



DICCIONARIO MEDICINA

Alfredo Edgardo Alvarez Ahumada

INTRODUCCIÓN

amp.significadode.org es un proyecto de diccionario abierto que, a parte de poder consultar significados de palabras, ofrece además a sus usuarios la posibilidad de incluir nuevas palabras o matizar el significado de palabras ya existentes en el mismo. Como es comprensible este proyecto sería imposible de llevar a cabo sin la estimable colaboración de la gente que nos sigue en todo el mundo. Este e-Book, por tanto, nace con la intención de rendir un pequeño tributo a todos nuestros colaboradores.

Alfredo Edgardo Alvarez Ahumada ha contribuido al diccionario con 138 significados que hemos aprobado y recogido en este pequeño libro. Esperamos que al lector le sea de mucho valor y si le resulta útil o quiere formar parte del proyecto no dude en pasarse por nuestra web, estaremos encantados de recibirle.

Grupo de Trabajo
amp.significadode.org

abiotrofia

abiotrofia:

pérdida de la energía, o de la tolerancia debida, por el debilitamiento de la vida, la longevidad, o vitalidad.

acalculia

acalculia:

falta de capacidad o de entendimiento a las matemáticas.

acenestesia

acenestesia:

dícese de la sensación integral de la existencia del propio yo subjetivo interior, sin la intervención de los sentidos externos.

acetilcolina

acetilcolina:

método de neurotransmisor colinérgica.

elemento que actúa con el movimiento de los impulsos nerviosos.

acrocefalia

acrocefalia:

malformación del cráneo que estrecha y eleva la cabeza de forma cónica.

acrocianosis

acrocianosis:

de extremo y azul oscuro.

hace referencia al trastorno vasomotor.

afección con los cambios en el diámetro de los vasos sanguíneos, que dañan las extremidades.

acrocordón

acrocordón:

es un tumor pequeño benigno que se presenta en los pliegues de la piel. ejemplo: en los pliegues de la axila, ingle, cuello y párpados.

acromático

acromático:

que no goza de un color perfecto.
que radia, o emite luz blanca sin alterarla.

acromegalia

acromegalia:

patología severa causada por la abundante secreción de la hormona del crecimiento, producida en la glándula pituitaria.

acropaquía

acropaquía:

(aumento). es el aumento indoloro e insensible de las falanges terminales de los dedos de las manos y de los pies

adenitis

adenitis:

tumefacción, inflamación, o tumor glandular.

adipocele

adipocele:

dícese de la hernia que contiene tejido adiposo.

adiposo, tejido

tejido adiposo:

compuesto grasoso.

aerobio

aerobio:

que necesita de oxígeno para vivir. para permanecer.

aferente

aferente:

se refiere a una sustancia trasladada.
sangre acuosa, o mucosa que se repliega, o se traslada de un lugar a otro dentro del organismo.

agrafía

agrafía:

sin escritura.

sin caligrafía, sin letra, sin grafología.

alopatía

alopatía:

medicamentos que suprimen los efectos fisiopatológicos a los de las afecciones.

ametropía

ametropía:

defecto ocular de enfoque incorrecto de la imagen en la retina que causa disminución visual.

amilasa

amilasa:

es una molécula constituida por proteína que actúa como productor y regulador de la evolución química de un órgano.

analépticos

analépticos:

dícese del medicamento energizante que restablece la fuerza, o la actividad vital de los órganos.

anfiartrosis

anfiartrosis:

disposición, o articulación de pequeños movimientos, o movimientos limitados de las vertebrae, o en huesos coxales.

antibiosis

antibiosis:

es la reciprocidad biológica que se fundamenta en la existencia de unos organismos encima de otros obligados a compartir los alimentos y provocando la muerte de aquellos.

aprosexia

aprosexia:

incapacidad de concentración de una persona causada por deficiencia mental.

arbovirosis

arbovirosis:

que corresponde al grupo de las enfermedades virales transmitidos por los artrópodos.

arbovirus

arbovirus:

virus que se transmite por la picadura de cualquier animal artrópodo: arañas, ácaros, garrapatas, escorpiones. ciempiés. mosquitos, moscas, piojos, mariposas. langostas, cangrejos de río, entre otros.

arreflexia

arreflexia:

ausencia o carencia de reflejos.

artropatía

artropatía:

daño en el sistema nervioso central, que lesiona las articulaciones.

asistolia

asistolia:

insuficiencia cardíaca, causante del aneurisma y otros trastornos.

aspártico, ácido

aspártico, ácido:

dícese del aminoácido con los que las células forman las proteínas.

astenia

astenia:

carencia o pérdida de la fuerza por el exceso de una actividad física.

ataraxia

ataraxia:

reposo, tranquilidad, o quietud absoluta del alma que conduce a la plenitud de la felicidad.

atelia

ATELIA:

CARENCIA CONNATURAL O CONGÉNITA DEL PEZÓN, O MAMA.

atresia

atresia:

se refiere al cierre de un conducto en un organismo.

