

fosfaturia

la presencia de fosfato en la orina.

fosfolípidos

lípidos estructurales complejas que forman parte de las membranas celulares y nervios. En general, dadas sus características, permitir el paso de otras grasas, pero no agua.

la fosforilación oxidativa

utilizando la energía liberada por la reacción de oxidación en la cadena respiratoria para producir ATP a partir de ADP.

pozo

depresión poco profunda en el hueso.

fotofobia

aumento de la sensibilidad a la luz.

fototerapia

método de tratamiento que utiliza la acción de la luz, ya sea blanco o de color.

fractura

continuidad de un hueso. Se produce generalmente por un trauma, a pesar de que puede ser producido en ausencia del mismo (fractura patológica). Produce síntomas como el dolor, la movilidad y el ruido anormal (chisporroteo) en la región afectada.

fractura espontánea

fractura producida por un traumatismo mínimo o en ausencia del mismo, la debilidad ósea resultante.

fractura

fractura severa con exposición del hueso.

frénico

para el diafragma.

Frenoplegia

diafragma parálisis.

Fribinúria

presencia de orina de fibrina.

fructosa

tipo de azúcar que se encuentra en la miel y fruta.

fungemia

presencia de hongos en el torrente sanguíneo.

fungicida

sustancia capaz de destruir los hongos.

hongo

muy simple distribución universal microorganismo que puede colonizar una superficie del cuerpo y, en ocasiones, producir la enfermedad.

funiculitis

inflamación del cordón espermático.

Funiculoepididimite

inflamación del epidídimo y cordón espermático.

hervir

fóliculo del pelo de infección de la piel, caracterizada por la acumulación de pus en su interior.

forunculosis

aparición de varios forúnculos.

fusiforme

Cómo husillo.



galactorrea

la secreción anormal de leche materna fuera del período de lactancia. Puede ser producido por trastornos hormonales o por la acción de los fármacos.

ganglios linfáticos

estructura que pertenece al sistema linfático, que se encuentra en diferentes partes del cuerpo, cuya función es filtrar la linfa, la maduración y la activación de los linfocitos, que son elementos importantes en la defensa inmunitaria del cuerpo.

gangrena

la muerte del tejido en un tejido u órgano, como resultado de un suministro sanguíneo insuficiente. Puede albergar infecciones y tiene diferentes nombres, dependiendo de sus características (gangrena húmeda, gangrena gaseosa, etc.).

gastritis

inflamación aguda o crónica de la mucosa del estómago. Se manifiesta por dolor en la parte superior del abdomen, acidez, ardor, náuseas, vómitos, etc. Puede ser producido por infección, fármacos, estrés, etc.

gastritis atrófica

la disminución de la capa interior del estómago.

gastrectomía

técnica quirúrgica para la eliminación parcial o total del estómago.

gastroenteritis

inflamación del estómago y el intestino delgado se caracteriza por náuseas, vómitos, diarrea y dolor abdominal. Es producida por virus, bacterias o sus toxinas, o atacar la mucosa intestinal por diferentes mecanismos.

gastrostomía

técnica quirúrgica para acceder al interior del estómago.

Pedigree (Pedigree)

Es el estudio de las características genéticas de una familia en particular.

genes

secuencia funcional del ADN genómico, ya sea continua o de manera interrumpida, lleva la información necesaria para determinar la estructura primaria de las proteínas.

contraparte gen

gen correspondiente.

gen supresor

genes que codifican proteínas que actúan en la regulación negativa del ciclo celular mediante la prevención de la proliferación incontrolada de células.

gingivitis

proceso inflamatorio que afecta a las encías.

genoma

completar la configuración de factores hereditarios, tal como figura en los cromosomas.

ginecomastia

desarrollo anormal de una o más glándulas mamarias en los hombres. Este desarrollo sólo puede ser considerado anormal si prevalece desde hace mucho tiempo.

Giba

prominencia de la columna dorsal.

renacuajo

forma larvaria de los anfibios que ofrece la respiración y la vida acuática de enmalle.

glándula

estructura especializada del cuerpo para producir sustancias que pueden ser liberados en la corriente sanguínea (glándulas endocrinas), o una mucosa o de la superficie cutánea (glándulas exocrinas). La saliva, el sudor, moco, son ejemplos de productos de las glándulas exocrinas. La hormona tiroidea, el estrógeno y la insulina son la secreción endocrina.

glándulas de Meibomio

glándulas del párpado que secretan sebo, una sustancia aceitosa que es parte de la lágrima.

glándula lagrimal

relativamente grande glándula situada en la parte lateral superior de la cavidad del ojo. Produce un líquido lagrimal en abundancia en respuesta a una irritación o un efecto emocional.

glándula suprarrenal

cuerpo destinado a producir hormonas. Son dos en número que se encuentra de forma bilateral por encima de los riñones.

glaucoma

aumento de la presión intraocular que puede conducir a la pérdida del campo visual debido a los daños del nervio óptico y se manifiesta por de ojos rojos, y si no se trata, puede producir pérdida de la visión a largo plazo.

glicemia

valor de la concentración de glucosa en sangre.

glucocálix

capa de polisacárido que cubre una célula externamente animal.

glucógeno

polisacárido sintetizado a partir de montaje de glucosa se utiliza para los vertebrados como una reserva.

glucólisis

etapa final del proceso de rotura de la glucosa con la producción de energía en forma de moléculas de ATP.

glucosuria

presencia de glucosa en la orina. Su causa más común es la diabetes mellitus.

glioma

tumores del tejido nervioso (neuroglia) en cualquier etapa de desarrollo.

de glóbulos rojos (RBC, eritrocitos)

elemento de la sangre (una célula ya que no tiene núcleo) compuesto principalmente de la hemoglobina, una proteína responsable de llevar el oxígeno de los pulmones a los tejidos.

glomérulo renal

unidad funcional del riñón, consiste en un capilar para Bouquet rodeado por una membrana llamada la cápsula de Bowman, a través del cual produce filtración de la sangre y la eliminación de desechos metabólicos.

glomerulonefritis

inflamación de los glomérulos renales producidos por diferentes mecanismos. Puede causar un daño irreversible de la función renal, causando insuficiencia renal crónica.

glositis

inflamación de la mucosa que recubre la lengua, producida por la infección viral, la radiación, la privación de nutrientes, etc.

glucagón

sustancia secretada por el páncreas (antagonista de la insulina).

Golgi

orgánulo presente en las células eucariotas. Se compone de vesículas y túbulos bolsas planas. Se trabaja en la recolección y la aglomeración de las sustancias fabricadas por la célula.

gonartrosis

A la osteoartritis articulación de la rodilla.

gotita Flugge

secreciones oronasales de más de 100 micras de diámetro, que transmiten agentes infecciosos median directamente.

granuloma

formación compuesta de tejido de granulación con nodular, granular y en pequeño, fuerte y persistente encuentran generalmente en los procesos infecciosos y otras enfermedades. Es, en su mayor parte, la reacción a algún tipo de agresión (lesiones de cuerpo extraño, parásitos, etc.).

embarazo ectópico

aplicación del producto de la fertilización fuera de la cavidad uterina (tubos, peritoneo, etc).

grises

unidad de medida para la terapia de radiación.
Abreviada Gy.

grupo de control

población (s) que, en un ensayo clínico o estudio epidemiológico ha estudiado la enfermedad o no se somete al tratamiento probado.

grupo de riesgo Animal

grupo de animales con las mismas características biológicas y propensos a sufrir enfermedades o estados patológicos similares.



habitat

un medio ambiente natural animal.

Habronema

nematodos del orden Spirurida género.

Haemaphysalis

el género de la familia pequeña garrapatas Ixodidae.

haematobia

género de pequeñas moscas chupadores de sangre de color gris.

Haemobartonella

microorganismo de la familia Anaplasmataceae género.
Son parásitos de los eritrocitos.

halitosis

presencia de olor desagradable en la cavidad oral.

hapteno

sustancia simple que reacciona con un antígeno in vitro, tal como mediante la combinación del anticuerpo, pero no induce la formación de estos anticuerpos.

helicasa

enzima implicada en la replicación del ADN, responsable de la desenrollamiento de la doble hélice.

aféresis

separar y recoger una parte de la sangre extraída, de la que se reinyecta a continuación el resto en el paciente.

hemaglutinación

la aglutinación de los glóbulos rojos.

hemaglutinina

sustancia que causa la aglutinación de los glóbulos rojos.

Hemalomielia

hemorragia progresiva.

Hemanálise

análisis de sangre.

Hemangiectasia

dilatación de los vasos sanguíneos.

hemangioma

vasos sanguíneos del tumor benigno.

hemangiosarcoma

vasos sanguíneos tumor maligno.

hemartrosis

presencia de sangre dentro de una articulación.

hematemesis

presencia de removido a través de los vómitos de sangre puede ser causada por lesiones gástricas, como úlceras o gastritis.

hematocele

quiste que contiene sangre.

hematocrito

prueba alternativa que mide la relación entre el volumen ocupado por los glóbulos rojos a volumen total de sangre.

hematógeno

que produce sangre.

hematoma

colección de sangre y coágulos en alguna parte del cuerpo.

Hematomielia

sangrado dentro de la médula espinal.

Hematonefrose

presencia de sangre en la pelvis renal.

hematopoyesis

formación de la sangre.

hematopoyético

que produce sangre.

hematoquecia

presencia de sangre en las heces.

Hematorraquia

presencia de sangre en el canal espinal.

arterialization

el intercambio de gases. La oxigenación de la sangre en los pulmones.

hematospermia

presencia de sangre en el semen.

hematozoario

protozoo que vive en la sangre.

hematuria

presencia de sangre en orina. Se produce en muchas enfermedades de los riñones y del tracto urinario, tales como infecciones, tumores y cálculos.

ceguera nocturna

la ceguera diurna.

hemiparesia

parálisis parcial de los músculos de una mitad del cuerpo (se emplea plegia el sufijo cuando la parálisis es total).

hemiplejía

parálisis de un lado del cuerpo.

Hemoblobinúria

La presencia de hemoglobina en la orina.

Hemocaterese

destrucción de eritrocitos. Se le puede llamar hemocitocaterese.

hemocultivo

La siembra en medio adecuado de una pequeña cantidad de sangre para establecer un diagnóstico bacteriológico.

hemodiálisis

procedimiento de filtración de la sangre fuera del cuerpo. El paso de la sangre circulante a través de la membrana de diálisis o aparato para la eliminación de impurezas.

hemoglobina

constituyente de las células rojas de la sangre que le da el color y la capacidad de transportar oxígeno.

hemoglobinemia

exceso de hemoglobina en el plasma sanguíneo.

CBC

Estudio cuantitativo y cualitativo de las células sanguíneas.

hemólisis

destrucción de eritrocitos con liberación de hemoglobina.

hemolisina

sustancia producida por microorganismos que lisa las células rojas de la sangre que liberan la hemoglobina.

hemoperitoneo

presencia de sangre en la cavidad peritoneal.

sangría

la pérdida de sangre resultante de la ruptura de un vaso sanguíneo. El sangrado puede ser interno o externo.

La hemorragia gástrica

pérdida de sangre a través de la mucosa del estómago heridos debido a complicaciones tales como úlceras.

hemostasia

la detención de la hemorragia en un vaso, órgano o parte. También se llama la hemostasia.

hemostasia

la misma que la hemostasia.

hemotórax

presencia de sangre en la cavidad pleural.

heparina

sustancia con acción anticoagulante.

hepatectomía

operación que elimina parte del hígado.

hepatitis

inflamación aguda o crónica del hígado que puede ser causada por diversos agentes, tales como virus, bacterias y drogas; Puede o no puede ir acompañada de ictericia.

hepatocitos

las células del hígado, la unidad morfofuncional hígado que realiza muchas funciones en el metabolismo de carbohidratos, grasas y proteínas.

hepatomegalia

un agrandamiento del hígado.

Hepatopexia

fijar el hígado.

hepatorrhaphy

sutura del hígado.

Hepatotomía

incisión del hígado.

hermafroditismo

presencia de ambos sexos y / o características secundarias de ambos sexos en el mismo individuo.

hernia de hiato

desplazamiento del estómago en la cavidad torácica a través del hiato diafragmática.

hernia estrangulada

la compresión de contenido hernia causando necrosis en el herniado.

Hernia inguinal

contenido abdominal salida por el anillo inguinal.

hernia umbilical

contenido abdominal de salida por el ombligo.

directamente

prefijo significado diferente.

heterochromia iridiano

dos o más colores en un iris o entre los dos iris de un animal.

heterogamia

combinación de diferentes gametos.

heteróloga

derivan de diferentes especies.

heteroplastia

otro injerto de tejido animal.

hialino

lente, vítreo.

hialoideo

relativa vítreo.

asteroide hialosis

opacidades de calcio de lípidos en suspensión en el vítreo.

hialuronidasa

enzima que cataliza la descomposición del ácido hialurónico.

brecha

ranura o abertura en el cuerpo.

hidradenitis

inflamación de una glándula sudorípara.

hidrartrosis

líquido en el espacio intra-articular.

hidrocefalia

la acumulación de líquido cefalorraquídeo que causa un incremento de la presión intracraneal.

hidrocele

acumulación de líquido en la bolsa testicular.

hidrocortisona

hormona producida por la glándula suprarrenal. Se puede sintetizar también.

Hidroftalmio

aumento de tamaño de ocular congénita.

hidrólisis

la ruptura de enlaces químicos entre las moléculas por la acción de una molécula de agua.

Hidroma

quiste contiene líquido.

hidronefrosis

la dilatación de la pelvis renal.

hidropericardio

efusión serosa en el pericardio.

hidrosalpinge

acumulación de líquido de distensión la trompa de Falopio.

hidrotórax

fugas en la cavidad pleural.

hifas

un filamento de un micelio.

hifema

hemorragia en la cámara anterior.

higid

sonar.

himen

pliegue formado por la membrana mucosa y cierra parcialmente el orificio externo de la vagina.

Hiper

de prefijo griego significado anterior, y un exceso que indica un aumento o una posición más alta.

hiperalgesia

excesiva sensibilidad al dolor.

hipercalcemia

El exceso de calcio en la sangre.

hiperpotasemia

el exceso de potasio en la sangre.

Hipercapn a

El exceso de dióxido de carbono en la sangre.

hiperquinesia

motilidad o contracciones musculares excesivos.

hiperclorhidria

exceso de ácido clorhídrico en el jugo gástrico.

hipercromia

exceso de pigmentación.

hiperestesia

aumento de la sensibilidad.

hiperexcitabilidad

facilidad de excitación de una fibra nerviosa o en el nervio.

comer en exceso

el exceso de consumo de alimentos.

hiperglucemia

el aumento de la concentración de glucosa en sangre.

Hiperglobulia

aumentar el número de células rojas de la sangre.

hiperinsulinismo

La secreción excesiva de insulina.

hiperlipemia

el aumento de la concentración de lípidos tales como el colesterol y los triglicéridos en la sangre.

Hipermiotonia

aumento del tono muscular.

hipernatremia

el exceso de sodio en la sangre.

hiperparatiroidismo

aumento de la secreción de la hormona paratiroidea por las glándulas paratiroides.

hiperpirexia

fiebre.

hiperplasia

Es para aumentar el número de células de un tejido u  rgano.

La hiperplasia prost tica benigna

Es el agrandamiento de la glándula prost tica, de naturaleza benigna, debe ser diferenciado adenocarcinoma de próstata.

hiperventilación

aumento de la frecuencia respiratoria.

hipertensión

por encima de la tensión normal ejercida por la sangre en las paredes de los vasos de un órgano específico.

hipertensión intracraneal

aumento excesivo de la presión del líquido cefalorraqu ideo.

hipertensión portal

síndrome caracterizado por aumento de la presión de la sangre en el sistema portal hepático, y una desviación de la sangre portal desde el hígado.

hipertensión pulmonar

aumento de la presión en la circulación pulmonar causada por diversas enfermedades.

hipertermia

aumento de la temperatura corporal.

hipertiroidismo

enfermedad causada debido a la sobreproducción de hormonas tiroideas.

hipertrigliceridemia

aumento de los niveles de triglicéridos en la sangre.

hipertrofia

desarrollo o crecimiento excesivo de un órgano o parte debido a un aumento en el tamaño de sus células constituyentes.

hipo

el significado de prefijo griego a continuación y fallo que indica, disminución o posición inferior.

hipoclorhidria

reducción del ácido clorhídrico en el jugo gástrico.

hipocromia

falta de pigmentación.

hipoglucemia

La caída en la concentración de glucosa en sangre.

Hipoglobia

disminución del contenido de hierro en las células rojas de la sangre o las células rojas de la sangre.

Hipolipidemias

la reducción de los lípidos en sangre.

hipoparatiroidismo

reducción de la secreción de la hormona paratiroidea por las glándulas paratiroides.

hipopion

pus en la cámara anterior.

hipoplasia

reducción en el tamaño de un órgano.

hipoproteinemia

reducción de las proteínas plasmáticas.

hipoprotrombinemia

reducción de la protrombina en la sangre.

hipotermia

la reducción de la temperatura corporal.

hipotiroidismo

reducción de la secreción de las hormonas tiroideas en la tiroides.

hipotonía

disminución del tono muscular.

hipovitaminosis

deficiencia de la vitamina.

histerectomía

ciruj a para extirpar el útero.

hysterorrhaphy

sutura del cuello uterino.

Historerexxe

la ruptura del útero.

holoenzima

completar enzima activa, que contiene una apoenzima y una coenzima.

Holter

registro de ECG en un período de 24 horas.

Homeoplastia

tejido de injerto del propio paciente.

homeotermos

que mantiene siempre la misma temperatura.

homoinjerto

un injerto de tejido en una especie animal destinatario de la misma especie.

homólogo

única con respecto al tipo o especie.

orzuelo externo

inflamación de las glándulas de Moll y Zeiss.

orzuelo interno

inflamación de la glándula de Meibomio. También llamado chalazión.

La terapia hormonal

Uso de derivados hormonales para fines terapéuticos.

anfitrión

otro cuerpo de alojamiento siendo como un parásito o un agente infeccioso.

histerotomía

incisión del cuello uterino.

humor acuoso

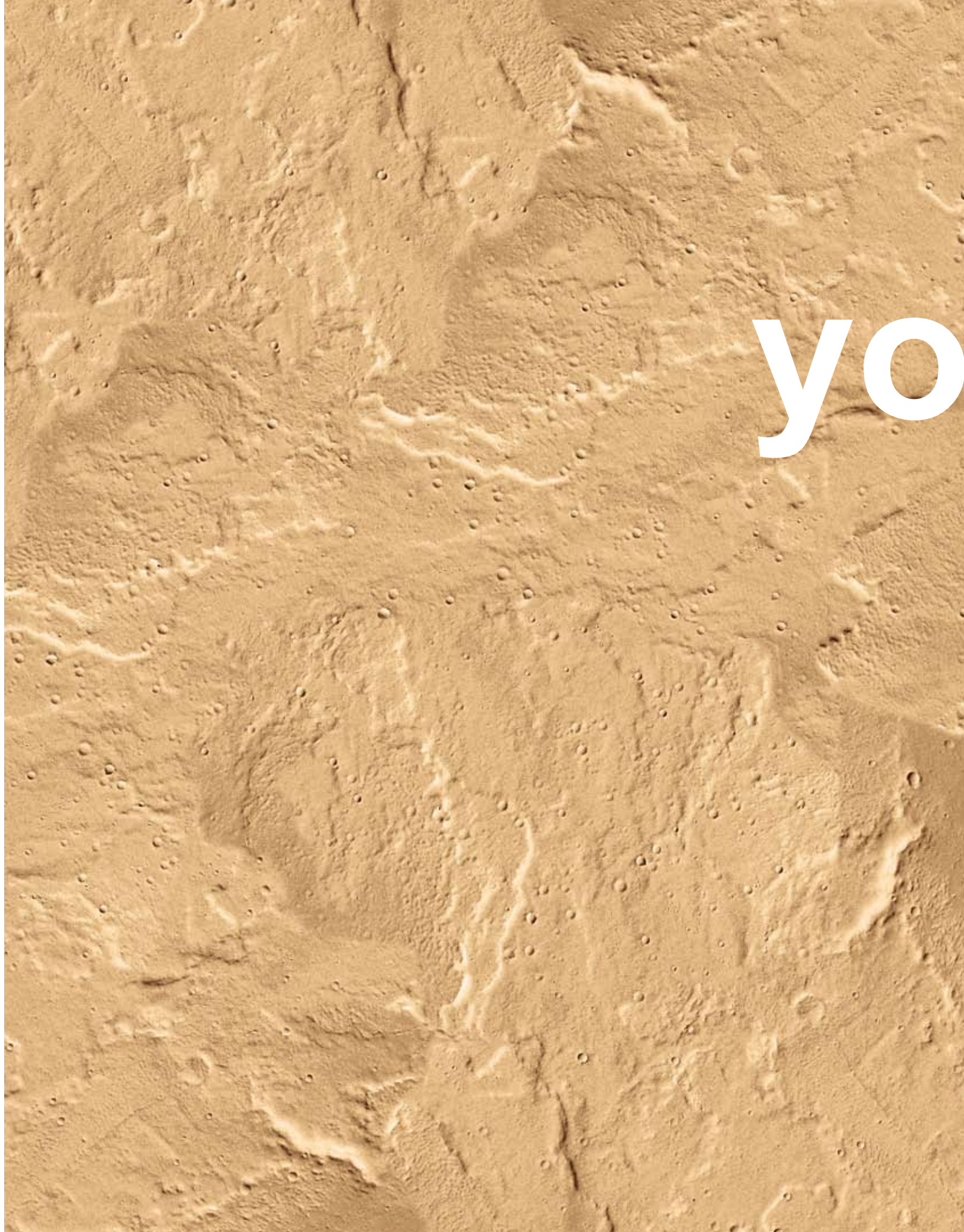
Ultra-filtrada fluido sanguíneo formado por el cuerpo ciliar. Su composición química similar a líquido cefalorraquídeo. Se lleva oxígeno y nutrientes a la lente, la córnea y la retina, ya que es el medio por el cual los productos de desecho se retira del espacio intraocular. Todavía es el medio por el cual la presión intraocular se mantiene mediante la promoción de la relación espacial apropiada de los componentes del ojo. Ocupa el espacio de la cámara anterior y posterior.