2. proceso de descenso de las células en cualquier parte de la foliculogénesis.

autosoma

autosoma:

1. cromosoma asexual; no sexual, por sí mismo. ágamo.

basofilia

basofilia:

cualidad que toman, surgen o muestran algunas células para fusionarse los colorantes básicos, como la tionina.

blastocisto,

blastocisto:

dícese de una de las primeras etapas del desarrollo embrionario, común en todos los mamíferos. el blastocisto se sitúa, o se ubica entre el quinto y el séptimo día en los seres humanos para su desarrollo.

blastómero

blastómero:

son células animales que resultan de la segmentación o la división del cigoto después de la fecundación.

borborigmo

borborigmo:

ruidos estomacales por el movimiento de líquidos, o por contracciones del estómago.

cadmio

cadmio:

metal dúctil y maleable de color blanco azulado y brillante parecido al estaño, cuyo elemento químico de número atómico es 48 y su símbolo es cd. está situado en el grupo 12 de la tabla periódica de los elementos.

calcemia

calcemia:

dícese del contenido de calcio en la sangre.

canalículo

canalículo:

hace referencia a ciertos conductos o tubos diminutos ubicados en diferentes áreas del cuerpo humano. canalículos óseos, biliar, lacrimal o lagrimal. etc.

catalepsia

catalepsia:

suspender.

pérdida temporal del encogimiento o astringencia de los músculos que se opone a todo intento de movilidad.

centríolo

centríolo:

disposición del núcleo de una célula que protege la división amitótica de la célula.

centrosoma

centrosoma:

es la organización cambiante ubicada sobre cada uno de los corpúsculos hereditarios de una especie animal o vegetal.

centrómero

centrómero:

es un lugar del cromosoma eucarionte nuclear, donde las fibras del huso se unen durante la división celular.

cifoescoliosis

cifoescoliosis:

ondulación o encorvadura de la columna.

cigoma

cigoma:

hueso del pómulo, o de la mejilla.

cigoteno

cigoteno:

en el proceso de reproducción de una célula, el cigoteno es la etapa en que los cromosomas homólogos se conectan, o se ayuntan.

circinado

circinado:

(organizar o colocar en círculo). es la agrupación de lesiones naturales de la piel formando círculos.

cistectomía

cistectomía:

hace referencia a eliminar total o parcialmente la vejiga urinaria.

clister

clister:

líquido que se inyecta en el intestino como laxante.

cofactor

cofactor:

dícese de lo que ayuda a obtener algo que se desea.

colagogo

colagogo:

hace referencia a la sustancia o medicamento compuesto por extractos de raíces o de plantas que estimulan la expulsión de la bilis retenida en la vesícula biliar.

colemesis

colemesis:

hace referencia al vómito bilioso.

colemia

colemia:

aparición de bilis en la sangre.

condroma

condroma:

se refiere a un tumor ocasionado, o creado por tejido blando, o cartilaginoso.

cotilo

cotilo:

agujero acoplado o ajustado a un hueso.

criptococosis

criptococosis:

enfermedad pancista originada por el hongo del género cryptococcus

cucharilla

cucharilla:

cuchara pequeña que se utiliza para los postres.

deambulación

deambulación:

acción y efecto de deambular: transitar, andar, recorrer, caminar, marchar, circular. trasladarse de un lugar a otro.

dehiscencia

dehiscencia:

es el inicio natural y voluntario de una organización, o de un orden vegetal en su madurez para liberar su contenido.

delicuescencia

delicuescencia:

descomposición.

capacidad de sorber, o absorber la humedad del aire.

denudación

denudación:

acción y efecto de denudar: desnudar, despojar, quitar, saquear.

diapasón

diapasón:

regulador de voces y sonidos.

dispositivo que mide o referencia la afinación de instrumentos musicales.

diascopia

DIASCOPIA:

ARTEFACTO VISUAL DE LOS COCHES O VEHÍCULOS BLINDADOS.
PROTECCIÓN.

diáfisis

diáfisis:

parte de los huesos humanos que no han definido su desarrollo y están separados de la parte que regulan el funcionamiento de las hormonas.