El humor vítreo o cuerpo vítreo

Se compone de agua, fibras de colágeno y ácido hialurónico, que da una consistencia gelatinosa. Ocupa el espacio entre el cristalino y la retina.

humor

nombre común existente en los líquidos corporales.



yo

iatrogénica

se refiere a cualquier condición adversa de un subsiguiente paciente con el veterinario de tratamiento.

ictericia

amarillamiento la adquisición de la piel y las membranas mucosas debido al aumento de los niveles sanguíneos de bilirrubina. Se desprende de la enfermedad hepática o la obstrucción biliar.

ictérico

animal con ictericia.

Icterogénico

que causa la ictericia.

idarubicina

antibiótico antitumoral usado como un agente antineoplásico.

idiopática

que se produce sin causa conocida.

Ig abreviatura inmunoglobulina. Hay cinco

clases de inmunoglobulinas: IgA, IgD, IgE, IgG e IgM.

Illinois interleucina abreviatura.**ile** abreviatura isoleucina.**ileitis**

inflamación del íleon.

ileocecal

en relación con el íleon y el ciego.

ileocecólico

en el íleon, ciego y colon.

ileocistoplastia

reparación de la pared de la vejiga con un segmento aislado de la pared del íleon.

ileocolitis

inflamación del íleon y el colon.

Ileorrafia

sutura del íleon.

Ileotomía

incisión del íleon.

imidocarb

fármaco utilizado para tratar parásitos intracelulares tales como babesiosis y ehrlichiosis.

impétigo

enfermedad infecciosa de la piel causadas por Staphylococcus y caracterizada por una erupción con pequeñas pústulas que, después del secado, formando costras amarillas.

implante

fragmento usado para la implantación de tejidos.

inmune

animal que tiene inmunidad.

inmunidad

específico resistencia a ciertas enfermedades de los animales adquirida, como resultado de reacciones orgánicas contra microorganismos patógenos o sus productos.

inmunidad humoral

inmunidad producida por la formación de anticuerpos específicos que circulan en el torrente sanguíneo en respuesta a la introducción de un antígeno (vacuna).

inmunidad pasiva

protección adquiere a través de la inyección de anticuerpos que contienen sangre o suero.

inmunización

cualquier proceso que se desarrolla resistencia contra una enfermedad particular en un huésped.

inmunocompetencia

la capacidad de desarrollar una respuesta inmune después del contacto con el antígeno.

inmunodeficiencia

disminución congénita o adquirida la inmunidad del cuerpo.

inmunosupresión

reducción o supresión de reacciones inmunológicas de un organismo frente a un antígeno.

inmunodiagnóstico

diagnóstico por reacciones inmunológicas.

inmunoelectroforesis

técnica que emplea una combinación de inmunoelectroforesis y para identificar diversos antígenos.

inmunoensayo

Evaluación cuantitativa de anticuerpos o antígenos.

inmunoestimulante

sustancia que estimula la respuesta inmune.

inmunogenicidad

capacidad de estimular la formación de anticuerpos específicos.

inmunogénica

que tiene la propiedad de producir inmunidad.

inmunógeno

sustancia que promueve la respuesta inmune.

inmunoglobulina

proteína de suero sanguíneo sintetizado por las células plasmáticas derivadas de los linfocitos B en respuesta a entrar en el cuerpo a una sustancia extraña.

inmunología

estudio de la resistencia natural y el sistema inmunológico.

inmunomodulación

ajustar la respuesta inmune a un nivel deseado.

inmunomoduladores

fármacos que alteran la respuesta inmune.

inmunoprofilaxis

prevención de enfermedades mediante el uso de vacunas o suero hiperinmune.

inmunosupresión

reducción de la respuesta del sistema inmunológico.

inmunosupresor

sustancia con propiedad causa disminución de la respuesta del sistema inmunológico.

inmunoterapia

método de tratamiento para modificar las defensas naturales del cuerpo y cuyo objetivo es reforzar las reacciones contra un antígeno particular.

in situ

el lugar de origen.

in vitro

Se refiere a los experimentos llevados a cabo en tubos de ensayo u otros materiales de laboratorio.

in vivo

Se refiere a los ensayos biológicos realizados sobre los organismos vivos.

inhalación

Método gas absorción respiratoria, vapor o líquido a la niebla con reducida objetivo terapéutico.

inaniación

estado de una célula o un organismo que carece de un elemento esencial para su vida.

inactivar

destruir la actividad de una sustancia.

incidencia

frecuencia de nuevos casos.

incineración

destrucción de un microorganismo o sustancia por la combustión.

incisión

cortador de corte (electrocauterización o escalpelo).

incontinencia

emisión involuntaria de materia fecal u orina.

incoordinación

dificultad o incapacidad para coordinar los movimientos de los diferentes grupos musculares.

incubación

experimentalmente silencioso en un microorganismo huésped todavía no se manifiesta signos clínicos de su presencia. Medios 2- mantener cultivos de microorganismos en condiciones favorables para su crecimiento.

Índice de crecimiento

número de divisiones celulares por unidad de tiempo.

El infarto de miocardio

Lesiones del músculo cardíaco debido a la falta de suministro de oxígeno en este órgano.

infección

enfermedad causada por la presencia y desarrollo dentro del cuerpo de una o más variedades de agentes patógenos (bacterias y virus) viviente.

infección congénita

una enfermedad adquirida por el feto en el útero.

infección hospitalaria

importancia para las enfermedades adquiridas en el hospital.

agente infeccioso

capaz de producir enfermedad en un huésped susceptible.

infestación

la penetración de un parásito en el cuerpo o la fijación de este. Estado cuerpo invadido por parásitos.

inflamación

resultado de la reacción de irritación de los tejidos por un microorganismo o sustancia que causa la migración de leucocitos y aumento del flujo sanguíneo en la región, produciendo hinchazón, enrojecimiento, calor y dolor.

infraorbitario

ubicado bajo el orbita.

inhibición

en microbiología, prevención del crecimiento o la proliferación de microorganismos.

inoculación

introducción artificial de microorganismos o animal o sustancia en un medio de cultivo.

inóculo

material o sustancia que se utiliza para la inoculación que contiene microorganismos.

inotrópico

Se trata de la contractilidad de la fibra muscular.

maravilloso

mecanismo utilizado para producir inconsciencia.

fracaso

cambiar el estado por inferioridad fisiológica, que es un órgano o una glándula que se ha vuelto incapaz de realizar sus funciones en su totalidad.

La insuficiencia renal aguda

síndrome clínico asociado con una rápida disminución de la función renal. Se caracteriza por anomalías del riñón que surgen de la falta de regular adecuadamente el resto de agua, electrolitos y ácido-base y adecuada para excretar productos de desecho metabólico.

insuficiencia renal crónica

Es un síndrome que se caracteriza por la incapacidad de los riñones para funcionar correctamente debido a la pérdida progresiva de la función por un período de meses o años.

insuficiencia respiratoria

incapacidad del sistema respiratorio o mantener la oxigenación y la ventilación.

insulina

antidiabético de hormona pancreática que reduce la tasa de glucosa en sangre y promueve la utilización de la glucosa por los tejidos.

insulinasa

enzima que tiene la propiedad de destruir o inactivar la insulina.

insulina

la presencia de insulina en la sangre.

Insulinogénesis

formación de la insulina en las células beta de los islotes pancreáticos de Langerhans.

insulinoma

islotos tumorales de Langerhans del páncreas. Algunos están formadas de células secretoras de insulina y causa hipoglucemia.

integrinas

grupo de receptores que promueven la adhesión celular.

intercelular

entre las células.

intercinesis

período comprendido entre la primera y segunda división en la meiosis.

interferón

sustancia antiviral producido por el tejido animal. Se difunde en el tejido circundante e informa a otras células no infectadas.

interleucina

una linfoquina, o un mediador de proteína soluble de la respuesta inmune, que se produce por T separaron linfocitos o macrófagos en respuesta a la estimulación inmunogénica.

La interleucina-1

interleucina producida por macrófagos estimulados que induce a las células T para producir interleucina inmunológicamente

2.

La interleucina-2

interleucina producida por las células T en respuesta a la interleucina-1. Inmunológicamente estimula los linfocitos T para multiplicar y también para producir interferón gamma.

intermitente

la enfermedad, fenómeno o signo juega a intervalos regulares.

intertrigo

erupción eritematosa que se produce en los pliegues cutáneos.

intervertebral

entre dos vértebras.

íntimo

túnica interna de un vaso sanguíneo.

intimite

inflamación del revestimiento más interno de un vaso.

intoxicación

enfermedad por la acción de venenos u otras sustancias.

Intoxicación alimentaria

trastornos gastrointestinales debido a la ingesta de alimentos contaminados por microorganismos o ciertas toxinas bacterianas.

intra

prefijo que significa dentro o en el interior de algo.

intradérmica

dentro del espesor de la dermis.

Intraraquidiano

situada dentro del canal espinal.

intratecal

la administración de alguna sustancia directamente en el licor cerebroespinal. Gran parte de los agentes antineoplásicos no cruza la sangre que hace que el tratamiento de algunos tumores primarios y metastásicos difícil. En estos casos, la quimioterapia se administra por vía intratecal.

intravascular

dentro de un vaso sanguíneo, arterial o venosa.

intususcepción

El prolapso de la luz del intestino grueso en una parte inmediatamente adyacente.

intususseptum

la parte del intestino que prolapsou intususcepción.

intususcepción

flexión parte de una estructura dentro de otra parte.

invertasa

enzima que hidroliza la sacarosa en glucosa y fructosa.

involución

plazo en la fisiología o patología que regresivas significa cualquier modificación de un sonido o de órganos, proceso de la enfermedad.

yodismo

intoxicación resultante del exceso de absorción de yodo.

iopamidol

yodo de contraste positivo utilizado en el examen radiográfico.

ipsilateral

en el mismo lado.

iridectomía

la escisión del iris.

Iridectrópio

eversión del iris.

Iridemia

Iris sangrado.

Irideremia

La ausencia congénita del iris.

irido

en el iris.

iridociclitis

inflamación del cuerpo iris y ciliar. Se llama uveítis anterior.

Iridodonese

temblores Iris, generalmente asociados con la inestabilidad de la lente.

iridología

estudio del iris asociados con la enfermedad.

iridoplejía

dilatación pupilar y el iris del esfínter parálisis muscular.

Iridorrexe

Romper iris.

iridotomía

incisión Iris.

iris bombé

focal o generalizada globo de la pupila del iris indica el cambio del paso del humor acuoso.

iris membrana retráctil redondeada,

diferente pigmentado con una abertura central, la pupila, que está situado en frente del ojo, detrás de la córnea y la lente en el frente.

iritis

inflamación del iris.

irradiación

posición del cuerpo a la acción de los rayos de ningún tipo con propósito diagnóstico o terapéutico.

Isoanafilaxia

anafilaxia producida por el suero de un individuo de la misma especie.

Isocelular

que consiste en células idénticas.

Isocitose

células de igual tamaño.

isoeléctrico

No tiene ningún cambio en el potencial eléctrico.

isoenzimas

enzimas diferentes formas estructurales que tienen propiedades catalíticas similares.

isoleucina

uno de los aminoácidos no polares que forman las proteínas, caracterizados por cadena alifática relativamente corto.

isomérase

enzima que cataliza la transformación de un compuesto en su isómero.

isotérmica

Tiene la misma temperatura.

isotónica

relevantes para una solución que tiene la misma presión osmótica que el interior de una suspensión de células en la solución.

isótopos

el mismo número de protones en sus núcleos de los átomos, pero con diferentes números neutros.

isquemia

cambios patológicos de un tejido que ha sufrido disminuyeron aporte sangre.

Ixodes

marque género de la familia Ixodidae.

Ixodíase

enfermedad causada por picaduras de garrapatas.

Ixodídeo

marque la familia Ixodidae.



J símbolo julios.

Jaboulay, técnico

piloroplastia o gastroduodenostomía, más empleado en anastomosis de la segunda porción duodenal.

Jack Russel, ataxia

anormalidad neurológica con la ataxia primaria, insidiosa y progresiva perros que implican los fox terrier de pelo liso, caracterizada por hipermetría, espasticidad y fasciculaciones musculares; Se sospecha herencia autosómica recesiva.

técnica de Jackson

procedimiento indicado para vendaje y ductus arterioso patente corrección.

Jacobs Chuck

instrumento quirúrgico utilizado para promover abierta o agrandar agujeros en el hueso.

aguja Jamshidi

instrumento utilizado en técnicas de biopsia de médula ósea.

ayuno

la abstinencia, la retirada o reducción en la ingesta de alimentos. (Lat. Jejuniu).

Jejun-, jejuno-

la expresión medios que denota y hace combinación yeyuno.

yeyunal

designación yeyuno.

Jejunectomia

remoción o yeyuno escisión parcial o total.

yeyunitis

inflamación del yeyuno.

yeyuno

intestino delgado entre el duodeno y el segmento de ileon. (Lat. Jejunu).

Jejunocecostomia

establecer anastomosis entre el yeyuno y el ciego.

Jejunocolostomia

anastomosis entre el yeyuno y colon.

yeyunoileítis

reacción inflamatoria que involucra el yeyuno y el ileon.

Jejunoileo

segmento del intestino delgado que se extiende desde el duodeno hasta el ileon.

Jejunojejunostomia

unión anastomótica entre dos segmentos de yeyuno.

Jejunopexia

la fijación de una porción del yeyuno sin contaminantes suturar la pared abdominal.

Jejunorrafia

sutura insertado en el yeyuno.

yeyunostomía

establecimiento de una fistula o la comunicación entre la pared exterior del lumen abdomen y yeyunal.

Jejunotomia

incisión del yeyuno.

rodilla

la articulación situado entre el fémur distal y extremos tibia proximal.

valgo de la rodilla

articulación femoro-tibial con una desviación de la línea media secundaria de la dislocación lateral de la rótula.

La enfermedad de Johnne

enteritis crónica que afecta al ganado vacuno y ovejas, causada por Mycobacterium paratuberculosis.

Johns Hopkins, pinza

también conocido como pinza vascular bulldog abrazadera, pinza traumática o instrumento utilizado en gran oclusión de los vasos.

Jones, pinza

instrumento quirúrgico con púas o dientes, que se utiliza para fijar las cortinas a la piel del paciente.

Jones, sutura

yuxtaposición sutura continua que cubre masa dos planos; también conocido como suturas recurrentes.

yugular

1- término anatómico para las venas laterales situadas en el cuello; 2 en el cuello y el cuello. (Lat. Yugular).

unión

acto o efecto de unión, unión. Confluence, interfaz, punto o línea de unión entre dos partes. (Lat. Junctione).

unión dermoepodérmica

separación local entre la capa basal de la capa de la epidermis y la dermis.

unión esclerocórnea

límite confluencia entre la esclerótica y la córnea.

unión mioneural

sindicato local entre un nervio motor con el músculo inervado por ella.

unión miotendinosa

unión entre el tendón y el músculo; la fuerza muscular portapapeles en el tendón.

La unión mucocutánea

área de transición entre la piel y la mucosa, también conocido como recubrimiento muco-cutánea.

unión neuromuscular

idem, unión mioneural.

Justa-

elemento que significa cerca de, cerca de, cerca de, a continuación, una combinación.

Feria-articular

cerca de la articulación.

yuxtacorticales

cerca de la corteza.

yuxtglomerular

cerca o al lado de un glomérulo.

yuxtapapilar

Situado cerca del disco óptico.

Justapilórico

cerca, en o cerca del píloro.

yuxtaposición

la colocación de la estructura adyacente o muy cerca uno del otro.

juvenil

perteneciente a o característica de la juventud; inmaduro.



K símbolo químico de potasio

Kala-azar

enfermedad causada por *Leishmania donovani* complejo.
También se llama la leishmaniasis visceral.

kanamicina

sulfato de kanamicina. Sulfato de kanamicina; antibióticos aminoglucósidos obtenidos a partir de cepas de *Streptomyces kanamiceticus*. Los fármacos con efectos ototóxicos y nefrotóxicos. Las altas concentraciones durante períodos prolongados son probablemente la causa toxicidad a la VIII par de nervios craneales.

Kaposi

enfermedad de Kaposi. El sarcoma de Kaposi. xeroderma pigmentoso

ketamina

El clorhidrato de ketamina. uso parenteral anestésico que causa la catatonía, la analgesia profunda, el aumento de la actividad simpática y una cierta relajación de los músculos esqueléticos.

Knemidokoptes

ácaros microscópicos género sarcoptídeos que afectan a las aves de corral y aves cautivas.

kcal

abreviatura de kilocaloría.

KCl

símbolo químico del cloruro de potasio.

kg kg de abreviatura.

KHCO₃

bicarbonato de potasio.

KHz

símbolo kHz

KI yoduro de potasio.

KL KL abreviatura.

Kirschner

hilo especial que se utiliza en cirugía ortopédica

Kjeldahl

método Kjeldahl. Empleado para determinar la cantidad de nitrógeno en un compuesto orgánico por calentamiento con ácido sulfúrico; a continuación, el nitrógeno se convierte en amoníaco.

Klebsiella

género de bacterias.

km abreviatura kilómetro.

KNO₃

El nitrato de potasio.

Koch

Robert Koch. bacteriólogo alemán

KOH

hidróxido de potasio

kosher

carne de animales sacrificados de acuerdo con los preceptos judíos

K₂SO₄

El sulfato de potasio.

kussmaul

respiración Kussmaul. La respiración profunda y rápida, común en la cetoacidosis diabética y otras causas de acidosis.

kW símbolo kw.



labial

En los labios. Ej: la cara vestibular, labial de un diente.

lábil

Inestable, lo que cambia fácilmente.

labio

Alivio ocupa los dos lados de la grieta, especialmente la boca.

laberinto

Establecer los conductos del oído interno, constituidos por los canales semicirculares y cóclea; es gracias al movimiento de este fluido en el laberinto, que da la sensación de audición, el movimiento y el equilibrio del cuerpo.

laceración

lesiones resultantes de la ruptura de la piel en el tejido subcutáneo. La rotura de una tela bajo la influencia de una deriva.

lagrimeo

lagrimeo acción. La descarga de lágrimas o gotas de líquido.

Lacrimotomía

bolsa de incisión o conducto lagrimal.

lactancia

Formación, secreción y excreción de leche. Acto o efecto de la lactancia materna.

lactasa

enzima específica que tiene la propiedad para dividir la lactosa en glucosa y galactosa. Es secretada por la mucosa intestinal.

lactato

Nombre común a las sales y ésteres del ácido láctico.

láctico

Pariente o similar a la leche, láctico.

lactoalbúmina

La albúmina presente en la leche.

lactobacillus

Género Lactobacillus Bacillus, familia Lactobacillaceas, que producen ácido, especialmente ácido láctico, leche por qué coagulado.

la leche de calibre

Instrumento con el que determina la densidad de la leche.

lactómetro

Instrumento que permite la evaluación de la pureza y la densidad de la leche.

lactosa

Azúcar que se encuentra en la leche de los mamíferos, formado por la unión de galactosa y glucosa.

lactosuria

Eliminación de la lactosa en la orina a menudo se produce durante la lactancia.

paliza

Acto o efecto de lamer.

laminectomía

La resección de una o más hojas vertebrales.

laparoscopia

Procedimiento quirúrgico a través del cual se inserta a través de una pequeña incisión en la abdominal, torácica o la pared pélvica, un instrumento de fibra óptica para realizar procedimientos diagnósticos y terapéuticos.

laparotomía

La apertura de la cavidad abdominal; incisión de la pared abdominal o exploratoria se utiliza con fines terapéuticos.

laringe

músculo-conducto, con la membrana mucosa, la tráquea justo por encima y por debajo de la raíz de la lengua, y que es para prevenir la penetración de los alimentos en la tráquea, la unidad responsable de la producción de sonidos.

laringectomía

cirugía en la que se eliminan la laringe cuando se ven afectados por el cáncer.

laringitis

La inflamación aguda o crónica de la laringe.

laringoscopia

El examen visual de la laringe con la ayuda de un espejo o de fibra óptica.

laringotraqueal

En la laringe y la tráquea.

laringoscopia

Nota En el interior de la laringe a través del laringoscopio.

larva

etapa joven de determinados órganos; cuando hay estado de larva, el desarrollo es indirecto.

laxitud

Relajación, tensión de defecto o la firmeza de un tejido, un órgano, una articulación.

estado latente

Estado de aparente inactividad.

laxante

Se dice de un purgante suave, que se ocupa de estreñimiento.

leiomioma

benigno tumor del músculo liso que puede ser situado en cualquier cuerpo que está formado por este tipo de tejido, que ocurre en el perro como múltiples tipos de cáncer, no sólo en el útero, pero el cuello del útero y la vagina asocia a menudo con otras anomalías tales como la hiperplasia endometrial, quistes ováricos foliculares o cáncer de mama. En otras especies tales neoplasmas son raros y tienden a ser solitarios y no tienen ninguna implicación hormonal.

leiomiosarcoma

Tumor maligno, músculo liso raro.

Leishmania

Género parásitos protozoarios intracelulares de las células o leucocitos endoteliales, responsable de la aparición de la leishmaniasis cutánea y visceral.

la leishmaniasis

Sistema de enfermedad diseminada monócito- macrófagos causada por protozoos del género *Leishmania*. Se produce en los seres humanos, perros y otros animales que se limita a las áreas endémicas.

leche

Líquido blanco opaco, secretada por las glándulas mamarias de mamíferos hembra.

Leptospira

Género de bacterias móviles, con helicoidalmente generalizada subdividido en un número de grupos y tipos, algunas de las cuales son patógenas para el hombre y los animales.

leptospirosis

enfermedades del ganado, roedores y seres humanos, causadas por *Leptospira* spp.

lesión

Cualquier cambio de una estructura orgánica.

letal

Que cause muerte.

letargo

estado patológico de sueño profundo.

leucemia

Enfermedad caracterizada por la proliferación anormal de elementos celulares que hacen que los glóbulos blancos (leucocitos). Como resultado, se produce la sustitución de tejidos normales por las células cancerosas, con la consiguiente disminución en la capacidad inmune, anemia, trastornos de la función plaquetaria, etc.

leucocito

Tipo de glóbulo blanco que se caracteriza por ser polimorfonucleado; su función es la defensa del cuerpo (fagocitosis y producción de anticuerpos).

leucocitosis

Incremento en el número de leucocitos, que es causada por la respuesta del organismo huésped antes de la lesión y la infección.

leucoma

opaco, lesión cicatriz de color blanquecino, que comprende todo el espesor córnea a la que el iris se adhiere a veces.

leucopenia

Disminución en el número de leucocitos circulantes.

leucoplasia

Cualquier tipo de engrosamiento epitelio laminado con el desarrollo de placas blancas opacas que puede sufrir una transformación maligna.

leucosis bovina enzoótica

enfermedad infecciosa causada por el virus de la familia Retroviridae, que se caracteriza por el desarrollo de dos formas clínicas: una forma maligna del tumor y es fatal para la formación linfosarcomas en casi todos los órganos y los ganglios linfáticos y forma benigna, caracterizado sólo por el aumento general de

número de linfocitos de sangre, llamado linfocitosis persistente.

levadura

Tipo de microscópico hongo unicelular que se reproduce por gemación. levaduras patógenas y otro usado en el tratamiento terapéutico.

lidocaína

el grupo de los fármacos antiarrítmicos de I (1B subgrupo) Clase, y los anestésicos locales se utiliza en el tratamiento de la arritmia cardíaca y el dolor local (como en las operaciones quirúrgicas).

lientery

Diarrea cuando las sustancias ingeridas son eliminados sin ser hecha la digestión.

LH la hormona luteinizante; hormona importante

pituitaria, induciendo la ruptura del folículo ovárico (ovulación) y el cuerpo amarillo o lúteo formación corpus, que es responsable de la producción de progesterona.

enlace peptídico

covalente vinculación establecida entre el grupo carboxilo de un aminoácido y el grupo amino de otro.

ligadura

Ley de u ocluir, definitiva o temporalmente, de forma deliberada o accidentalmente, por lo general por la naturaleza variable de los cables, estructuras huecas tales como arterias, venas, etc., como una parte primaria o secundaria de la cirugía o proceso de curación.

Linneo

Karl von Linné; naturalista sueco (1707-1778); Que sentó las bases del sistema natural de clasificación biológica.

linfa

, Reacción alcalina transparente, incoloro o amarillento líquido, que contiene células blancas de la sangre en suspensión, especialmente linfocitos y glóbulos de grasa a menudo; Circula en el cuerpo en sus propios barcos, llamados vasos linfáticos.

linfadenectomía

La extirpación quirúrgica de un ganglio linfático.

Linfadenia

La hipertrofia de los ganglios linfáticos.

linfadenoma

Sinónimo de linfosarcoma.

linfadenopatía

agrandamiento anormal de los ganglios linfáticos.

linfangiectasia

la dilatación patológica de los vasos linfáticos.

linfangioma

tumor benigno formado por una aglomeración de los vasos linfáticos, también conocida como bursitis.

linfangitis

La inflamación de los vasos linfáticos.

linfático

vertebrado sistema que produce y lleva a cabo la linfa; Está formado por un conjunto de vasos capilares cuyos extremos a ciegas; su

función es para drenar el líquido exceso de tejido, traer de vuelta a la circulación.

linfedema

tejido subcutáneo hinchazón causada por el drenaje linfático defectuoso en un área.

linfocinas

proteínas solubles producidas y secretadas por linfocitos T sensibilizados.

linfocitos

Tipo de glóbulo blanco relacionado con el sistema inmunológico. Hay dos tipos de linfocitos. A se refiere a la producción de anticuerpos (linfocitos B) y otro actúa en la inmunidad mediada por células (linfocitos T).

linfocitosis

Incremento en el número de linfocitos circulantes en la sangre.

linfogranuloma

Granuloma de tejido linfático necrótico

lymphogranulomatosis

Una afección caracterizada por una proliferación de tejidos tumorales linfoides.

linfoma

Tumor, a menudo mal, constituido por la proliferación de tejido linfóide.

Linfopatía

Enfermedad o enfermedad del sistema linfático.

Linfopatía

Cada enfermedad del sistema linfático.

ganglio linfático

Lump o de ganglios linfáticos; donde hay residuos y bacterias linfático filtro, y también la maduración de la producción de células blancas de la sangre de tipo linfocito.

drenaje linfático

Verter linfático persistente, por corte o interrupción de los vasos linfáticos.

linfosarcoma

tumor maligno que se produce en un órgano o en un tejido linfopoiético tales como los ganglios linfáticos y el bazo.

lengua azul

Causada por un virus de la familia Reoviridae, no es enfermedad viral contagiosa bovina transmitida por insectos. Causa vasculitis en una variedad de tejidos, en particular la mucosa oral.

Alba en línea

Rafe intersección de los músculos abdominales fibras del tendón que se extiende sobre la línea media del abdomen, la apófisis xifoides hasta el pubis sínfisis.

idioma

órgano alargado, móvil muscular en la cavidad oral cuya pared de fondo está fijado en la base y que sirve para la degustación y la deglución.

lioofilización

Preservación de material biológico por congelación rápida y deshidratación a alto vacío.

lipasa

Una enzima que activa la hidrólisis de un lípido.

lipidosis hepática

trastorno metabólico que se caracteriza por la acumulación excesiva de lípidos en los hepatocitos.

lipoma

Un tumor benigno, formada por la proliferación de las células grasas.

lipomatosis

La presencia de múltiples lipomas, o el exceso de grasa localizada en ciertas regiones del cuerpo.

lipoproteína

sustancia orgánica resultante de una combinación de lípidos y proteínas, y soluble en medio acuoso, constituyen el vehículo de transporte de la grasa en el cuerpo.

soluble en grasa

sustancia soluble en grasas.

Lipúria

La presencia de grasa en la orina.

liquenificación

engrosamiento de las grietas epidermis.

El líquido amniótico

Líquido producido por el feto y las membranas fetales, la renovación continua.

líquido cefalorraquídeo

Líquido que llena las cavidades internas y los espacios alrededor del sistema nervioso central; CSF.

sinovia líquidos

líquido transparente y viscoso de cavidades articulares y vainas tendinosas. Es producida por las membranas sinoviales.

CSF

líquido cefalorraquídeo.

Lise

destrucción de las células y los eritrocitos por la acción conjunta de anticuerpos específicos y el sistema del complemento.

lisina

Los aminoácidos esenciales para el crecimiento normal de los cachorros y mantenimiento del equilibrio de nitrógeno en los adultos

Lysol

líquido desinfectante producto formado por mezcla de cresoles y jabón.

lisosoma

Orgánulos encuentra en el citoplasma de las células eucariotas, responsables de la digestión intracelular.

Listeria

Gram-positiva Bacillus género, esta vegetación pudrición, patógenos para un gran número de animales (especialmente rumiantes) y también puede ser transmitida a los humanos.

listeriosis

enfermedad infecciosa causada por Listeria monocytogenes, es una enfermedad importante de ovejas, cabras y ganado. Se puede presentar en tres formas: la infección con afectación del SNC, infección de los animales gestantes vinculadas a abortos involuntarios y mortinatos y la septicemia.

0 Lit - lux

grava

Presencia de concreciones sólidas (cálculos) formados por la aglomeración de sustancias orgánicas y minerales dentro del glandular canales, conductos o cavidades corporales natural.

gen loco

posición relativa que ocupa un gen en el cromosoma, un operón.

lordosis

ventral curvatura anormal de la columna vertebral.

lumen

Channel dentro de un órgano tubular, tal como el lumen del intestino.

lupus eritematoso

sistémica enfermedad autoinmune y carácter inflamatorio con producción de anticuerpos contra el propio organismo.

luxación

desplazamiento permanente de las superficies que conforman una articulación y por lo tanto pierden sus relaciones anatómicas normales. Que puede surgir de trauma, malformación o lesión, tales como la artritis que se centran en la articulación.



M

malabsorción intestinal

alteración de la absorción intestinal de los alimentos ingeridos puede ser selectiva para determinados nutrientes.

maceración

actuar macerado, suavizando empapando un sólido; utilizado en la histología (separación de los componentes del tejido) y en obstetricia (retenido se produce en los fetos en el útero después de su muerte como resultado de la acción disolvente del fluido amniótico que rodea).

Macrófagos (o)

prefijo significa que grandes o de gran tamaño o longitud.

Macroblasto

un nucleado de glóbulos rojos, el aumento anormal de tamaño.

macrocitosis

presencia eritrocitos de grande que el tamaño normal para la especie.

macrófagos

cualquier forma de leucocitos mononucleares con propiedades fagocíticas en los tejidos.

macroglobulina

globulinas de alto peso molecular en plasma.

Macroplasia

crecimiento excesivo de una parte o tejido.

macroscópico

suficientemente grandes como para ser observados a simple vista o sin el microscopio.

mancha

uno cambios de colores planos en la piel que no se eleva por encima de la superficie.

malacia

ablandamiento suavidad u órgano patológico o tejido tal como hueso, por ejemplo: osteomalacia.

Malassezia

nombre común para los hongos del género Malassezia, que consta de organismos de levadura que no producen micelio; también llamado Pityrosporum.

malformación

deformidad o defectuoso, desarrollo parcial o completa de un órgano o cuerpo, hereditaria o congénita.

 maligno

que se produce en forma grave y tiende a conducir a la muerte; Se dice de los tumores que tienen propiedades de anaplasia, invasión y metástasis.

Mama: estructura glandular cutánea, generalmente atrofiado en los hombres y mujeres, capaces de secretar leche.

mandíbula

única cabeza móvil de hueso, en forma de herradura, en la que están incrustados los dientes inferiores y articula con el hueso temporal del cráneo en cada lado.

mandibulectomía

La extirpación quirúrgica de la mandíbula.

marcapasos

marcapasos con carga eléctrica transistorizado para reemplazar estimulación natural defectuoso del nodo sinoauricular, que se origina el estímulo para el latido del corazón.

marsupialización

técnica quirúrgica que implica la creación de una bolsa de aplicar a la expresión de un quiste por la resección de la pared anterior y la sutura de los bordes de corte de los bordes restantes del quiste a la piel, estableciendo de ese modo una bolsa de lo que antes era un quiste cerrado.

mastectomía

La extirpación quirúrgica de la glándula mamaria, principalmente indicada en el cáncer de mama.

mastitis

inflamación de la glándula mamaria.

mastocitos

de células grandes, el tejido que contiene gránulos basófilos.

mastocitoma

la transformación neoplásica y la proliferación anormal de las células cebadas origen cutáneas o viscerales.

mandíbula

cada uno de los dos huesos que forman la parte central de la cara y que constituyen el arco dental superior.

maxilectomía

La extirpación quirúrgica de la mandíbula.

meato

término general para una abertura del cuerpo o pasaje.

mechanoreceptor

receptor que se excita por la presión, la distorsión o deformaciones mecánicas, tales como las que responder al sonido, el tacto y las contracciones musculares.

meconio

substancia mucogelatinosa de color verde oscuro, que se recoge en el intestino del feto y es la primera evacuación de los recién nacidos. Se compone de una mezcla de secreciones de hígado, glándulas intestinales y un poco de líquido amniótico.

medio

que se encuentra en el medio; más cerca al plano medio o línea media de un cuerpo o estructura.

mediastino

región torácica divide en dos partes, delimitadas lateralmente por los pulmones, el flujo esternón ventral a través de la membrana y la columna vertebral hacia atrás. Mediastínica situam- el corazón y el pericardio, las bases de los grandes vasos, la tráquea y los bronquios, el esófago, el timo, ganglios linfáticos, el conducto torácico, la vena cava, el nervio frénico y nervios vagos.

medicina

sustancia o agente medicinal.

megacariocitos

de células grandes se encuentran en precursor de la médula ósea de las plaquetas y provisto de gran núcleo e irregularmente lobuladas.

megacolon

hipertrófica exagerada y colon dilatado y pueden ser congénita o adquirida.

acalasia

dilatación del esófago, lo que, como resultado, pierde su actividad peristáltica normal.

meiosis

método especial de la división celular que se produce en la maduración sexual de las células, con lo que cada célula recibe la mitad del número de cromosomas característico de las células somáticas de las especies.

melanina

pigmento amorfo oscuro de la piel, pelo, diversos tumores de la capa coroides del ojo y la sustancia negra del cerebro.

melanoblastoma

melanoma maligno.

melanoma

tumor se originó desde el sistema melanocítico de la piel y otros órganos.

melanosis

desarrollo anormal del pigmento melanina.

melena

heces ennegrecidas debido a la presencia de sangre digerida.

membrana

capa delgada de tejido que cubre una superficie, un elemento resistente de la cavidad, se divide un espacio o un órgano o unirse a estructuras adyacentes.

meningioma

lento crecimiento del tumor, carácter vascular, que crece a lo largo de los vasos meníngeos que invaden la duramadre.

meningitis

inflamación de las meninges, generalmente de origen infeccioso.

meningoencefalitis

inflamación del cerebro y las meninges.

menisco

cuchillas fibrocartilaginosa, forma de media luna, interpuesta entre dos superficies articulares (tales como la rodilla) para facilitar su deslizamiento.

mesencéfalo

parte del cerebro que se originó los tres vesículas primarias de los embriones del tubo neural, tubérculos y cuadrúpedos que constan de pedúnculos cerebrales.

Mesenterectomía

La resección del mesenterio.

mesenterio

doblez o pliegue peritoneal se fija el intestino delgado a la pared abdominal dorsal.

Mesenteriopexia

la fijación o suspensión del mesenterio.

Mesenteriorrafia

sutura mesenterio o reparación.

metabolito

cualquier sustancia producida por el metabolismo o por un proceso metabólico.

metaplasia

cambio reversible en el tipo de células adultas en un tejido a otra forma de células adultas que no son normales para ese tejido.

metástasis

es la transferencia de una enfermedad de un órgano o parte del cuerpo a otra ubicación no está conectado inmediatamente a la misma. Pueden ser microorganismos tales como el bacilo de la tuberculosis, o células de un tumor maligno.

metahemoglobina

un compuesto formado a partir de la oxidación de la hemoglobina de ferroso a férrico estado a los bonos esencialmente iónicos. En altas cantidades en la sangre, causando la anoxia y la muerte.

metahemoglobinemia

presencia de metahemoglobina en la sangre.

Metemoglobinúria

presencia de metahemoglobina en la orina.

hinchar

acumulación de gas en el intestino o en el abdomen.

metritis

inflamación del útero.

menorragia

sangrado uterino, generalmente una cantidad variable, que se producen intervalos bastante irregular, pero frecuentes, a veces fluya período es prolongado.

mialgia

dolor muscular que afecta a uno o más músculos.

miastenia

debilidad muscular, el músculo cualquier anomalía constitucional.

micción

emisión natural de la orina para el vaciado de la vejiga

micetoma

lenta progresión de la infección crónica, cutánea destructiva localizada inicial y el tejido subcutáneo, fascia y los huesos causadas por los diferentes grupos de agentes, incluyendo hongos (Actinomyces).

micobacterias

un grupo de bacterias de la familia Mycobacteriaceae, con forma de varilla, gram-positivo, aeróbico y resistente a los ácidos; Ellos incluyen la tuberculosis, M. leprae y M..

micoplasma

Nombre común de las pequeñas bacterias Mycoplasma género, Gram-negativas, bien raíces y sin pared celular real y que no forman esporas.

tiña

cualquier enfermedad causada por un hongo.

micotoxinas

una toxina producida por hongos.

microhematocrito

determinación rápida del volumen de los eritrocitos en una cantidad extremadamente pequeña de la sangre mediante el uso de un tubo capilar y centrifuga de alta velocidad.

Microepatía

disminución del tamaño del hígado.

midriasis

dilatación de la pupila del ojo, que puede ser fisiológicas, patológicas o terapéutico.

midriático

que dilata la pupila; cualquier fármaco que dilata la pupila.

mielitis

inflamación de la médula espinal.

mielosupresión

mielosupresión grave.

Mieloesclerose

enfermedad caracterizada por una médula ósea endurecimiento lento con pérdida de sus funciones.

mielografía

ray médula espinal después de la inyección de medio de contraste en el espacio subaracnoideo.

mieloma

tumor de médula ósea.

mielomalacia

suaivizar la degeneración y la médula espinal causando parálisis de las extremidades.

mielopatía

cualquier enfermedad o trastorno que afecta a la médula ósea o de la médula espinal.

mielosupresión

supresión de la actividad de la médula ósea, lo que resulta en la reducción en el número de plaquetas, eritrocitos y leucocitos.

mielotóxica

destrutivo para la médula ósea.

miasis

volar invasión de larvas principalmente en las heridas, el oído y la vagina.

miocarditis

inflamación de las paredes musculares del corazón.

mioclono

cualquier trastorno caracterizado por una contracción muscular repentina, involuntaria y muy corta duración. Se puede restringirse a un grupo de fibras musculares, involucrar a todo el músculo o un grupo de ellos.

mioglobina

proteína conjugada encuentra en los músculos, similar a la hemoglobina de la sangre en función pero diferente estructura y peso molecular.

mioglobinuria

presencia de mioglobina en la orina.

miopatía

cualquier enfermedad de un músculo.

miositis

inflamación de un músculo estriado o voluntario.

mitosis

método indirecto de la división de una célula, que consiste en un complejo de diversos procesos mediante los cuales los dos hijos núcleos- generalmente reciben complementos idénticas del número de cromosomas característico de las células somáticas de las especies.

mixomatosis

estado orgánico caracterizado por la presencia de múltiples mixomas.

monocitos

leucocitos fagocíticas mononucleares que forma la médula ósea y, posteriormente, se transporta a los tejidos, que se desarrolla en macrófagos.

monocitopenia

disminución anormal en la proporción de monocitos en la sangre.

monocitosis

incrementar en la proporción de monocitos.

monoclonal

que se deriva de una sola célula o perteneciente a un solo clon de células.

monogástricos

que sólo tiene una cavidad gástrica.

mononucleares

una célula que tiene un único núcleo.

monoplejía

parálisis de una extremidad.

morbosidad

condición o estado de la enfermedad; prevalencia o incidencia de una enfermedad o de todas las enfermedades en una población.

morfina

el principal y más activo del opio alcaloide narcótico, teniendo potente acción analgésica y algo de acción central estimulante.

mortalidad

tasa de mortalidad de una población o grupo de animales debido a ciertas causas.

moco

fluido viscoso, rico en agua, proteínas, sales y células libres, y los tejidos de la mucosa comunes de recubrimiento animales.

mucocele

acumulación de saliva en el tejido subcutáneo o submucoso.

mucometra

acumulación de líquido seroso en el útero.

multíparas

que ha tenido más de un embarazo que resultó en fetos viables.

momificación

la conversión en un estado que se asemeja a la de una mamá, tal como ocurre en gangrena seca, y el secado o la formación de arrugas de un feto muerto.

murmulo

auscultación sonido, o enfermedad benigna, en particular un corto periódica sonido de corazón o de origen vascular.