diéresis

diéresis:

signo ortográfico, o tilde que se coloca sobre la vocal que la afecta, o la atañe.

dislalia

dislalia:

impedimento para pronunciar, o vocalizar las palabras.

dismenorrea

dismenorrea:

período, regla o menstruación grave, lacerante, penosa, difícil.

dismetría

dismetría:

objetivo inconquistable o inalcanzable por un imprevisto.

distimia

distimia:

trastorno afectivo caracterizado por la baja autoestima.

distocia

distocia:

dícese del parto difícil debido a las contracciones uterinas anormales.

disuria

disuria:

expulsión de la orina con dificultad y dolor.

disuria

disuria:

1. salida dolorosa de la orina.
2. dificultad.

disyunción

disyunción:

separación, o desmembramiento de un sistema, o un aparato normalmente unido.

diuresis

diuresis:

evacuación de la orina en lo específico y lo proporcional en tiempo determinado.

dolicocolia

dolicocolia:

es la dilatación, o el estiramiento de una parte del colon.

duramadre

duramadre:

es la membrana exterior que protege el sistema nervioso central.

ecmnesia

ecmnesia:

amnesia fugaz.

olvido temporal o momentáneo de los acontecimientos actuales o recientes.

efedrina

efedrina:

compuesto orgánico derivado del amoniaco, de origen vegetal. medicina tradicional en la china. jarabe broncodilatador. anilina, alcaloide.

elixir

elixir:

sustancia seca.

licor representado en sustancias medicinales que se inspiran en el vino y en otros licores.
medicamentos con propiedades prodigiosas.

empiema

empiema:

cúmulo de materia o pus en una lesión o herida orgánica.

encefalinas

encefalinas:

son endorfinas que influyen en la regulación del dolor y en el proceso neuronal que codifica y procesa los estímulos eventualmente perjudiciales para los tejidos.

endocardio

endocardio:

es un tejido, o membrana que reviste, o cubre exclusivamente los espacios u orificios del corazón.

endostio

endostio:

tejido que corresponde a la membrana fibrosa que rodea los huesos y sirve para su nutrición.

epiblasto

epiblasto:

es un tipo de célula presente durante la etapa de gastrulación, o del desarrollo embrionario.

epifenómeno

epifenómeno:

dícese del fenómeno que ocurre posterior a un origen cualquiera, sin afirmarse si proviene de allí, del origen.

epigastrio

epigastrio:

región fragmentaria en que se divide el abdomen, y se encuentra entre los hipocondrios derecho e izquierdo.

epinefrina

epinefrina:

dícese de la adrenalina.

es la hormona neurotransmisora que eleva la frecuencia cardíaca.

epífisis

epífisis:

es la parte que divide el centro del hueso por la región llamada metáfisis, donde se halla, o se localiza el cartílago de crecimiento.

eponiquio

eponiquio:

tejido o capa que cubre la parte distal o parte superior de la uña.

escólex

escólex:

(gusano, o larva que se retuerce). dicese de la primera cabeza de la lombriz tenia, o solitaria que se clava o se incrusta en la mucosa intestinal de la persona que lo porta.

esmegma

esmegma:

flujo, o semen prepucial.

esofagitis

esofagitis:

inflamación del esófago, consecuente con el reflujo gástrico.

espermatogénesis

espermatogénesis:

proceso que se desarrolla en los testículos, que son las glándulas sexuales masculinas; desde la espermatogonia, hasta los espermatozoides.

espermiograma

espermiograma:

es el estudio, tratado o investigación del semen; llamado también espermatograma.

esplenio

esplenio:

dícese del músculo que coge o compromete toda la parte alta de la nuca y la parte superior del dorso, debajo del trapecio o del esternocleidomastoideo.

esplenomegalia

esplenomegalia:

aumento del tamaño del bazo más allá de lo normal, por causas patológicas.

estacional

estacional:

de las estaciones climáticas.

es lo que se ocasiona en cada período anual en los climas fríos y templados.

estafilococo

estafilococo:

bacterias que se aglutinan en la piel y la mucosa de los humanos; se hallan en el aire y en el agua, transmitiendo infecciones, forúnculos, osteomielitis, ántrax, y otras afecciones.

esteatopigia

esteatopigia:

(grasa-nalga). aglomeración o cúmulo de grandes cantidades de grasa en las nalgas.

estenosis

estenosis:

dícese de los estados de contracción, de estrechez, o encogimiento de los conductos, orificios o canales corporales de carácter fisiológicos.