6 Mus - mut

muscarina

alcaloide venenoso que se produce en los hongos Amanita muscaria, cuyos comunicados de acción o activa acetilcolina.

músculo

cuerpo hecho de fibras de un tejido con capacidad para contraerse y relajarse hasta que hace que sea responsable de los movimientos de los huesos, articulaciones y otros segmentos del cuerpo.

mutación

cambio repentino en el genotipo de un individuo no relacionado con la parte superior, pero capaz de ser heredado por la progenie.



nanomedicina

aplicación de la nanotecnología (la ingeniería de extremadamente pequeñas máquinas bioquímicas) para la prevención y tratamiento de enfermedades.

narcosis

estupor y pérdida de conocimiento causada por un narcótico.

narcótico

medicamento en dosis terapéuticas, reduce la sensibilidad, y produce sueño dolor combate; en dosis altas provoca estupor, coma o convulsiones.

ventana de la nariz

uno de los orificios nasales externos.

nariz

órgano prominente en el centro de la cara. La parte superior es el órgano del olfato, la parte inferior es el comienzo de las vías respiratorias.

nasal

en referencia a la nariz.

nasalveolar

en referencia a la nariz y la cavidad del diente.

Nasoantral

en referencia a la nariz y los senos maxilares.

nasociliar

refiriéndose a un nervio que se distribuye a la nariz, los senos etmoidales y el globo ocular.

nasofacial

en referencia a la nariz y la cara.

nasofaríngeo

espacio de coanas situado detrás y encima de un plano horizontal a través del borde inferior del paladar.

nasofaringitis

inflamación de la faringe y las vías nasales.

nasofrontal

refiriéndose al hueso nasal y frontal.

nasogástrica

en referencia a la nariz y el estómago; Se utiliza para describir sondas hechas por la nariz y que terminan en el estómago.

nasolabial

en referencia a la nariz y el labio.

nasolagrimal

en referencia a la nariz y el aparato lagrimal.

nasomaxilar

refiriéndose a los huesos de la nariz y la mandíbula.

nasopalatina

refiriéndose tanto a la nariz y el paladar.

Nasopalpebral

en referencia a la nariz y los párpados.

Nasoral

en referencia a la nariz y la boca.

Nasorbitario

en referencia a la nariz y la órbita.

Nasoscopia

inspección de la cavidad nasal.

Nasoscópio

instrumento utilizado para examinar la cavidad nasal.

Navidad

relacionada con el nacimiento o el parto.

nacimiento

tasa de natalidad.

muerte fetal

nacido muerto.

natremia

se hace referencia al sodio en la sangre.

natriurético

agente farmacológico que inhibe la recaptación de cationes, especialmente de sodio en orina.

náusea

sensación de malestar en la región del estómago, la aversión a la comida y la tendencia a vomitar.

necator

nematodos parásitos intestinales de género.

Necator americanus

especie causa anquilostomiasis de la anquilostomiasis.

necro

expresión de la muerte.

necrólisis

la disolución o desintegración de tejido muerto.

necropsia

examen "post mortem".

mortificar

sufrir necrosis convertirse necrótico.

necrosis

la muerte patológica de una célula o un grupo de células en contacto con las células vivas.

Nefrología

expresión que significa riñón.

Nefralgia

expresión relacionada con el dolor renal.

Nefrectasia

expansión de un riñón.

nefrectomía

extirpación de un riñón.

nefritis

inflamación del riñón.

nefritis intersticial

síndrome clínico caracterizado por la inflamación del intersticial renal, por diferentes razones, que conduce a una disminución o pérdida de la función tubular renal generalmente. Puede ser agudo o crónico.

Nefrocistite

inflamación de la articulación de la vejiga y el riñón.

Nefrólito

calculo renal.

nefrolitotomía

incisión de riñón para la extracción de un cálculo.

Nefrología

estudio científico del riñón, los uréteres y la vejiga, incluyendo sus patologías.

nefroma

un tumor de riñón. El carcinoma de células renales.

Nefromegalia

aumento de tamaño de los riñones.

nefrona

unidad renal que consiste en la cápsula glomerular, el glomérulo y su Anexo túbulo.

nefropatía

una enfermedad renal.

nefropexia

la fijación quirúrgica de un riñón flotante.

Nefrorrafia

una sutura riñón flotante a la pared posterior del abdomen o espalda baja.

nefrostomía

la formación de una fístula que comunica con una pelvis renal.

nefrostomía

incisión renal.

nefrotóxicos

perjudicial para las células renales.

nefrotoxina

citotoxina afectar adversamente a las células renales.

Nefroureteral

refiriéndose al riñón y uréter.

gusanos redondos

gusanos parásitos de la clase Nematodia de vida libre o.

nematodos

clase Nematelminthes filo.

nematología

Parasitología el capítulo dedicado al estudio de los nematodos.

Neo-adyuvante

tratamiento que se realiza para facilitar el tratamiento final del tumor primario puede ser quimioterapia o radioterapia.

neomicina

sustancia antibiótica aislado de cultivo de Streptomyces fradiae.

neonatal

en referencia a la recién nacido o los primeros días después del parto.

neoplasia

crecimiento anormal y la multiplicación de las células y pueden ser malignos, también llamado cáncer, con las características de invasión y destrucción de tejido o de manera benigna, no invasivo y localizada.

neovascular

refiriéndose a los vasos de nueva formación.

neovascularización

neoformación de vasos sanguíneos en los tejidos anormales, tales como tumores, o los lugares anormales tales como la retinopatía diabética.

nervio

haz de fibras nerviosas, por lo general fuera del cerebro o la médula espinal. Un haz de fibras nerviosas ensamblados dentro del cordón cerebro y la médula se llama recorrido de un nervio.

nervioso

refiriéndose a los nervios como el sistema nervioso, el tejido nervioso.

neuralgia

dolor intenso, agudo y paroxística en el camino de un nervio.

Neuranastomose

anastomosis quirúrgica de los nervios.

neurapraxia

lesión de un nervio, en el que la fibra nerviosa en sí no se somete a la degeneración, aunque puede ser localizado degeneración de la vaina de mielina, con el bloqueo transitorio de la conducción nerviosa.

Neurastrocitoma

tumor compone de neuronas y células gliales, especialmente los astrocitos.

Neurectasia

la distensión de un nervio.

neurectomía

extracción de una parte de un nervio.

Neurendócrino

En cuanto a los sistemas nervioso y endocrino en relación anatómica o funcional.

Neurentérico

En cuanto el tubo neural embrionario y el tubo intestinal.

Neurepitelio

estructuras epiteliales altamente especializados que constituyen los extremos de los nervios de los sentidos especiales, tales como bastones y conos de la retina, las células olfativas nasales, células pilosas del oído interno y las células gustativas de los corpúsculos gustativos.

Neuresquelético

refiriéndose al tejido nervioso y músculo esquelético.

neuritis:

lesión de uno o más nervios, degenerativos o inflamatorios, acompañada de dolor, hipersensibilidad, anestesia o parestesia, parálisis, atrofia muscular y la pérdida de los reflejos en la región suministrado.

neuroblastoma

tumor maligno derivado de las células neuroblásticas. Ellos son más frecuentes en la glándula adrenal de la médula ósea, también puede ocurrir en el mediastino posterior u otras regiones donde hay tejido nervioso simpático.

Neurocirculatorio

refiriéndose al sistema nervioso y vascular.

neurocirugía

El tratamiento quirúrgico de las enfermedades y lesiones del cerebro, la médula espinal y los nervios.

neurocirujano

médico especialista en cirugía del sistema nervioso central o periférico.

Neurócito

célula nerviosa; neurona; elemento clave de las estructuras nerviosas.

Neurocitólise

destrucción de las células nerviosas.

neurocutaneus

refiriéndose a la piel y los nervios; inervación de la piel.

neurofibroma

tumor difuso caracterizado por la proliferación de elementos de nervios periféricos.

neurofibrosarcoma

tumor maligno compuesto de haces entrelazados de células fusiformes, anaplásico, similar a la vaina del nervio.

Neurogástrico

refiriéndose a los nervios y el estómago.

neurogénesis

formación de nervios.

neuroglia

elementos de fibra y teléfonos celulares, no nerviosos, que soportan el sistema nervioso, se origina principalmente a partir del ectodermo.

neuroglioma

compuesto de tejido tumoral neuroglial.

Neurogliose

presencia de múltiples neurogliomas que se propagan de forma difusa a través del sistema nervioso.

neuroimagen

examen radiológico del sistema nervioso.

neuroléptico

refiriéndose a la acción de un fármaco que en conjunto determinan la mejora de los pacientes con trastornos mentales.

neuroleptoanalgesia

estado modificado de conciencia determinada por una combinación de uno o más medicación neuroléptica con un analgésico, lo que permite la realización de una cirugía sin dolor.

neurolymphomatosis

deterioro de los nervios por linfoma maligno.

neurología

rama de la medicina que estudia la anatomía, fisiología y patología del sistema nervioso.

neurólogo

veterinario especializado en el diagnóstico y tratamiento de trastornos del sistema nervioso y el examen de sus funciones.

neuromielitis

inflamación de la médula espinal y los nervios.

neuromuscular

refiriéndose tanto a los nervios como el músculo.

neurona

células del sistema nervioso que se presenta en sus dendritas estructura (cuerpo de las extensiones de células que se extienden las posibilidades de conexiones con otras neuronas) y el axón (que se extiende desde el cuerpo celular con lo que los impulsos eléctricos que fluye).

neurorradiología

campo especializado de la radiología en el uso de máquinas de resonancia magnética, rayos X y sustancias radiactivas para diagnosticar y tratar las enfermedades del sistema nervioso, incluyendo el cerebro.

neurotransmisor

químico responsable de transmitir los impulsos eléctricos de una neurona a otra neurona o a un organismo de ejecución.

neurovascular

en referencia a las estructuras nerviosas y vasculares.

neutrofilia

aumento de la tasa de leucocitos neutrófilos en la sangre o tejidos.

neutrófilos

leucocitos neutrófilos.

neutropenia

caer por debajo del número normal de neutrófilos en el volumen unidad de sangre periférica.

nistagmo

y la rotación oscilatoria parcial del globo ocular alrededor del eje visual.

nefropatía

riñón dañado. Cuando los riñones fallan, se convierten en diálisis necesario (filtrado de sangre a través de una máquina), o un trasplante.

Nocardia

hongos aeróbicos de la familia Actinomycetaceae género.

nocardiosis

la infección por ciertas especies de Nocardia.

Noci

expresión que indica dolor.

nociceptores

receptor de alta umbral que sólo reacciona a estímulos suficientemente intensa como para producir daño tisular, cuya excitación causa dolor y produce un tipo de escudo reflectante.

nódulo

lesión sólida, elevado, de más de 1 cm de diámetro.

normo

expresión que significa normal.

núcleo

una célula de plasma diferenciada central.

nulíparas

animal que nunca se dio a luz.

nutrición

la ciencia de los alimentos y su relación con el cuerpo. Soma procesos interesado en el crecimiento, mantenimiento y reparación del organismo vivo.

nutrientes

sustancias esenciales en los alimentos, esenciales para el buen funcionamiento del cuerpo.

nutrición enteral

comida administra al paciente normalmente a través de las sondas colocadas en el estómago o el intestino delgado.

2 tuerca

nutrición parenteral

Alimentos administra directamente en la vena y que contiene los nutrientes básicos (proteínas, grasas e hidratos de carbono), no requiere la digestión.

nutrición

que dirige la potencia necesaria para el tratamiento y prevención de diversas enfermedades.



la

obesidad

la acumulación excesiva de grasa corporal, acompañado por el peso excesivo. Este cambio es cada vez más común, y es producido por la ingesta de calorías desproporcionada en los animales que no tienen una actividad física para justificar este uso.

objetivo

sistema de lentes de microscopio, que se encuentra cerca del objeto bajo observación.

obstétrico

veterinario especializado en obstetricia.

obstetricia

rama de la medicina veterinaria que se ocupa de la preñez, el parto y el estudio de la función y las enfermedades del aparato genital femenino durante el embarazo y el parto.

estreñimiento

aumento en el intervalo entre los movimientos de intestino, acompañada de heces duras y la dificultad en la eliminación de ellos.

obstétrico

veterinario experto en obstetricia.

obstrucción de aire

alteración del sistema respiratorio caracterizado por un impedimento mecánico para el paso del aire.

obstrucción intestinal

paro de la función intestinal por bloqueo mecánico del intestino o el intestino estrangulación.

obstrucción

obstáculo en el movimiento de materiales sólidos o líquidos en una cavidad de conducto o cuerpo, como en los vasos sanguíneos y linfáticos.

occipitalization

la sinostosis Atlas con el hueso occipital.

ocitócico

Los fármacos que estimulan la contracción del endometrio. Se utilizan para la inducción del parto a término, para prevenir o controlar la hemorragia post-parto o post-aborto. La oxitocina utiliza clínicamente incluyen hormona oxitocina neurohipofisario y ciertas prostaglandinas y alcaloides del cornezuelo del centeno.

oxitocina

nonopeptídico hormona pituitaria posterior, lo que provoca contracciones uterinas y estimula la lactancia.

Ocitócito

que estimula la contracción uterina y favores entrega.

oclusión

obliteración de un conducto o un orificio.

sobredosis Óculo Dextor, la apariencia adecuada.

odinofagia

dolor al tragar

dolor de muelas

dolor en las áreas adyacentes al diente.

dental

odous del griego y significa diente.

Odontoclasia

fractura del diente.

odontoidea

como un diente.

odontoma

tumor de tejido dental.

Odontorragia

sangrado posterior a la extracción de un diente.

Oftamoplegia

parálisis parcial o completa de uno o más músculos responsables del movimiento ocular en la órbita, que pueden tener su causa en un cambio de los nervios relacionada con su propio músculo.

oftálmico

Se refiere a la vista.

oftalmología

ophthalmós del griego, que significa ojo.

Oftalmoplastia

la intervención de plástico en el ojo y sus anexos.

oftalmoplejía

parálisis de los músculos extraoculares.

Oftalmorragia

sangrado del globo ocular.

Oftalmorrexe

ruptura del globo ocular.

oftalmoscopia

Se le permite ver directamente a través de la pupila, la apariencia del nervio óptico.

oftalmoscopio

instrumento utilizado para examinar el interior del globo ocular.

Oftalmotomía

incisión del ojo.

Aceite mineral

una mezcla líquida de hidrocarburos obtenidos del petróleo. Se utiliza como un laxante, lubricante, base de pomada y emoliente.

oligo

Los oligos griego, que significa poco.

Oligocitemia

disminución de las células rojas de la sangre.

oligodactilia

total ausencia de algunos de los dedos.

Oligodipsia

disminución en la ingesta de agua.

oligofagia

disminución del apetito.

Oligofalanga

ausencia de falanges.

oligospermia

la disminución del número de espermatozoides en el líquido de esperma

oliguria

trastorno diuresis caracterizado por una reducción en la cantidad de orina.

omentectomía

La resección total o parcial de la chapa.

epiplón

sinónimo de prensado.

omentopexia

epiplón cirugía de fijación.

oncogén

son aquellos genes cuyos productos son capaces de promover la transformación de células eucariotas normales e inducir la formación de tumores.

oncogénico

que tienen la capacidad de inducir cáncer.

oncología

estudio de las causas, el tratamiento y el desarrollo de tumores.

oncológica

se refiere a cualquier tumor.

oncólogo

veterinario especializado en el tratamiento de las neoplasias.

Oncostático

que interrumpe el desarrollo del cáncer.

Oncovirinae

RNA virus oncogénicos (ADN) que pertenece a la familia de los retrovirus.

omphalitis

inflamación del muñón umbilical.

ombligo

OMPHALOS del griego, que significa ombligo.

hernia umbilical

hernia umbilical.

Onfalorragia

sangrado del ombligo.

Onfalotomía

sección de la cuerda.

Onfalotripsia

aplastamiento cable con la ayuda de fórceps.

onicólisis

debido a la destrucción de las infecciones por hongos de uñas, bacterias u otros procesos.

Onicomalacia

clavos de ablandamiento anormal.

onicomicosis

infección de las uñas por hongos.

onicopatía

nombre que se da a todos los trastornos de las uñas.

ovocito

huevo móvil resultante de la unión de los gametos, durante la etapa reproductiva sexuado.

ooforectomía

La resección quirúrgica de los ovarios. Sinónimo de la ovariectomía.

oophoritis

inflamación de uno o ambos ovarios.

Ooforopexia

la fijación quirúrgica de los ovarios.

oogamia

unión de un óvulo y un espermatozoide

opacidad

falta de transparencia.

operón

unidad genética funcional que consiste en una región promotora, una región de operador y uno o más adyacente gen estructural. Ejemplo: operón lac de Escherichia coli.

la oftalmía del recién nacido

conjuntivitis en los recién nacidos con Anquilobléfaron fisiológica.

oportunista

organismo que vive normalmente como una cena gratis o la vida comienza a actuar como un parásito, por lo general como resultado de la reducción de la resistencia del huésped natural.

opsoninas

anticuerpos que los hacen ingestión microorganismos susceptibles por los fagocitos.

Optalmia periódica

un viejo término para la uveitis recurrente equina.

orden

un grupo de familias, la clasificación sistemática de la biología.

Oréxico

relacionada con el apetito.

orexigenic

fármaco que estimula el apetito.

orgánulo

corpúsculo o estructura celular que realiza una función específica.

orgánico

relacionada con un órgano o un organismo.

organography

Descripción de los órganos.

organotrófico

organismo utilizando compuestos orgánicos como fuente de electrones.

Orquialgia

dolor en los testículos.

orquitectomía

sinónimo de orquitectomía.

orchidopexy

cirugía de fijación testicular en el escroto.

Orquidotomía

incisión de un testículo.

orquitectomía

procedimiento quirúrgico para la eliminación de uno o ambos testículos.

epididimectomía y orquitectomía

La resección testicular y el epidídimo.

orquioepididimitis

proceso inflamatorio en el testículo y el epidídimo.

Orquiocel

hernia escrotal.

Orquiodinia

dolor en el testículo.

orquitis

inflamación de uno o ambos testículos.

Ortolani, Señal

maniobra se realiza para detectar cambios en la articulación de la cadera.

LA Oculus siniestro, el ojo izquierdo.

osmometria

A medida que la presión osmótica.

ósmosis

proceso por el cual el líquido se desplaza a través de una membrana semipermeable desde un área de baja concentración de soluto a un área de alta concentración de soluto; El proceso continúa hasta que las concentraciones son iguales en ambos lados de la membrana.

osmótico

en la ósmosis.

ostealgia

dolor de huesos.

osteítis

inflamación del tejido óseo.

osteoartritis

término general que se utiliza cuando se hace referencia al proceso de degeneración del cartílago articular, como se manifiesta por dolor en el movimiento, derrame articular, etc.

osteoartritis

trastorno crónico de una articulación, debido a la degeneración del cartílago.

osteoblastos

joven de células madre mesenquimales que asegura la formación de la matriz ósea.

osteocitos

célula a partir de los osteoblastos tejido óseo.

Osteodinia

dolor de huesos.

osteofitos

formación anormal de huesos, demasiado frecuente, que se produce en la proximidad de las articulaciones vertebrales, y puede tener otras localizaciones.

osteogénesis

la formación de hueso.

osteolisis

destrucción ósea o resorción.

osteolítica

que destruye el hueso.

osteología

estudio de los huesos.

osteoma

tumor benigno derivado de tejido óseo. Produce metástasis y su manifestación clínica es el dolor y la deformidad ósea.

osteomielitis

inflamación de la médula ósea y de tejido duro de los huesos.

osteonecrosis

necrosis ósea.

osteopenia

ligera reducción de la masa ósea en relación con la esperada para la edad.

osteoporosis

rarefacción anormal del hueso.

Osteopriostite

inflamación aguda o crónica del periostio y el hueso subyacente.

osteosarcoma

caracterizado por las células tumorales malignas que forman hueso o osteoide.

osteosíntesis

la fijación quirúrgica de una fractura por medio generalmente metálicos.

osteotomía

sección quirúrgica de un hueso.

osteotomo

instrumento quirúrgico para cortar o recortar los huesos.

ostium

Hoyo.

ostomía

Es un procedimiento quirúrgico que crea una abertura artificial. Puede ser temporal o permanente, dependiendo de cada caso.

dolor de oídos

dolor de oídos.

otitis externa

inflamación del conducto auditivo externo.

otitis media

inflamación del oído medio.

otitis

infección de oído.

otorragia

sangrado del conducto auditivo.

otorrea

secreción en el canal del oído.

otoscopia

el examen directo del canal auditivo con el uso del dispositivo llamado otoscopio.

otoscopio

aparato para ver el espéculo conducto auditivo contenida en forma de embudo y una fuente de luz.

Oregón Oculi Unitas, ambos ojos.

ovariotomía

sinónimo de la ooforectomía.

Ovariocentese

punción ovárica.

Ovariopexia

la fijación quirúrgica de un ovario.

de ovario poliquístico

pequeños quistes benignos de ovario que suelen acompañar a los casos de esterilidad.

oophoritis

sinónimo de oophoritis.

ovogénesis

producción de huevos.

oxalato de calcio

sal de calcio de ácido oxálico en forma de cristales que se encuentran en la orina y algunas piedras en el riñón.

oxaluria

presencia de oxalatos en la orina.

oxidación

proceso de combinación con oxígeno o pérdida de electrones o átomos de hidrógeno.

oxidante

que promueve la oxidación.

oxidorreductasas

la clase de todas las enzimas que catalizan los sistemas de indicadores redox.

óxidos

compuestos de oxígeno binario que tiene el anión (2). El anión se puede combinar con metal para formar óxidos de metal o no metal alcalino para formar oxiácidos.

oxihemoglobina

forma de O₂ y la hemoglobina combinada; encontrado en la sangre arterial.

oxigenoterapia

administración de oxígeno médico a través de la máscara o nasal catéter para pacientes con déficit de oxígeno.

oximetría

medición de la saturación de oxígeno en la sangre periférica a través de dispositivos conocidos como oxímetros, con el análisis por un sistema fotoeléctrico.

oximorfona

analgésico opiode de acción y usos similares a los de la morfina, a excepción de la ausencia de actividad supresora de la tos. Se usa en el tratamiento del dolor de moderado a severo.

ocitócico

acelerar la entrega.



palatino

relevante para el paladar.

Palatite

inflamación del paladar.

palatoplastia

reconstrucción plástica del paladar.

Palatorrafia

síntesis de una hendidura quirúrgico.

palpación

examen físico con el uso de las manos.

Panangiite

inflamación que afecta a todas las capas de un recipiente.

Panartrite

inflamación de todas las articulaciones.

pancarditis

inflamación difusa del corazón.

Pancistite

inflamación que afecta a todo el espesor de la pared de la vejiga.

pancitopenia

disminuir el número de todos los elementos de la sangre.

Pancitopênico

en la pancitopenia.

pancreatectomía

eliminación parcial o total del páncreas.

pancreático

para el páncreas.

pancreatitis

inflamación del páncreas.

Pancreatolise

destrucción de tejido pancreático.

Pancreatolitíase

presencia de cálculos en los conductos o parénquima del páncreas.

Pancreatotomía

incisión del páncreas.

pandemia

epidemia generalizada.

pannus

invasión de la córnea con la neovascularización y la pigmentación subepitelial.

Panoftalmite

inflamación que implica todas las capas del globo ocular.

panuveitis

inflamación del iris, el cuerpo ciliar y la coroides.

Papa hemácia

de glóbulos rojos empaquetados.

papila

otro término para la cabeza del nervio óptico o disco óptico.

edema de papila

hinchazón del disco óptico o papila.

papilitis

inflamación del disco óptico o papila.

paqui

prefijo griego que significa gruesa.

pachyderma

engrosamiento de la piel.

reglas de calibrar

aparato para medir el espesor.

paracentesis

una punción hueco por una aguja para un trocar y cánula u otro instrumento hueco, con el objetivo de la eliminación de un líquido acumulado al patológica. La operación se denomina de acuerdo con la cavidad perforada: cintura-abdominocentese; pericardio - pericardiocentesis; pecho - toracocentesis etc.

paraesternal

al lado del esternón.

parafimosis

el prepucio puede retraer total o parcialmente sobre el glande produciendo su estrangulamiento.

paramecio

ciliadas protozoos presentación pestañas en toda la superficie de la célula.

Paraórtico

lado de la aorta.

paraplejía

parálisis completa de dos segmentos simétricos del cuerpo (generalmente afecta a las extremidades traseras).

parásito

organismo que vive en o en otro organismo, conseguir su comida.

parasitismo

interacción en la que un organismo vive en otro organismo.

Parassistolia

variedad de arritmia cardíaca.

paratiroides

glándulas tiroides situados junto a, por el metabolismo del calcio cargo

paratiroidectomía

la extirpación quirúrgica de las glándulas paratiroides.

la hormona paratiroidea

hormona producida por la paratiroides.

paraespinal

junto a las vértebras.

la pared celular

externo envolver duro de la membrana citoplasmática.

parénquima

la parte diferenciada de un organismo responsable de su función, con la excepción de sustenção tejido llamado estroma.

Parenquimatite

la inflamación del parénquima.

parénquima

refiriéndose al parénquima.

parenteral

la vía de administración en el cuerpo que no sea a través del tracto digestivo.

parosteal

en el tejido celular externa al periostio.

parótida

una de las glándulas que producen saliva.

parotidectomía

La extirpación quirúrgica de la glándula parótida.

distocia

de suministro que presenta un cambio en su curso. Es la eutócico opuesto o por vía vaginal.

pasteurización

proceso que consiste en el calentamiento a temperatura controlada, alimento líquido o bebida, con el fin de asegurar su calidad y destruir los microorganismos.

patelectomía

la eliminación de la rótula.

Pateloplastia

La reconstrucción quirúrgica de la rótula en caso de fractura.

patogenesia

Es el mecanismo por el que causa la enfermedad. La etiopatogenia comprende el conjunto de factores que favorecen la aparición de la enfermedad.

patógeno

organismo capaz de producir enfermedad.

patógeno

agente causante de una enfermedad.

patognomónica

característico.

patología

es el estudio de enfermedades, lo que puede hacerse mediante diversos métodos, tales como clínicas, bioquímicas, fisiológicas, bacteriológico, inmunológicos etc.

veneno

veneno, toxina.

piel

cuerpo más exterior y extensa del cuerpo de un mamífero.

penicilina

nombre genérico para un grupo grande de sustancias antibióticas derivadas de diversas especies del hongo *Penicillium*.

penicilinas naturales: penicilinas producidas por microorganismos, químicamente no modificada.

penicilinas semisintéticas

formas de penicilinas no se encuentran en la naturaleza, que se obtiene mediante la adición de las cadenas laterales del anillo de la penicilina.

penicilinas

enzima que puede destruir las penicilinas.

pepsina

enzima del jugo gástrico.

péptido

compuesto de dos o más aminoácidos.

percutánea

a través de la piel.

perfusión extracorpórea o bypass cardiopulmonar

método utilizado en la cirugía cardíaca que consiste en utilizar una máquina (corazón-pulmón) temporalmente es capaz de sustituir las funciones del corazón y los pulmones oxigenar la sangre y bombearla a través del sistema circulatorio, de manera que permita la parada corazón y por lo tanto permiten el tratamiento de la congénitas o adquiridas de sus lesiones.

periarteritis

inflamación de la capa externa de la arteria.

periartritis

inflamación de los tejidos de una articulación.

pericardio

capa fibrosa exterior que protege el corazón.

pericardiocentesis

punción pericárdica.

pericardiotomía

incisión pericárdica.

pericarditis

la inflamación del pericardio.

epidural

situado alrededor de la duramadre.

periflebitis

inflamación de una vena y una capa exterior.

perineal

para el perineo.

Perineocele

la hernia perineal.

perineoplastia

la reconstrucción del periné.

Perineorrafia

suturar el perineo.

Perineotomía

incisión del perineo.

periocular

alrededor del ojo.

El período de incubación

período de tiempo entre la exposición a un agente infeccioso y la aparición de signos de enfermedad o el período de tiempo durante el cual los microorganismos que crecen inoculados en un medio de cultivo dado.

periorbital

alrededor de la órbita.

periostitis

inflamación del periostio.

peritonitis

inflamación del peritoneo.

perivascolar

alrededor de un florero.

Peroxido de hidrogeno

agua oxigenada.

bulbus tisis

atrofia del bulbo ocular con baja presión intraocular; por lo general asociados con trauma o inflamación.

Piartrose

pus dentro de una articulación.

pielite

inflamación de la pelvis renal.

pielonefritis aguda

inflamación bacteriana aguda de la pelvis y el parénquima renal.

pielonefritis crónica

La inflamación crónica bacteriana, activo o inactivo, la pelvis y el parénquima renal.

pielonefritis

este término se utiliza para referirse a los procesos infecciosos de los riñones, con la naturaleza bacteriana en la mayoría de los casos. Siempre debe investigar las posibles causas del proceso. El tratamiento consiste en el uso de antibióticos y la corrección de los factores determinantes de pielonefritis.

Pielotomía

incisión en la pelvis renal.

piloroplastia

reconstrucción plástica del píloro.

Pilortomía

incisión quirúrgica del píloro.

pyoarthrit

pus intraarticulares.

piógeno

capaz de formar pus.

Pionefrite

inflamación del parénquima renal.

pioneumotórax

pus y aire en la cavidad pleural.

piotórax

pus en la cavidad pleural.

pirógeno

lo que provoca la fiebre.

piuria

pus en la orina.

plaqueta

factor que ayuda a la coagulación de la sangre.

sangre plasma

la porción líquida de la sangre.

plasma

la porción líquida de la sangre.

plasmaféresis

separar en plasma vitro y elementos formes de la sangre.

plásmido

moléculas de ADN de cadena doble auto-replicativo y más pequeño que los cromosomas.

plasmína

enzima que disuelve la fibrina de un coágulo de sangre.

plasmacitosis

aparición de plasma sanguíneo.

plasmolizante

fenómeno de ósmosis a través de la membrana celular.

pleuresía

inflamación pleural.

neumocitos

células epiteliales que revisten los alvéolos pulmonares.

Pneumomicose

proceso infecciosa causada por hongos.

neumonía

proceso infeccioso del parénquima pulmonar.

neumoperitoneo

presencia de aire en la cavidad peritoneal.

neumotórax

presencia de aire en la cavidad pleural.

neumotórax

presencia de aire en el espacio pleural.

Policoria

dos o más alumnos en un ojo.

polidipsia

mayor consumo de agua.

polifagia

aumento de la ingesta de alimentos.

polineuropatía periférica

del síndrome de lesión de nervios periféricos; polineuritis.

Poliodontia

existencia de los dientes más que el número normal.

poliuria

aumento de la producción de orina.

portador

animal que transmite algún tipo de enfermedad sin presentar los sistemas estos.

Postite

inflamación del prepucio.

El embarazo ectópico

Es la aplicación y el desarrollo del huevo fuera de la cavidad uterina.

embarazo

el embarazo.

prepucio

nombre de la pliegue de la piel que cubre el pene.

La presión arterial diastólica o mínima

cuando la medición de la presión sanguínea de un animal con un dispositivo de presión y un estetoscopio, llamado sistólica o la presión arterial máxima lectura obtenida cuando se escucha la primera de una serie de sonidos rítmicos y la presión arterial diastólica o la lectura mínima se obtiene cuando desaparecen todos los sonidos.

la presión arterial media

es la suma del mínimo o la presión diastólica más un tercio de la diferencia entre las presiones sistólica y diastólica.

predominio

medición de la frecuencia de una enfermedad se refiere a los casos de la enfermedad que existen en un momento dado en una población dada.

priapismo

Es considerado como una erección prolongada y no está asociada con la estimulación sexual ya menudo dolorosa.

Procesador de tejidos (Autotécnico):

procesador automático para su uso en la mayoría de laboratorios y la sustitución de la forma manual paso del tejido en el proceso de fijación, deshidratación, la compensación y la inclusión en parafina para hacer que el bloque que se corta posteriormente.

Proceso pulmonar intersticial

inflamación del pulmón espacio intersticial por diferentes causas.

Proctopexia

la fijación recta mediante una intervención quirúrgica.

Proctoptose

prolapso rectal.

proctorragia

El sangrado rectal.

Proctorréa

eliminación de moco por el recto.

Proctotomía

incisión del recto.

profiláctico

que tiene la función de prevenir.

profilaxis

procedimiento que ayuda a prevenir la aparición de una enfermedad determinada.

progesterona

hormona esteroide, hembra, producido por el ovario.

proglótide

segmento madura de la tenia.

prognatismo

proyección de la mandíbula inferior hacia adelante.

prognato

animal que ha undershot.

pronóstico

lo que indica la posibilidad de tratamiento del paciente para una enfermedad particular

prolactina

hormona producida por la glándula pituitaria que aumenta la producción de leche.

prolapso de la válvula mitral

nombre dado a la peculiar posición de una de las dos valvas de la válvula mitral, el ventrículo izquierdo contracción.

prolapso rectal

rectal saliente mucosa del recto.

proptosis

desplazamiento anterior del globo fuera de la órbita.

prostectomía

La resección quirúrgica de la próstata.

prostatitis

inflamación de la próstata.

proteínuria

presencia de proteína en la orina.

prurito

picazón.

espinoso

lo que provoca la picazón.

La falta de unión - (articulación Falso)

falta de cicatrización ósea a nivel de una fractura o una artrosis.

ptialismo

La producción excesiva de saliva.

ptosis

caída del párpado.

pulso arterial

tomado pulso por palpación de la arteria periférica.

Punch-biopsia

casi prueba de biopsia sin dolor, que se utiliza para obtener material con aguja fina para el estudio por los patólogos

pupila

abertura central del iris.

purulento

que contiene pus.

putrefacción

descomposición de las proteínas por microorganismos, que producen olor desagradable.



Q

QD

la abreviatura de "quater in die", que significa cuatro veces al día.

ql abreviatura de "Liber Quantun", que expresa la

lo hará.

QP

abreviatura de "placet cuántica", que significa a su antojo.

QP

forma corta de químicamente pura.

QR

respiratorio cociente abreviatura.

QRS

onda Q Abreviatura, onda R y S de onda, electrocardiograma evaluados.

qs

forma corta de "quantum sufficit" significa lo suficiente.

cuadrante

1 de las cuatro partes en que se subdivide el abdomen con fines de diagnóstico físicos; 2 cuarta área del campo visual de uno o ambos ojos.

Quadri, quadru

expresión que significa cuatro.

cuadricúspide

que tiene cuatro cúspides (una de las valvas de una válvula de corazón o un vaso).

Quadrípara

descendencia femenina concebida después de que el cuarto embarazo.

tetraparesia

debilidad de las cuatro extremidades.

cuadriplejia

parálisis de las cuatro extremidades.

cuadrúpedo

animales de cuatro patas; adjetivo: un cuadrúpedo.

Quantímetro

instrumento para medir la cantidad de rayos x.

"Quantun"

plural de "cuánto" significa tanto como; también expresado unidad definida elemental de energía.

cuarentena

1- restringir la libertad de animales o pacientes que han sufrido exposición a enfermedades infecciosas, en general, permanecen en observación durante 40 días, que es el período de incubación más larga de la enfermedad; 2 donde permanecen recluidos los animales.

quemar

efectos del fuego, calor, radiación, electricidad o fricción sobre la piel o de otros tejidos. Se produce cuando la aplicación de energía térmica mayor velocidad que la tela puede absorber y disipar.

quemadura de primer grado

lesión que afecta la piel causada por la exposición de la piel al calor, radiación, eléctrico o agentes cáusticos. Caracterizado por eritema, descamación de la piel y dolor.

Quemadura de segundo grado (de grosor parcial o profundidad)

lesión térmica con la destrucción grave de la dermis, que se caracteriza por la formación de ampollas, enrojecimiento y edema, y que esta zona del soporte fácilmente.

quemadura de tercer grado (o de espesor total)

destrucción de la piel y tejidos profundos adyacentes expuestos a agentes tales como el calor, la radiación y otros. Todas las estructuras de la piel son destruidos.

queloide

hipertrofia benigna de tejido conectivo, o lesión caracterizadas porque la hipertrofia fibrosa generalmente se desarrolla en el sitio de una cicatriz, ha planteado bordes, redondeado, consistente y mal definido; como un adjetivo tiene el término queloide.

Queloma

sinónimo de queloides.

Quem-, quemi-, los productos químicos, la quimioterapia

expresión indica que química o química.

Querat-, querato-

medios radicales a- córnea Corniano; b callo, callo, cuerno.

Queratalgia

dolor corneal.

Queratectasia

protrusión de la córnea, especialmente uno que se desarrolla de forma concomitante con ulceración y cicatrización.

queratectomía

La escisión quirúrgica de un fragmento de la córnea.

Querático

en la córnea.

queratina

albuminoide sustancia presente en los tejidos corneales y callosas, cabello, uñas y plumas; proteína es insoluble en disolventes y contiene alto contenido de azufre. Se subdivide en dos grupos como sigue: euqueratinas A-, que no son digeridos por enzimas proteolíticas comunes; b pseudoqueratinas: son digeridos parcialmente. En ambos grupos que contiene numerosos aminoácidos de queratina, y por lo general la cisteína predominante y arginina.

queratinocitos

células epidérmicas que sintetiza la queratina.

Queratinofílico

sustancia con afinidad o tejido queratinizado de la córnea, tales como ciertos hongos.

queratitis

inflamación de la córnea.

Queratocele

la membrana de Descemet de la hernia a través de la córnea.

Queratocentese

punción corneal.

queratoconjuntivitis

inflamación de la córnea y la conjuntiva.

Queratocromatose

decoloración de la córnea.

queratodermia

condición de la piel de la córnea, en particular, los cojines.

queratodermia

queratodermia.

Queratodermocele

queratocele.

Queratoemia

la presencia de productos de la sangre o de su descomposición en la córnea.

Queratogénesis

desarrollo de las estructuras de la córnea.

Queratoirite

proceso inflamatorio que implica la córnea y el iris.

keratolysis

capa epidérmica exfoliación a-; b anomalía congénita en la que la piel se cambia periódicamente.

queratodermia

callosidades.

keratomalacia

caracterizado por la degeneración de la infiltración de la córnea y la queratinización, adelgazamiento y puede ocurrir con la perforación de córnea; Por lo general se asocia con la deficiencia de vitamina A.

Queratómetro

instrumento utilizado para medir la curvatura de la córnea.

Queratomicose

enfermedad causada por hongos en la córnea.

Querátomo

cuchillo especial que se utiliza para la incisión de la córnea.

queratopatía

enfermedad de la córnea.

queratoplastia

La cirugía plástica de la córnea, el trasplante especialmente corneal.

Queratorrexe

rotura provocada por la ulceración de la córnea o trauma.

Queratoesclerite

inflamación de la córnea y la esclerótica.

Queratoscopia

examen de la córnea utilizando queratoscopio.

Queratoscópio

instrumento utilizado para examinar la córnea y para evaluar la simetría de su curvatura meridiana.

queratosis

cualquier condición de la piel caracterizada por un crecimiento excesivo de epitelio queratinizado.

Queratoso

corneum.

queratotomía

incisión corneal.

chiasmus

quiasma óptico a-; b- una cruz; c- en genética significa que el cruce de dos cromátidas en la profase de la meiosis, es probable manifestación de "entrecruzamiento" genética.

quiasma óptico

pituitaria anterior comisura, donde un decussation (cruzando en forma de X) parte de las fibras.

Quialgia

dolor en los labios.

Quilangioma

kilo de acumulación en los vasos linfáticos que conducen a la dilatación de la misma.

Quilectomia

la eliminación de una porción del labio.

Quilemia

presencia de quilo en la sangre.

Quilite

inflamación de los labios.

Quilolece

la acumulación de kilos en la túnica vaginal del testículo.

Kilo-mediastino

presencia de quilo en el mediastino.

quilomicrones

partículas lipídicas extremadamente pequeñas, observadas en la sangre después de la ingestión de grasa y que consisten principalmente en triglicéridos.

Quiloplastia

cirugía plástica de labios.

Quilorrafia

sutura labio.

Quilostomatoplastia

la reparación plástica de los labios y la boca.

Quilotomía

cortar una porción del labio.

quilotórax

la acumulación de quilo en la cavidad torácica.

quiluria

alquilo o la presencia de la linfa en la orina, generalmente asociados con una fístula entre la vejiga y el tacto linfático, o una obstrucción.

Quimiocauterizaçã

cauterización realiza por productos químicos.

quimiocirugía

retirar el tejido dañado o condición no deseada a través de la aplicación de productos químicos.

Quimiodectoma, quemodectoma

células del parénquima tumor que se asemejan a los órganos quimiorreceptoras tal como el cuerpo carotídeo.

quimionucleolisis

disolviendo el saliente núcleo pulposo mediante la aplicación de enzimas proteolíticas.

quimioprofilaxis

prevención de enfermedades mediante la administración de agentes quimioterapéuticos.

quimiorreceptores

a- órgano terminal sensorial con capacidad de responder a un estímulo químico; b- una de las cadenas laterales del receptor con los productos químicos de ajuste de potencia.