esterol

esterol:

esteroides con átomos de carbono. su estructura química se deriva del esterano y se caracteriza por tener como función orgánica oxigenada, el alcohol.

estomatología

estomatología:

es el estudio de las enfermedades de la cavidad oral.

odontología.

estreptococos

estreptococos:

son microbios, bacilos, o bacterias que se agrupan en forma de cadena, o en pares, o trenzados.

estrófulo

estrófulo:

dolencia epidérmica externa en el cuerpo de los niños, por efecto de erupciones que provocan piquiña o picazón.

exantema

exantema:

irritación, o inflamación dérmica o cutánea superficial que revela, o descubre el sarampión, la rubéola.

exéresis

exéresis:

ablación: mutilación, amputación.

exostosis

exóstosis. exostosis:

patología hereditaria consistente en la aparición de un tumor benigno que surge en la metáfisis de los huesos largos y ocasionan deformidades.

exteroceptor

exteroceptor:

se refiere a la sensibilidad de la piel a los estímulos externos del organismo, como el frío, el calor, el dolor y otros.

faringotomía

faringotomía:

dícese de la operación quirúrgica de la faringe.

fellatio

fellatio:

felación: intimidad sexual oral.

sexo oral.

fermento

fermento:

enzima.

levadura.

influjo que induce a una actividad.

fibrilación

fibrilación:

contracción de desorden natural de las fibras musculares del corazón.
arritmia.

fibromiositis

fibromiositis:

inflamación de los tejidos musculares y conectivos fibrosos, que origina el lumbago, la tortícolis.

fimbria

fimbria:

borde de un cuerpo dividido en fragmentos muy finos. cilios.
orla interior de un vestido.
borda, extremo de cualquier cosa.

flebografía

flebografía:

es el estudio radiográfico morfológico de la vena y el diagnóstico patológico.

flebotomía

flebotomía:

de sangría.
procedimiento de extracción de sangre a través de cortes de extremidades.

flictena

flictena:

enfermedad de la piel en forma de ampolla de efecto seroso.
especie de hongo.

foramen

foramen:

dícese de los orificios, o agujeros que presentan los huesos del cuerpo humano.

fosfatasa

fosfatasa:

fermento que impulsa o estimula la descomposición de la materia orgánica y los extractos de los disolventes del ácido fosfórico.

fosforilación

fosforilación:

en el metabolismo, es el transporte de energía desde su origen hacia los miembros que los necesita.

fosforilasa,

fosforilasa:

fermentos o enzimas que provocan alteraciones, o reacciones químicas de un grupo de fosfato derivado de un fosfato inorgánico.

galactóforo

galactóforo:

dícese del conducto de leche.

que transporta leche desde los lóbulos mamarios, hasta el pezón.

genciana

genciana:

planta de la familia de las gencianáceas de hojas elípticas grandes; de flores amarillas, de fruto capsular con muchas semillas, y de raíz de olor fuerte y amargo.

glioblastoma

glioblastoma:

hace referencia a un tumor común. tumor maligno entre las neoplasias de las células del sistema nervioso.

glucagón

glucagón:

(glucosa-glucemia). hace referencia a la hormona que es expulsada por las células alfa en la mayoría de los vertebrados y cuya acción es contraria a la insulina.

glucosuria

glucosuria:

dícese de la presencia de azúcar en la orina generalmente con niveles elevados.

glúcidos

glúcidos:

es el componente somático o corporal que crean o forman las reservas de nutrientes o alimentos de las células animales y vegetales.

dieta humana.

habón

habón:

son edemas o tumefacción que se presentan en la piel como consecuencia de la vasodilatación conocido también como urticaria, sarpullido o erupción.

halitosis

halitosis:

(aliento). dicese del mal olor, o mal aliento en la boca.

hemiplejía

hemiplejía:

dícese de la mitad contralateral de un cuerpo paralizado, provocado por un trastorno cerebrovascular.

hepatografía

hepatografía:

es la monografía, reseña o descripción del hígado, por medio de una radiografía.

hialinosis

hialinosis:

dicese del envilecimiento, o degradación de la transparencia, lo cristalino o lo diáfano.

neartrosis

neartrosis:

se refiere a la articulación ficticia que aparece en las fracturas mal fijadas, mal aseguradas, mal atendida.

orto prefijo

orto prefijo:

rectitud, corrección.

hace referencia a corregir una deformidad

oxi prefijo

oxi prefijo:

estimulante que incrementa el apetito.

sufijo rafia

sufijo rafia:

dícese del hilo de fibra sintética natural, de uso quirúrgico.