Quimiotalamotomía

destrucción de una porción del tálamo por una sustancia química, en general, en el tratamiento de trastornos del movimiento.

quimiotaxis

reacción de los organismos a estímulos químicos; cuando hay una atracción a determinada sustancia se denomina quimiotaxis positiva, y la repulsión es la quimiotaxis negativos.

quimioterapia

Se refiere al tratamiento de ciertas enfermedades por agentes químicos.

quimiotropismo

atracción a- de las células por los productos químicos; b- en inmunología es el tipo de microorganismos positivos por los fagocitos, restos celulares en áreas de inflamación.

quimo

contenido gástrico líquidos viscosos, que consta de comida digerida, pero que todavía no han pasado el par duodeno; quimoso es el adjetivo.

quimotripsina

gut enzima proteolítica encontrada en quimiotripsinógeno sintetizado por el jugo pancreático por la acción de la tripsina. Junto con tripsina hidroliza polipéptidos que forman las proteínas y aminoácidos.

chymotrypsinogen

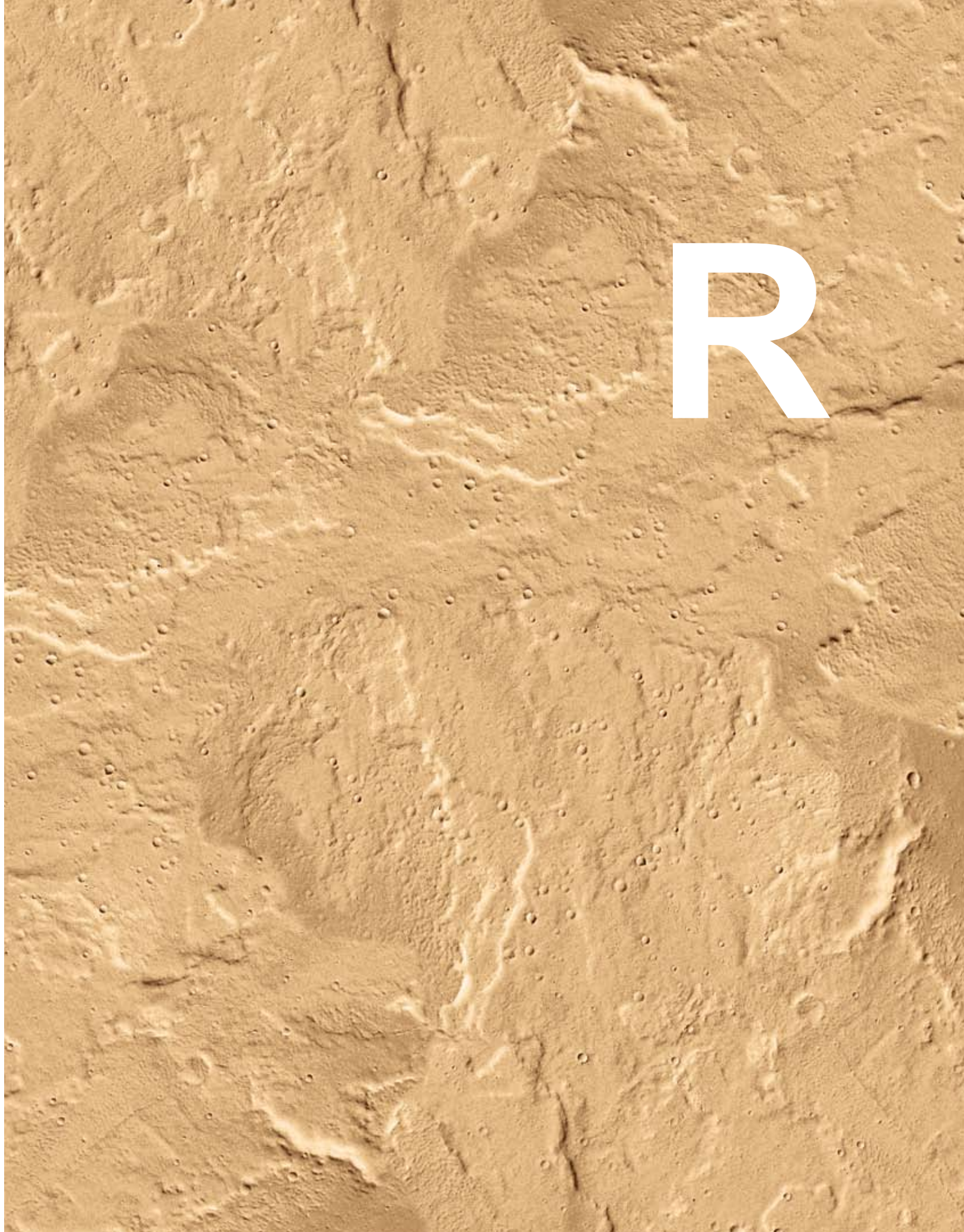
precursor presente en la quimotripsina jugo pancreático.

quinolonas

agentes antimicrobianos sintetizados a partir del ácido nalidíxico (ácido 1-etil-7-metil-1,8-naftiridin-4-ona-3-carboxílico).

proporción de proteína

resultado globulina de la tasa de división para la albúmina en el plasma sanguíneo a la misma velocidad.



R

R símbolo Roentgen (físico alemán)

radiación electromagnética producida en longitudes de onda correspondientes a la actualmente denominada X-Ray).

rb elemento químico nombre de símbolo

Rubidio.

rabdomiolisis

destrucción enfermedad que causa aguda y grave de la mioglobina del músculo esquelético y con mioglobinuria resultante.

rhabdovirus

virus de la familia Rhabdoviridae.

rabia

en relación con, o que sufren de la rabia.

raza

grupo de individuos o animales de la misma especie que tienen características comunes heredó somática.

racemosa

que tiene la forma de racimos.

Rad.

abreviatura de la raíz, la raíz. Unidad de medida ionizante absorción de la radiación.

radiación ionizante

la emisión de partículas u ondas electromagnéticas de un núcleo inestable.

radial

hueso en la extremidad anterior: arteria radial. Con respecto a radio.

radical

un grupo de elementos químicos o átomos pase a grupos intactos de un compuesto a otro, pero son a menudo incapaces de existencia prolongada en un estado libre (p. ej. metilo, CH₃).

radícula

Botánico en la radícula es la primera parte de la semilla emergente durante la germinación.

radiculitis

inflamación de una raíz de un nervio, como resultado de varias causas, que generalmente se manifiesta por dolor en la zona cubierta por el nervio afectado.

radio

el elemento químico nombre de la radio símbolo.

radiodensidad

radiopacidad; estado de ser radiopaco.

radioelementos

cualquier elemento que tiene radiactividad.

radiografía

roentgenografía; examen de cualquier parte del cuerpo para fines de diagnóstico por medio de los rayos X, con el registro de los resultados por lo general impreso sobre una película fotográfica.

radioinmunoensayo

inmunoensayo en el que el antígeno marcado con radioisótopo reacciona con anti-suero específico.

radiología

la ciencia de las fuentes de radiación de alta energía y efectos y química, física y biológica esta radiación.

radiopaco

radiodenso; presentando opacidad relativa o es impermeable a los rayos X, o cualquier otra forma de radiación.

radón

elemento símbolo químico Rn, tiene el número atómico 86 y masa atómica relativa 222 u. Es un incoloro radiactivo gas noble.

Rafe

la línea de unión de dos estructuras contiguas, bilateralmente simétrico (p. ex. rafe escrotal).

cólera

enfermedad mortal causada por un virus de la familia Rhabdoviridae que causa encefalitis en humanos y animales. Puede manifestarse en forma furiosa, paralítico, o en silencio.

rama

una de las divisiones principales de un recipiente de nervio o de la sangre.

azar

al azar.

Ránula

quiste sublingual; sialocele.

espinal

combinante significa de manera que la columna.

Raquicentese

punción del canal espinal.

Raquiocampse

curvatura de la columna vertebral de la lordosis, sifose, escoliosis.

Raquiósquise

hendidura de la columna vertebral. espina bifida.

raqúitico

en, o tener raquitismo.

raquitismo

enfermedad causada por la deficiencia de vitamina D conduce a la calcificación inadecuada de osteoide, que conduce a la deformación del esqueleto.

reactivo

sustancia que comprende una reacción química y así los productos finales de una o más extremo.

receptor

molécula estructural de proteínas en la superficie celular o en el citoplasma que se une a un factor específico tal como una hormona, antígeno, o de neurotransmisores (p. ej. receptor adrenérgico).

recreo

una pequeña ranura o muesca (p. ex. duodenal rebaje).

recombinante

un microbio, o tensión, que recibió partes cromosómicas de diferentes cepas.

recurrente

síntomas o lesiones que se repiten después de una interrupción o remisión. En anatomía, la que gira sobre sí misma.

reflexión

reacción involuntaria en respuesta a un estímulo aplicado a la posición del cuerpo periférico y se transmite a los centros nerviosos en el cerebro o la médula espinal (p. ej. a. contracción corneal de los párpados cuando la córnea se toca ligeramente).

reflujo

un flujo retrógrado; regurgitación.

rechazo

respuesta inmune a la incompatibilidad en un órgano trasplantado.

relaxina

hormona polipeptídica secretada por el cuerpo lúteo del ovario.

medicina

sustancia que se usa para curar o aliviar una enfermedad.

remitante

mejora temporal sin cesar real de los síntomas.

renina

enzima que convierte angiotensinógeno a angiotensina.
Angiotensinogenase.

Renomegalia

agrandamiento de los riñones.

reparación

reparar por la curación, o por medios quirúrgicos muertos o tejidos lesionados.

aliento

proceso vital en el que los animales y las plantas obtienen oxígeno usado para oxidar moléculas orgánicas, proporcionando una fuente de eliminación de dióxido de energía y de carbono.

resecar

la escisión de un segmento o parte.

resección

la escisión. La eliminación de extremos de unión de uno o de ambos huesos que forman una articulación.

resonancia

pasar. Sonido obtenido por parte de percusión que puede vibrar libremente.

rectal

por el recto.

Reticulite

inflamación de los rumiantes de celosía.

reticulocitos

RBC joven de basófilos de sangre que se produce en los procesos de regeneración activos.

retina

túnica nerviosa del globo ocular.

retinol

la vitamina A.

proctitis

ver proctitis.

retro

América significado de la raíz posterior o detrás (BTE por ejemplo: detrás de la oreja; retroflexão: Curva posterior).

Rexe

fragmentación o ruptura de un órgano o vaso.

Rhipicephalus

género garrapatas, duro y sin ornamentación, con aproximadamente 50 especies (p. ej. Rhipicephalus sanguineus). Muchos son importantes vectores de enfermedades humanas y animales.

Ribonucleasa (RNasa)

la fosfodiesterasa o una transferasa que cataliza la hidrólisis de ácido ribonucleico.

ribosa

pentosa presente en el ácido ribonucleico.

ribosoma

talón ribonucleoproteína, que es el sitio de la síntesis de proteínas a partir de mRNA por aminoacil tRNA específico.

Rickettsia

género de bacterias gram-negativas, pleomórfico, de unión intracelular. Muchas de las especies son patógenas para el hombre y los animales que causan enfermedades como el manchado de las Montañas Rocosas fiebre y epidemia de tifus, entre otros.

riñón órgano excretor donde forma la orina.**campanero**

solución de Ringer. Solución que comprende cloruro de sodio, potasio, calcio, bicarbonato de sodio, fosfato monosódico, dextrosa y agua, se emplea en muchos casos clínicos de deshidratación.

rinitis

inflamación de la mucosa nasal.

Rinomycose

infección por hongos de la mucosa nasal.

Rinorragia

epistaxis. hemorragias nasales.

rinorrea

la secreción de la mucosa nasal.

ritmo

o medido el tiempo de movimiento. latido del corazón secuencial generada en la cavidad.

RMN

Acronimo de Resonancia Magnética Nuclear.

ARN

ácido ribonucleico.

Roptria

orgánulos eletrondensas en forma de barra, tubular o sacular, que se encuentra en los esporozoitos en Apicomplexa subfilo.

rosario

cuentas de estructura en forma de (p. ej. a. thr).

rotenona

timbó componente insecticida de la raíz, que se utiliza para el tratamiento de la sarna infestación por pulgas, garrapatas y piojos.

rpm

revoluciones abreviados por minuto.

RU elemento químico nombre de símbolo

rutenio.

rubor

enrojecimiento temporal de la piel.

Rubriblasto

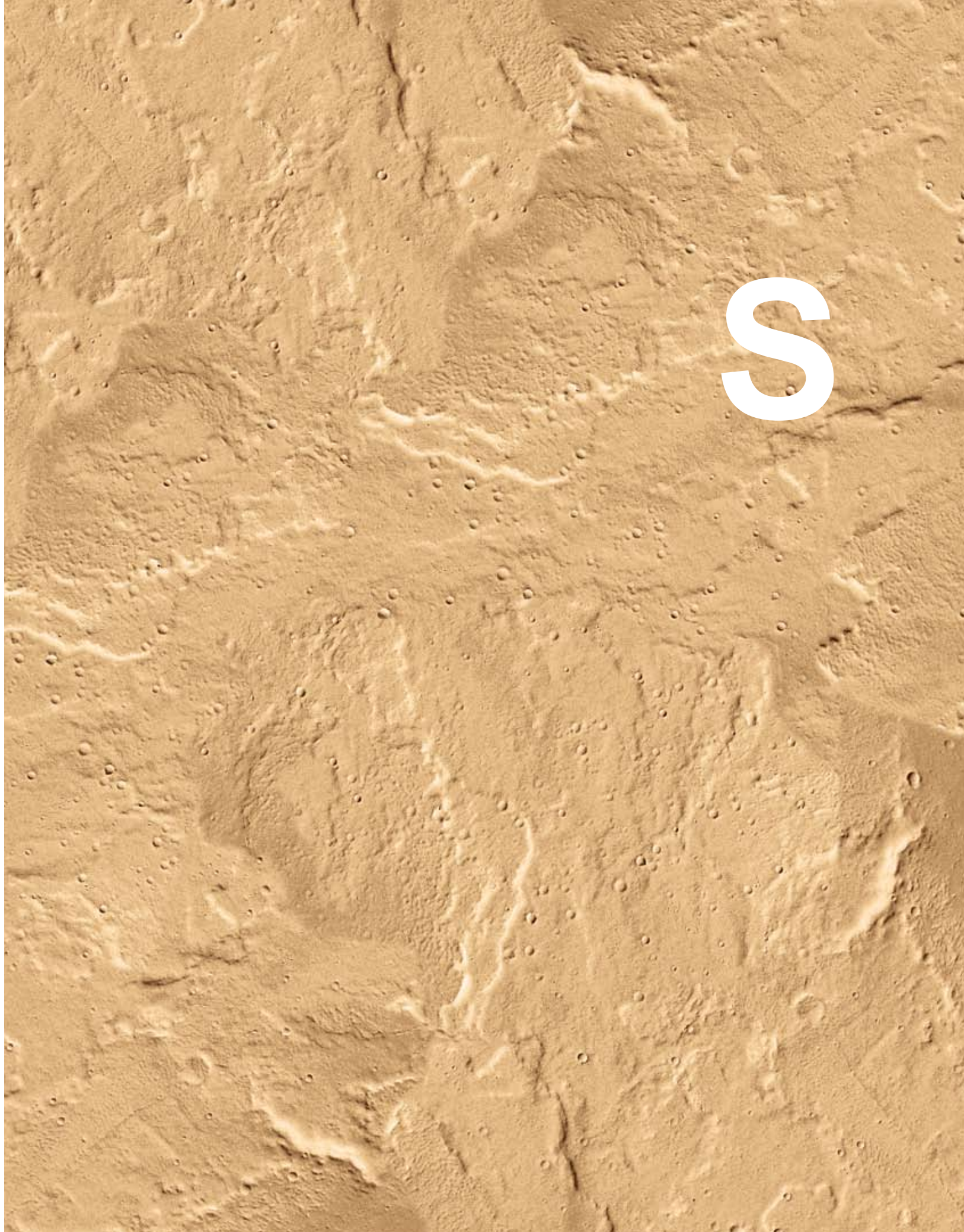
proeritroblasto: la primera de las 4 etapas normoblasto.

panza

compartimento más grande del estómago de los rumiantes.

rumiante

animales de nuevo mastica los contenidos ruminales regurgitados.



sacarosa

disacárido no reductor obtenida a partir de caña de azúcar (Saccharum officinarum), remolacha azucarera (Beta vulgaris) y sorgo; formado por la unión de dos monosacáridos, glucosa y fructosa; Su fórmula es C12 H22 O11.

Sacarosúria

ocurrencia de sacarosa en la orina.

airbag

alvéolos pulmonares; vejiga de aire.

saco conjuntival

espacio potencial entre el bulbar capas y la conjuntiva palpebral.

saco

la bolsa que contiene el peritoneo o protrusión o hernia de órgano o parte formó gradualmente presionando contra una pared de retención en forma predeterminada o de otra forma ya presente en el nacimiento.

saco lagrimal

superior dilatada del conducto nasolagrimal.

saco vitelino

fijación embrionario que consiste en una bolsa llena de ternero membranosa conectado a la región ventral del embrión; Tiene la función de nutrición.

bolsa

bolsa; sacciforme recubrimiento de una cavidad natural o una hernia, un quiste o un tumor.

sacos alveolares: grupo terminal de los alvéolos; las ramificaciones de un conducto alveolar.

sacralgia

dolor en la región sacra.

sacralización

fundir el sacro con la última vértebra lumbar.

sacrectomía

la eliminación de parte del sacro.
sacro uterina: en referencia al sacro y el útero.

Sacrodinia

dolor en el sacro.

Sacro-il éster

refiriéndose al sacro y el hueso ilíaco.

Sacro-lumbar

lumbosacra.

Sacro-perineal

refiriéndose al sacro y el perineo.

Sacro-púbica

refiriéndose al sacro y el pubis.

Sacro-tuberosa

refiriéndose al sacro y la tuberosidad isquiática.

sacular

con un formato de bolsa.

safranina

cloruro 2,8-diamino-3,7-dimetil, 10- fenilfenazônio, tinte alcohol básica dihidro-soluble se utiliza como una mancha nuclear como colorante en oposición y las bacterias Gram-negativas.

sagital

1 - Comparable a una flecha, como la sutura sagital. 2 - Con respecto a la sutura sagital. 3
- Haciendo referencia a un plan o sección a través del cuerpo, la dirección mediana; que divide el cuerpo en dos mitades, una derecha y una izquierda.

Las sales biliares: sales de sodio de los ácidos biliares normalmente presente en la biliis.

sal 1 - compuesto químico que resulta de la acción

de un ácido sobre una base. 2 - cloruro de sodio. 3 - Mezcla de diversas sales, como la sal artificial, sal efervescente.

salicilato

sal o éster de ácido salicílico.

sal

1 - En un personaje, como la sal. 2 - que contiene cloruro de sodio.

salitre

nitrate de potasio.

saliva

la secreción de las glándulas salivales. Las funciones de la saliva son para humedecer la comida, ciertas sustancias se disuelven, para facilitar la degustación, la deglución y ayudan a la articulación y por fermentación digerir almidones.

salivación

aumento de la secreción de saliva. Salmonella cholerae suis: especies Salmonella cuyo huésped natural es el cerdo, que es un invasor secundario en el cólera porcino. En los seres humanos, por lo general se produce en lesiones localizadas, con o sin sepsis, pero también puede causar enfermedad intestinal o gastroenteritis.

Salmonella enteritidis

especies que produce la gastroenteritis humana también se ha aislado de caballo, cerdo, el ratón, la rata y el pato.

Salmonella pullorum

especies de Salmonella causan diarrea en pollos blancos. La transmisión puede ocurrir a través de los huevos contaminados.

Salmonella typhimurium

especies de Salmonella que a menudo causa la diarrea en ratones, ratas y aves, así como gastroenteritis en humanos. Se trata de las bacterias más comúnmente aisladas en brotes de intoxicación alimentaria en los Estados Unidos y Gran Bretaña.

salmonela

género bacterias serológicamente relacionados, en forma de barra-Gram negativo, a menudo móvil,, perteneciente a la familia Enterobacteriaceae. Puede causar en animales de sangre caliente, incluyendo seres humanos, fiebres intestinales, gastroenteritis aguda y septicemia. Algunas especies se encuentran en los reptiles.

Las salmonelas

tribu de la familia Enterobacteriaceae, que incluye los géneros Salmonella y Shigella.

salmonelosis

la infección por Salmonella. Puede ser una intoxicación alimentaria, gastroenteritis o presente tífica o escribe septicémica.

salmuera

agua salada; Específicamente, la solución de cloruro de sodio saturada.

salubre

De sonido son.

sangrar

perder sangre; extraer sangre de una persona o animal.

derramamiento de sangre

salida de vaso sanguíneo; flebotomía.

sangre

tejido líquido que circula a través del corazón, las arterias, los capilares y las venas, proporciona oxígeno y nutrientes a los otros tejidos del cuerpo, la eliminación de la misma dióxido de carbono y productos catabólicos. Se compone de plasma y elementos celulares. Este último se compone de eritrocitos, leucocitos y plaquetas de la sangre.

sangre arterial

Es la sangre rica en oxígeno que circula a través de las venas pulmonares y las arterias sistémicas. Arterial sanguínea término no significa sangre que circula en las arterias, pero la sangre rica en oxígeno.

estancamiento de la sangre

agregación eritrocitaria intracapilares asociado con la circulación sanguínea reducida en el lecho capilar alcanzado.

sangre oculta

sangre que no es visible para los materiales examen macroscópico producidas por el cuerpo en forma de heces, que muestra sólo a través de pruebas de laboratorio.

sangre periférica

circulación sanguínea sistémica; excluye la sangre de la médula ósea. Se utiliza de vez en cuando para describir la sangre fuera de la circulación pulmonar y capas cardíacas.

sangre venosa

Es la sangre desoxigenada, que circula a través de las venas sistémicas y el árbol arterial pulmonar. Venosa término de sangre no significa sangre que circula en las venas, pero la sangre desoxigenada.

sanguinario

mezclado con sangre.

Sanguinopurulento

refiriéndose a la sangre y pus.

Sanguinoseroso

refiriéndose a la sangre y el suero sanguíneo.

higienización

agente que reduce niveles significativos, flora microbiana presentes en el material inanimado.

sanitario

persona versada en materia de salud pública.

saprofito

organismo que vive sobre la materia orgánica muerta o en descomposición.

Saprogénico

causando putrefacción; producido por la descomposición.

Saprógeno

microorganismo de putrefacción.

Sarcástico, sarco-

expresión que significa: carne, carnosos; muscular.

Sarcina

bacterias de género de la familia micrococáceas.

Sarcobionte

que vive en la carne.

Sarcocystis

grupo de protozoos sospechosos de fin Sarcosporidia con afinidad por los músculos cardíacos y estriadas de vertebrados anfitriones.

Sarcogênio

produce muscular.

sarcolema

delicada vaina que rodea una fibra muscular

sarcoma

tumor maligno, que parénquima se compone de células anaplásicos similares de apoyo tejidos del cuerpo. tumor sólido en crecimiento de tejido conectivo, cartílago, hueso, músculo y grasa.

sarcómero

cada una de las unidades dispuestas repetidamente a lo largo de una miofibrilla esquelético; el sarcómero están formados principalmente por los filamentos de actina altamente organizados y proteína miosina con el deslizamiento de estas proteínas en la otra, el acortamiento del sarcómero y la contracción muscular se produce.

Sarcoptes

ácaros diminutos de género, redondeado, de patas cortas, plano, que causan la sarna en seres humanos y sarna en muchas especies de animales.

sarcocistosis

enfermedad de sangre caliente animales supuestamente causados por la esporozoario orden Sarcosporidia; Es raro en humanos, pero común en animales tales como ovejas. Los parásitos se enquistan en los músculos estriados.

salud

1 - El estado de equilibrio dinámico entre el organismo y su entorno, que mantiene las características estructurales y funcionales del organismo dentro de los límites normales para el modo particular de vida (raza, el género, las especies) y la etapa particular de su ciclo de vida.

tembladera

Es el prototipo de un grupo de enfermedades conocidas como encefalopatías espongiiformes subagudas. Es el más conocido como la enfermedad ovina. El nombre se deriva de los signos clínicos característicos de prurito. La enfermedad progresa a señales tales como ataxia, postración y muerte.

sebáceo

relacionada con sebo.

sebo

la secreción de las glándulas sebáceas, sustancia espesa, semi-líquido, compuestos de lípidos epiteliales y restos celulares.

seborrea

término no específico para la piel siguientes signos clínicos:

formación de escamas y costras y la piel grasosa. seborrea primaria es un término más específico usado para describir los trastornos hereditarios de la queratinización.

sedación

1 - Estado de actividad funcional reducida. 2 - Producción de un estado disminución de la actividad o el acto de irritabilidad de combate a través de un sedante.

sedante

1 - ¿Qué calma la función o actividad. 2 - Cualquier medicamento que se calma el sistema nervioso central.

senos paranasales

cavidades situadas en los huesos de la cara, donde hay sinusitis.

selección artificial

práctica utilizada desde hace milenios por los ganaderos y agricultores, que consiste en elegir, según las conveniencias, las personas que serán los padres (jugadores) la próxima generación.

la selección natural

un conjunto de factores ambientales que pueden afectar a la capacidad de supervivencia y la reproducción de los seres vivos.

salvaje

condición en la que el ser vivo se encuentra en la naturaleza sin la interferencia humana o domesticar; El término se utiliza para designar Genética condicionan un rasgo o un gen en la naturaleza con mayor frecuencia.

semen

1 - Semilla. 2 - esperma; líquido producido por los órganos reproductores masculinos, que transporta los espermatozoides.

Seminúria

de descarga de semen en la orina.

seminoma

segundo tipo más común de cáncer testicular en los perros.

conciencia

término utilizado en Inmunología significado memorización por los glóbulos blancos especializados, un antígeno con el cual el cuerpo tuvo contacto (memoria inmune).

chambered

que tiene paredes transversales.

septicemia

propagación de bacterias patógenas a partir de un foco de infección a través de la circulación sistémica.

consecuencia

1 - resultante Anomalia de una enfermedad que deriva directamente o indirectamente. 2 - complicación de una enfermedad.

sexual

proceso en el que la fusión y elementos de mezcla (gametos) de diferentes sexos.

simbiosis

vivir juntos, convivir; se acostumbra a utilizar este término para referirse a relaciones de beneficio mutuo (mutualismo) entre los seres vivos.

sinapsis

región de comunicación entre las neuronas; punto en el que un estímulo se mueve de un axón de una neurona a una dendrita.

sinapsis cromosómica

recocido de cromosomas homólogos que se produce durante la meiosis zygotene; un par de cromosomas homólogos de emparejamiento para formar un bivalente o tétrada.

sinapsis nerviosa

región íntima de contacto entre las células nerviosas a través del cual se produce la comunicación química entre ellos.

sincitial

estructura multinucleadas de las múltiples células de fusión resultantes; fibra de músculo estriado, por ejemplo, es un sincitio. Si una estructura es multinucleadas por la multiplicación repetida de su núcleo, que recibe el nombre de Plasmodium.

síndrome

enfermedad clínica con una variedad de síntomas.

sinovitis

inflamación de la membrana que rodea la articulación (sinovia).

síntesis

tipo de reacción química en la que dos o más sustancias juntos para formar una nueva sustancia, cuya molécula es más grande.

sistémico

que cubre todo el cuerpo.

sístole

movimiento de contracción de las cámaras del corazón.

flotante

Líquido presente en un gránulo o precipitado.

solución

aplicado a cualquier lisa.

soluto

la fase dispersa de una solución.

solvente

fase dispersante (dispergente) de una solución; el disolvente principal que se encuentra en la naturaleza es el agua (el disolvente universal).

sonda de ADN

una pieza de ADN de doble cadena marcada de alguna manera, que se utiliza para detectar la presencia de una secuencia de ADN complementario, que se une específicamente a ella.

suero

porción de líquido extraído de la sangre de anticuerpos de vertebrados que están contenidas.

serología

Estudio in vitro de la interacción que implica uno o más de un constituyente de suero.

Serotipo o serovar

subdivisión de una especie en función de su composición antigénica.

estafilococo

bacterias esféricas (de coco) que ocurren en grupos de forma irregular de racimo de uva.

estreptococo

cocos que se dividen de tal manera que los arreglos forma de cadena.

subclínica

correspondiente a una infección que no hay signos clínicos detectables.

subcutáneo

por debajo de la piel.

químico

materia formada por tipo específico de molécula.

subterminal

situado cerca del final, pero no el fin de una célula.

sucesión ecológica

conjunto de cambios dirigidos por el cual pasa una comunidad biológica hacia la etapa clímax.

jugo gástrico

la secreción de ácido que contiene las enzimas digestivas; producido por las glándulas de la pared del estómago, que actúa en la digestión de proteínas.

jugo pancreático

secreción alcalina que contiene las enzimas digestivas producidas por el páncreas; Se libera en el duodeno a través del conducto biliar.

sulfonamida

agente quimioterapéutico sintético caracterizado por la agrupación química (2 N).

supuración

formación de pus.

tensioactivo

compuesto soluble que reduce la tensión superficial de un líquido o reduce la tensión interfacial entre dos líquidos o un líquido y un sólido.

sutura

1 - En osteología, línea de caña o de cierre entre los huesos como una sutura craneal. 2 - En la cirugía, un material absorbible o no absorbible de alambre utilizado para reparar o cerrar una herida.



tableta

una forma sólida de administración que contiene la sustancia medicinal en forma pura o diluida, peso, tamaño y formato variable, que puede ser moldeado o comprimido.

tablilla

cuchilla material duradero que se aplica a un miembro de fractura o dislocación con el fin de mantenerlo quieto.

tálamo

dos masas ovoides de la materia gris en cada hemisferio cerebral, formando la pared lateral del tercer ventrículo.

taponamiento

compresión patológica de un órgano o parte, tales como compresión del corazón por pericardio fluido.

tapotement

masajear movimiento que consiste huelga mano con las regiones del pecho en forma de concha relacionados con las áreas pulmonares donde hay secreción.

taquiarritmia

cualquier cambio en el corazón, el ritmo regular o irregular, lo que resulta en un aumento anormal de la frecuencia.

taquicardia

aumento del ritmo cardiaco; Se puede clasificar en función de su lugar de origen y como paroxística y no paroxística.

taquipnea

aumentos excesivos movimientos respiratorios.

taquizoitos

etapa de multiplicación rápida en el desarrollo de la fase de tejido de ciertos coccidios infecciones.

sarro

cálculo dental: sinterización de una dura, pétreo, que varían en color de blanco, marrón, amarillo o marrón que se encuentra en el margen gingival de los dientes o en virtud de este.

taurina

oxidada amina que contiene azufre se conjuga bilis, por lo general con ácido cólico para formar colilaurina o ácido quenodesoxicólico.

tejido

agrupación de células especializadas de manera similar en el desempeño de una función en particular.

integumento

lo que cubre exteriormente el cuerpo del hombre y de los animales (piel, plumas, escamas, etc.).

telangiectasia

dilatación permanente de los vasos preexistentes sanguíneos (capilares, arteriolas, vénulas) creando pequeñas lesiones rojas focales, generalmente en la piel o membranas mucosas.

temperatura

intensidad sensible de calor de cualquier sustancia.

tendón

hebra fibrosa o tira de longitud variable que conecta un músculo a un fijación de huesos u otras partes.

tendinitis

inflamación de un tendón.

tenesmo

doloroso esfuerzo ineficaz para defecar u orinar.

tenia

un género de solitaria grande de la familia Taeniidae.

terapia

Tratamiento de enfermedades por varios métodos.

teratogénesis

producción de defectos físicos en embriones y fetos.

teratoma

un tipo de células de germen de células madre derivado de un tumor y elementos de diferentes tipos de tejido formado a partir de una o más de las tres capas de células germinales.

termocauterio

instrumento quirúrgico, eléctrico, para cauterizar el tejido.

prueba

prueba, prueba, reacción química; proceso para ayudar a hacer un diagnóstico.

testículo

una de las dos glándulas reproductoras masculinas localizadas en la cavidad del escroto.

testosterona

la principal hormona androgénica formó en cantidades mayores por las células intersticiales de los testículos en respuesta a la estimulación por la hormona luteinizante de la pituitaria anterior.

tetania

hiperexcitabilidad de los nervios y músculos debido a la disminución de la concentración de calcio ionizado extracelular.

tétanos

enfermedad infecciosa aguda, a menudo fatal, producido por un productor de esporas de Bacillus anaeróbica - Clostridium tetani.

tetraciclina

grupo de biosíntesis de antibióticos aislada de ciertas especies de Streptomyces o producido sintéticamente por oxitetraciclina semi-hidrogenación catalítica o clortetraciclina.

tetraparesia

pérdida incompleta de la función motora voluntaria de los cuatro miembros, a menudo se evidencia como una debilidad.

tetraplejía

pérdida total de la función motora voluntaria de los cuatro miembros.

tiamina

vitamina B1, una termolábil soluble bicíclico compuesto que comprende una pirimidina sustituida en un ligado tiazol componente.

tiazida

grupo derivado de benzotiadiazenosulfonamida, tipificada por clorotiazida, que actúan como un diurético inhibición de la reabsorción de sodio en el túbulo proximal y la estimulación de la excreción de cloruro, con un aumento resultante en la excreción de agua.

timectomía

La extirpación quirúrgica del timo.

Timo

linfoide glándula Naturaleza formado por dos lóbulos piramidales situadas en el mediastino dorsal.

timoma

epitelial derivado neoplasia o elementos linfoides del timo, condición general, y, a menudo encapsulado.

hinchar

distensión abdominal por gas o aire en el estómago, intestino o en la cavidad peritoneal.

tiroides

Es una glándula ubicada en el cuello craneal. Produce hormonas T3 y T4 que estimulan el metabolismo celular.

tiroidectomía

la extirpación quirúrgica de la glándula tiroides.

tiroiditis

inflamación de la glándula tiroides.

tiroxina

tetrayodotironina, principal hormona producida por las células foliculares de la glándula tiroides, formados a partir de tiroglobulina se transporta principalmente en la tiroxina en suero globulina de unión. símbolo T4.

triyodotironina

triyodotironina, la hormona tiroidea sintetizada por la glándula tiroides normalmente en cantidades más pequeñas que la tiroxina; la mayor parte de la triyodotironina corriente es producida por desyodación de tiroxina en los tejidos periféricos. Ella tiene varias veces la actividad biológica de la tiroxina y es la forma "tejido activo" de tireodianos hormonas. símbolo T3.

tobramicina

antibiótico aminoglucósido producido por *Streptomyces tenebrarius*, que tiene efecto bactericida contra una variedad de bacilos y gram-positivas bacterias Gram-negativas.

tono

el estado de la tensión del tejido o del tono; en la fisiología de líquidos orgánicos, la presión osmótica equivalente eficaz.

toracocentesis

punción quirúrgica de la pared torácica a la aspiración de fluido de la cavidad pleural.

torcedura

torcer; rotación sobre su eje.

letargo

adormecimiento; falta de respuesta a estímulos normales o ordinario.

tos

repente, la expulsión ruidosa de aire de los pulmones, por lo general produce para mantener las vías respiratorias libres de materiales extraños.

toxemia

síndrome clínico causado por sustancias tóxicas en la sangre.

toxicidad

calidad de ser tóxicos, venenosos.

toxina

sustancia de origen vegetal o animal, introducida en el cuerpo, provoca la formación de anticuerpos y antitoxinas.

toxicosis

envenenamiento sistémico; cualquier enfermedad origen tóxico.

toxocariasis

ascáride infestación por el género *Toxocara*.

toxoplasmosis

una enfermedad infecciosa aguda o crónica, causada por el protozoo intracelular obligado *Toxoplasma gondii*.

tranquilizante

un fármaco que promueve un efecto calmante, pero sin causar sedación o depresión.

traspasar

taladro de lado a lado.

transfusión

introducción de la sangre entera o sus componentes directamente en la circulación de la sangre del receptor.

transmisión

transferir paso o como una enfermedad de un individuo a otro, o de impulsos neuronales de una neurona a otra.

trasudado

fluido a través de una membrana o de los vasos sanguíneos en el tejido (edema) o en las cavidades corporales (derrames). Se diferencia del exudado por el bajo contenido de proteínas y células.

transvenoso

hecho o introducida a través de una vena.

tráquea

todo membranosa y cartilaginosa que se extiende desde la laringe en el pecho, donde se ramifica en la derecha y los bronquios principales izquierdo.

traqueítis

inflamación de la tráquea.

traqueobronquitis

inflamación de la tráquea y los bronquios.

traqueomalacia

y degeneración del tejido elástico de la tráquea.

traqueotomía

creación quirúrgica establecer una comunicación entre la tráquea con el ambiente externo.

tratamiento

el manejo y cuidado de un paciente con el propósito de combatir una enfermedad o trastorno.

trauma

una lesión física o mental.

temblor

cuerpo temblores involuntarios movimiento.

trepanación

cirugía en la que pequeños agujeros se practican en los huesos a través de una herramienta, punta de broca o un trépano.

tricúspide

que tiene tres extremos, o caninos, tales como la válvula tricúspide del corazón.

triptanosomiasis

enfermedad causada por protozoos del género Trypanosoma.

tripsina

enzima proteolítica secretada por el páncreas en forma de tripsinógeno proenzima y se convierte en la forma activa en el pequeño enteropeptidasa intestino.

trophozoite

activo etapa, móvil de un organismo protozoario, en contraste con la etapa enquistadas no móvil.

trombo

una agregación de los factores sanguíneos, principalmente plaquetas y fibrina con atrapamiento de elementos celulares, causando frecuentemente la obstrucción vascular en el punto de su formación.

trombocitosis

augmentar el número de plaquetas en la sangre circulante.

tromboembolismo

obstrucción de un vaso sanguíneo con material trombótico transportado por el torrente sanguíneo desde la ubicación de origen para ocluir otro buque.

tumor

cualquier abultamiento o hinchazón; un nuevo crecimiento de tejido en el que la multiplicación de células es descontrolada y progresiva (neoplasia).



T unidad de abreviatura.

ubre

glándula mamaria de vacas y otros animales.

úlceras

interrupción de la continuidad de una superficie epitelial con base inflamatoria.

dolor

proceso de formación de una úlcera.

ulcerarse

convertirse en úlceras.

ulcerogénico

que tiende a producir úlceras.

de ultra

prefijo que denota Además, el exceso.

ultraestructura

provisión de partículas ultramicroscópicas.

Ultrafagocitose

Proceso de ingerir partículas coloidales.

ultrafiltración

eliminada, por filtración, de todas las partículas excepto como los virus más pequeños.

ultramicroscope

microscopio con la capacidad de detectar estructuras no detectables por microscopía de luz convencional.

ultrasonido

energía de pulso producido por un cristal de zirconato de plomo, de cuarzo o de titanato de bario; Se utiliza en tres formas, dependiendo de los niveles de potencia generado: niveles de potencia se emplean menos de 0,1 vatios por cm² para fines de diagnóstico, utilizando las técnicas de eco de reflexión (ecograma); Los niveles de potencia entre 1 y 3 vatios por cm² se utilizan en la terapia de muchos trastornos musculares y articulares, por encima de 5 vatios por niveles de potencia cm² se utilizan para la destrucción del tejido tales como en el tratamiento del cáncer.

ultrasonido

diagnóstico o la técnica de eco de impulso. Es el uso de la ecografía como una función de diagnóstico. ondas de ultrasonido se dirigen a los tejidos, y hechas un registro de las ondas reflejadas de vuelta a través de los tejidos, lo que indica las interfaces de diferentes densidades acústicas, y por lo tanto diferencia a estructuras sólidas y quísticas.

ombligo

cicatriz en la línea media abdominal que marca el lugar de la apertura que en la vida fetal, dio paso a los vasos umbilicales.

Umbilectomia

la eliminación del ombligo.

umbilical

refiriéndose al ombligo.

humeral

de o perteneciente al húmero.

Escápulo-humeral es

perteneciente al húmero y la escápula.

Radial-humeral

perteneciente a la húmero y radio; aplicada a la relación entre estos dos huesos y los ligamentos que las tienen.

Húmero-cubital

perteneciente al húmero y el cúbito; Se aplica a la relación entre estos dos huesos y los ligamentos que las tienen.

Humedad relativa

cantidad de vapor de agua en el aire en comparación con la cantidad total que el aire podría contener a una temperatura dada.

humedad

estado o cualidad de ser húmedo, ligeramente húmedo.

amortiguamiento

Proceso de humedecer el aire; especialmente en la respiración, para la humidificación de las membranas mucosas.

mojado

ligeramente húmedo, caracterizado por la presencia de líquido.

uña

refiriéndose a las uñas.

ungüento

preparación semisólida utilizado para el efecto emoliente o de protección como un vehículo para aplicación local o dérmica de medicamentos.

ungulado

proporcionado mamífero cascos.

uña

está estrechamente ligada a las células corneales epiteliales representan el estrato córneo de la epidermis.

Uni

una expresión que significa.

defectuoso Unión

unión incompleta o imperfecta de los fragmentos de un hueso fracturado.

unión

conexión. Conjunta o coalescencia.

Uniarticular

refiriéndose a una sola articulación.

uniaxial

en referencia a un eje.

unicelular

formado por una sola célula.

unilateral

se refiere sólo a un lado.

Uníparo

la producción de un niño o de un huevo a la vez.

unipotente

que da lugar a un solo tipo de célula o tejido; se aplica a células o fase de multiplicación embrionario.

urato

sal de ácido úrico.

urea

compuesto generado en el hígado a partir de amoníaco producido por la desaminación de los aminoácidos. Es el principal producto final del catabolismo de las proteínas.

uremia

condición en la que los constituyentes de la orina se encuentran en la sangre. Anomalia que se produce en la insuficiencia renal; Se caracteriza por azotemia, acidosis crónica, anemia y diversos síntomas y signos sistémicos y neurológicos.

Urese

micción.

uréter

cada uno de los dos largos conductos estrechos que llevan orina de cada riñón a la vejiga.

ureteroectasia

hinchazón de un uréter.

Ureteroestenose

estrechamiento del uréter.

hidronefrosis uréter

una cepa de pelvis y el uréter del riñón correspondiente, debido a la obstrucción del flujo de orina.

ureterolisis

liberar las adherencias de la cirugía, o la compresión de las desviaciones de ruta uréteres.

ureterolitiasis

presencia o la formación de un cálculo en un uréter.

ureterolitotomía

abertura quirúrgica del uréter para la eliminación de cálculos.

Ureteronefrectomía

La resección quirúrgica de un riñón y su uréter.

uretra

canal por el que se excreta orina.

uretritis

inflamación de la uretra.

Uretrocistite

inflamación de la vejiga y la uretra.

uretrocistografía

de formación de imágenes, donde después de la inyección de contraste es posible visualizar la trayectoria de los uréteres y la vejiga.

uretrografía

uretra ray con la ayuda de un medio de contraste opaco.

Uretrorrafia

restauración quirúrgica de la continuidad de la uretra.

uretrotomía

creación quirúrgica de una nueva apertura de la uretra.

urgencia

condición médica que se asiente bruscamente en un paciente causada por accidente o enfermedad y requiere médica urgente o quirúrgico.

Uría

expresión que denota: propiedad de la orina; presencia de una sustancia en la orina.

Uricacidúria

presencia de tasas excesivas de ácido úrico en la orina.

uricasa

enzima en el hígado, el bazo y el riñón de la mayoría de los mamíferos existente, excepto el hombre. Transforma el ácido úrico a alantoína en presencia de oxígeno.

uricemia

exceso de ácido úrico en la sangre.

uricosuria

la excreción urinaria de ácido úrico.

orina residual

La orina permanece en la vejiga después de la micción.

análisis de orina

análisis de orina; comprende rutinariamente química, orina físico y microscópico.

urinario

en referencia a la orina o el sistema urinario.

urocultivo

cultivo de orina para la identificación de agentes causantes de la infección del tracto urinario.

urogenital

que produce orina; derivada de la orina.

urogenital

en relación con los órganos urinarios y genitales.

urografía excretora

visualización radiográfica de los componentes de parénquima y colector renal renales después de la inyección intravenosa de un medio de contraste.

urolitiasis

presencia de cálculos en el tracto urinario.

urolitos

cálculo que se produce en la orina.

urología

rama de la ciencia médica que se ocupa del estudio y tratamiento de enfermedades y trastornos del tracto urogenital.

uropatía

cualquier enfermedad relacionada con el tracto urinario.

urticaria

reacción vascular de la piel caracterizada por eritema y formación de heridas debido a aumento localizado en la permeabilidad vascular. El mecanismo causal puede ser alergia, infección o estrés.

uterino

refiriéndose al útero.

útero

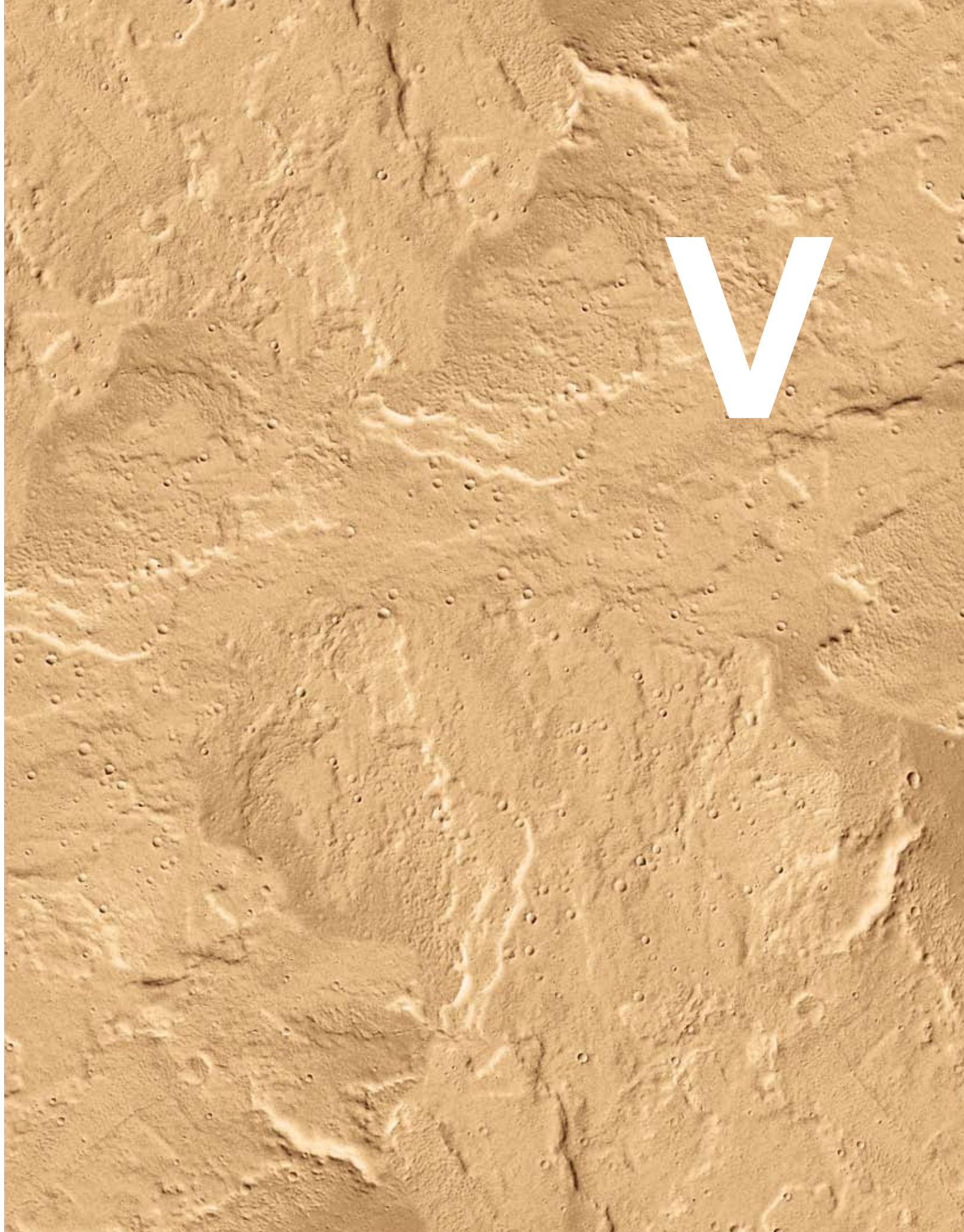
cuerpo embarazo que recibe y mantiene el óvulo fecundado durante la vida fetal y se convierte en el principal agente en la expulsión de mano de obra.

úvea

capa vascular pigmentada del ojo; iris, el cuerpo ciliar y la coroides.

uveítis

inflamación de toda o parte de la úvea, el ojo capa media (vascular), y comúnmente cometidos otras tunicas (esclerótica, córnea y retina).



vacuna

producto biológico utilizado para lograr la inmunización activa del organismo a una infección particular.

vacuna combinada

Contiene antígenos de varios agentes infecciosos diferentes.

vagina

tracto genital que se extiende desde la vulva hasta el útero.

Vaginalite

inflamación de la túnica vaginal del testículo.

vaginitis

inflamación de la mucosa que cubre la vagina. Por lo general es debido a una infección bacteriana. Se manifiesta por ardor, dolor espontáneo o dolor durante el coito y la secreción mucosa o purulenta por el mismo.

vaginoplastia

cirugía correctiva de la vagina.

vagotomía

sección del nervio vago.

valgo

torcido, deformado o desviado lateralmente.

valvuloplastia

procedimiento para el tratamiento de enfermedades valvulares obstructivas, tales como pulmonar, aórtica y mitral. Consiste en la dilatación de la obstrucción detectada por el estudio hemodinámico, por catéter de globo se infla en el lugar de esto, el rebordes de abertura de la cicatriz que causó la estenosis.

válvula cardíaca

estructura normal separar el corazón cavidades y los grandes vasos, asegurando el flujo de sangre produce sólo en una dirección. Se puede albergar enfermedades infecciosas (endocarditis bacteriana).

válvula ileocecal

contra la válvula que existe en el intestino delgado al intestino grueso.

valvulopatía

enfermedad congénita o adquirida de una válvula de corazón. El cambio resultante puede ser manifestado por una disminución en la misma abertura (estenosis), el fallo de cierre de los mismos (falla) o una combinación de ambos tipos de defectos.

vancomicina

antibacteriana obtenida de *Streptomyces orientalis*. Es un glicopéptido relacionada con ristocetina, que inhibe la formación de la pared celular. Se nefrotóxicos y ototóxicos efectos.

Varo

torcido, deformado o desviado medialmente.

vasculitis

inflamación de la pared de un vaso sanguíneo. Es producida por enfermedades inmunes y alérgicas. Los síntomas dependen de las zonas afectadas.

vasectomía

la ligadura y la transección de los conductos deferentes, con o sin eliminación de un segmento del canal para impedir el paso de espermatozoides de los testículos.

cisterna

buque que transporta la linfa.

vasoconstricción

disminución del diámetro de un vaso sanguíneo.

vasoconstrictor

un agente que se estrecha el lumen del vaso sanguíneo.

vasodilatación

aumento en el diámetro de un vaso sanguíneo.

vasodilatador

un agente que relaja los músculos de los vasos sanguíneos (arterias y venas); aumenta el tamaño de los vasos.

vasoespasmio

contracción espasmódica de los músculos lisos de la pared del vaso, causando la reducción de su calibre y por lo tanto el flujo de sangre.

vasopresinas

octapéptido hormonas antidiuréticas liberados por la neurohipófisis de todos los vertebrados (composición química varía con la especie). metabolismo de control y el equilibrio de líquidos, la regulación de los pulmones, branquias, riñón, etc., y la pérdida de agua, y también contraen el músculo liso. También pueden ser neurotransmisores. También se incluyen son derivados sintéticos de la vasopresina. La vasopresina se utilizan farmacológicamente como agentes renales, agentes hemostáticos y vasoconstrictores.

vena cava

cada una de las dos grandes venas que llevan la sangre desde la circulación periférica a la aurícula derecha del corazón.

venéreo

en relación con el sexo.

venoclisis

La inyección intravenosa de una solución de fármaco o nutriente.

ventilación controlada

modo de ventilación mecánica en la que el ventilador controlar completamente la ventilación del paciente como se establece el volumen corriente y frecuencia respiratoria.

ventilación mecánica

ventilación y oxigenación en pacientes con insuficiencia respiratoria aguda con la ayuda de un ventilador mecánico o respirador y.

La ventilación no invasiva

soporte ventilatorio mediante la administración de presión positiva a través de máscaras para los pacientes con insuficiencia respiratoria aguda.

ventiladores mecánicos

máquinas utilizadas para entregar presión positiva y oxígeno a fin de ayudar en la ventilación y la oxigenación en pacientes con insuficiencia respiratoria aguda.

venule

pequeña vena.

Vertebrectomia

la extirpación quirúrgica de una o más vértebras.

Vertebrite

inflamación de las vértebras; espondilitis.

vejiga

relacionados con la vejiga urinaria.

vesicante

sustancia que puede causar necrosis y el daño tisular, particularmente cuando extravasada.

Vesícula biliar

visceras huecas, saculiforme situado debajo del hígado que almacena la bilis y se concentró antes de soltarlo en el duodeno a través del conducto biliar común (conducto biliar común).

vejiga

caracterizado por la formación de ampollas de la piel formando diámetro pequeño de uno a tres milímetros. Ellos pueden ser producidos por las alergias de contacto, alergia a las drogas o algunas enfermedades sistémicas.

vesículas seminales

divertículos en forma de bolsa glandular que se encuentra en cada conducto deferente vertebrado varones. Se une al conducto eyaculador y sirve como almacenamiento temporal de semen.

vesiculitis

inflamación de la vejiga.

vector

transmisor, que toma una infección.

vibrio

bacteria en forma de varilla corta.

vibrisas

pelo grande, táctil en los párpados y la cara de animales grandes.

vincristina

alcaloide antitumoral aislado de Vinca rosea.

vindesina

antineoplásico. derivado sintético vinblastina alcaloide de bloquear la mitosis, interrumpiendo la división celular en la metafase mediante la unión a una proteína de microtúbulos.

vinorelbina

antineoplásico. alcaloide de la vinca semisintético obtenido modificando el anillo catarantínico de la molécula.

viremia

virus en la sangre.

virión

sistema infeccioso de un virus, que comprende el genoma viral, la proteína nuclear y una proteína de cubierta, llamada cápside, que puede ser "desnudo" o una lipoproteína envoltura envuelto llamado peplos.

virose

nombre genérico de enfermedades causadas por los virus.

virus oncogénicos

virus implicados en la génesis de tumores.

virus

Pequeño microorganismo capaz de infectar una célula de un organismo superior y replicar usando los elementos celulares del huésped. Ellos son capaces de causar múltiples enfermedades.

visceralgia

dolor en una víscera.

Vitalio

aleación utilizada en cirugía ósea.

vitaminas

un término general para varias sustancias orgánicas no relacionados ocurriendo en muchos alimentos en pequeñas cantidades y son necesarios para el funcionamiento metabólico normal del cuerpo. Pueden ser soluble solubles en agua o grasa.

el volumen de sangre

En cuanto el volumen de sangre o plasma.

volumen sistólico

es la cantidad de sangre expulsada desde un ventrículo durante la contracción cardíaca.

Volvo

torsión de un cuerpo alrededor de su pedículo.

vómito

Descargar el contenido del estómago a través de la boca. La ingestión de alimentos contaminados o cantidad excesiva es una de las causas más frecuentes de vómito.

vulvectomía

extracción de tejido de la vulva.

vulvite

inflamación de la vulva, generalmente secundaria a la infección o irritación.

vulvovaginal

en referencia a la vulva y la vagina.

IPV

inflamación de la vulva y la vagina región.



W

warfarina

anticoagulante que actúa inhibiendo la síntesis de factores de coagulación dependientes de la vitamina K. La warfarina también se utiliza para matar los roedores.

Weimaraner

raza de, capa de color gris plateado de mediano a grande, de color ámbar a corto y ojos o gris azulado.

Western Blot

procedimiento analítico inmune que permite analizar antígenos de proteínas, por medio de un complejo mecanismo de fragmentación y de detección.

Blanco, de emascador

emascador triple de aplastamiento para su uso en caballos.

OMS

Organización Mundial de la Salud (Organización Mundial de la Salud).

Wolfring

accesorio de la glándula lagrimal conjuntiva palpebral dorsal.



Xant-, xanto-

expresión con el significado de amarillo.

xantina

2,6 (1H, 3H) -Purinediona o 2,6-dioxopurina, C₅H₄N₄O₂ presente en tejidos animales y vegetales; intermedio en la transformación de la adenina y la guanina en ácido úrico.

La xantina oxidasa

enzima flavoprotéica que cataliza la oxidación.

xantineria

orina xantina.

Xantocromático

tiene el significado de color amarillo.

xantocromía

- 1 - coloración amarillenta de la piel. 2
- Color amarillo en el líquido cefalorraquídeo, la señal de valor diagnóstico de sangrado de la médula espinal o el cerebro.

Xantoderma

piel amarilla.

Xantofana

pigmento amarillo que se encuentra en los conos de la retina.

xantoma

colección de histiocitos llenos de lípidos, con el aspecto macroscópico de masa amarilla, que se encuentra en el tejido subcutáneo; tumor benigno que se encuentra en el tejido de la piel o subcutánea.

xanthomatosis

lesión caracteriza por material de deposición lipóide amarillento o naranja en las células retículo-endotelial en la piel y órganos internos.

xantomatoso

refiriéndose a xantoma.

jarabe

solución concentrada de azúcar en líquidos acuosos, o ingredientes medicinales añadido correctivos.

Xe se refiere a símbolo de xenón.

xenodiagnostico

Se refiere a la utilización de artrópodos adecuado para la transferencia de un agente infeccioso en un paciente para un animal de laboratorio susceptible.

xenoinjerto

El trasplante de una especie a otra, indica disparidad genética; También se conoce como injerto heterólogo.

xenón

un elemento de gas inerte con el número atómico 54, que se produce en la atmósfera.

Xenopsylla

pulgas familia Pulicidae género.

Xenopus

género sapo africano perteneciente a Pipidae.

Xer-, xero-

expresión tiene el significado seco.

Xerântico

secado sustancia que tiene propiedades secativo.

xenoderma

se refiere a la piel excesivamente seca.

xeroderma

enfermedad congénita caracterizada por sequedad de la piel y la descamación.

xeroftalmia

la disminución de la transparencia de la córnea después de conjuntivitis crónica, daño en el sistema lagrimal o la deficiencia de vitamina A.

Xeromictoria

falta de humedad en las vías respiratorias.

xerosis

sequedad anormal de un tejido, tal como la piel, mucosa y los ojos.

Xif-, xifi-, xifo-

expresión con el significado de la xifoides.

Xifisternal

refiriéndose al cuerpo y el proceso xifoides.

Xifocostal

en referencia a la apófisis xifoides y las costillas.

Xifodina

dolor en la apófisis xifoides.

xifoides

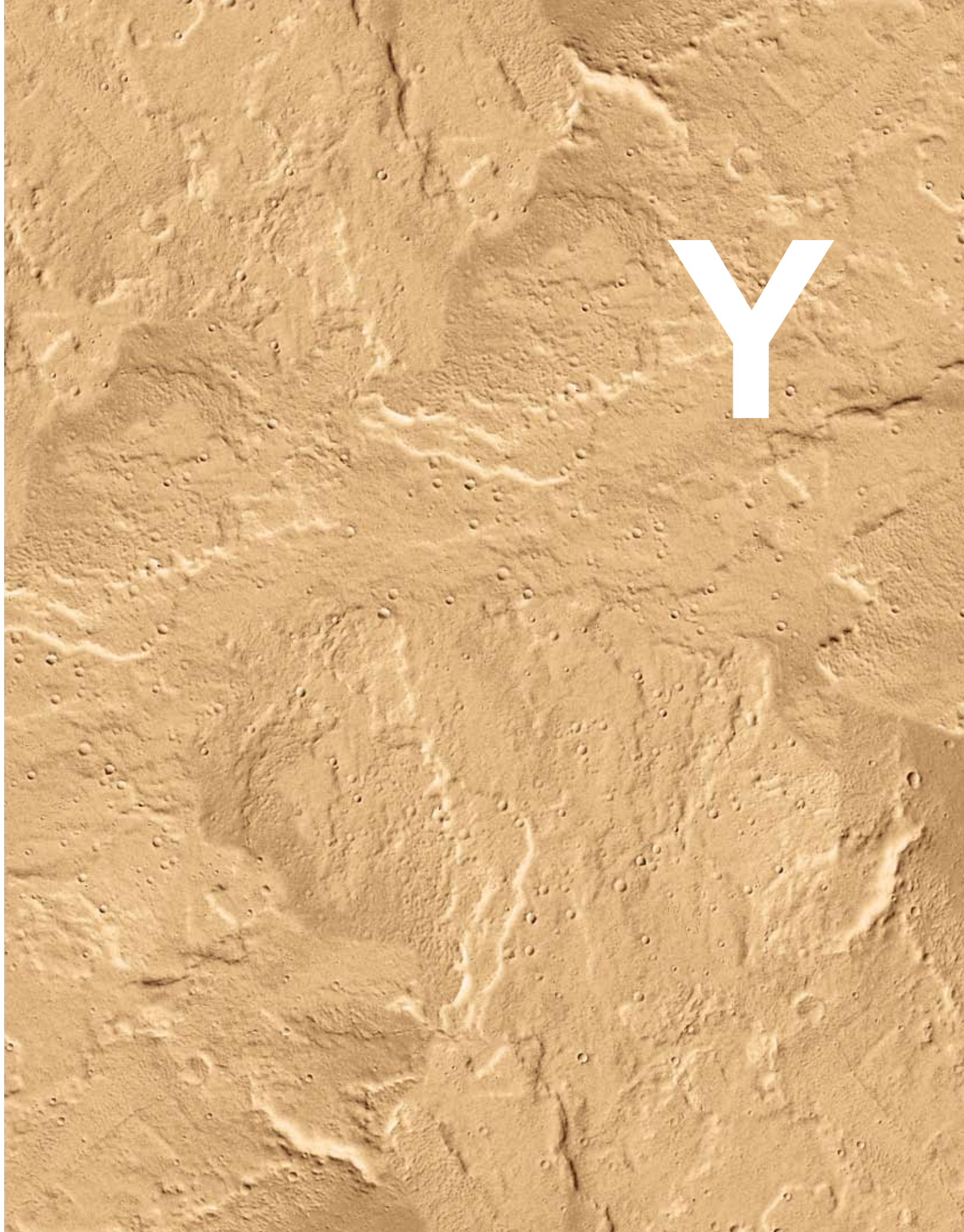
- 1 - Haciendo referencia a la apófisis xifoides (esternón). 2
- Designa la forma de espada.

Xifoidite

inflamación de la apófisis xifoides.

xileno

hidrocarburos bencénicos extraen de sonido del corazón alquitrán.



Y símbolo químico del elemento itrio.

patio patio

longitud de referencia.

Yb símbolo químico del elemento de iterbio.

Yerling:

término generalmente se aplica a los caballos de ganado y jóvenes, de 1 a 2 años.

yest levadura:

término genérico que indica los hongos de la familia Saccharomycetaceae.

Yersinia:

género bacteriano que afecta a los seres humanos y animales (Y. pestis).

Y-ibritumomab-tiuxeta:

primer anticuerpo monoclonal unido al radioisótopo aprobado por la FDA (Zevalin). anticuerpo monoclonal anti-células B unido al tiuxetan quelante utilizado para tratar linfomas por radioinmunoterapia.

Yorkshire:

carne de cerdo tipo de raza.

Yorkshire terrier:

cinofilia - pequeña raza de perro.



cigomático

1 - Se refiere al hueso cigomático. 2 - Uno de los dos pequeños músculos subcutáneos de o relacionados con el hueso cigomático

Zigomicose

infección placentaria Rhizopus, Absidia, Mucor spp. Causa la necrosis de la madre y el aborto en los cotiledones de ganado.

zygotene

subfase de la profase I de la meiosis; se caracteriza por el emparejamiento progresiva de los cromosomas homólogos.

cigoto

corporal producido por la unión de dos gametos.

zinc

azulado elemento blanco metálico, brillante, con número atómico 30 y la densidad de 7,14. sales de cinc se utilizan como astringente y antiséptico.

equivalencia Zon

concentración óptima de antígeno y anticuerpo zona para completar la precipitación de ocurrir.

zona pelúcida

cáscara de huevo de espesor, sólido y elástico.

zónula

área pequeña.

zónula ciliar

estructura suspensorio del cristalino del ojo.

zoonosis

enfermedad animal transmisible a los seres humanos.

Zoofobia

miedo anormal de los animales.

zooplancton

plancton animal entero; Tienen pequeñas y se alimentan de los seres fitoplancton.

zoosporas

flagelado móvil de esporas.

Zootoxinas

toxinas derivadas de mordeduras y picaduras.



WWW.BIOEDITORA.COM.BR