

Universidad del sureste

Medicina humana

1er semestre

Antropología médica

Glosario

Dr. Ricardo acuña del Saz

Lupita Melaine Toledo Alfaro

Absceso

Acumulación localizada de pus en una cavidad Neo formada

Acalasia

Deficiente peristaltismo de parte del esófago con relajación incompleta del esfínter esofágico inferior.

Acropaquia

Deformación de los dedos de manos y pies con forma de palillo de tambor.

Afasia

Alteración del lenguaje con dificultad en el habla y la escritura.

Amenorrea

Ausencia de menstruación.

Amiloide

Sustancia traslúcida, gelatinosa, de naturaleza proteica, que se deposita en diferentes tejidos y órganos en diversas patologías.

Aneurisma

Dilatación localizada de un segmento del aparato cardiovascular (vasos o corazón).

Apical

Pertenece al ápex o punta, vértice o extremo de una punta de un cuerpo, órgano o parte.

Arritmia

Ritmo cardíaco diferente al normal.

Artritis

Inflamación de una articulación.

Astenia.

Falta o pérdida de fuerzas.

Ataxia.

Alteración de la capacidad para coordinar los movimientos musculares.

Atelectasia

Expansión incompleta del pulmón con reducción del ingreso de aire.

Aterosclerosis.

Lesión de las arterias caracterizada anatómicamente por el depósito de materia lipóide en la túnica íntima.

Atrofia.

Reducción del volumen de la célula, tejido u órgano de origen generalmente patológico.

Bocio.

Aumento de tamaño de la glándula tiroides.

Bronquiectasia

Dilatación persistente de bronquios.

Caquexia

Compromiso extremo del estado de nutrición con pérdida acentuada de grasa, musculatura y peso corporal.

Carcinoma in situ

Neoplasia en que las células tumorales están aún dentro del epitelio de origen, sin invasión de la membrana basal. Llamado también cáncer preinvasivo.

Carcinoma

Tumor maligno (neoplasia) formado por células epiteliales neoformadas con capacidad de infiltrar el tejido vecino y de provocar metástasis a distancia en cualquier momento de su evolución.

Cardiomegalia

Aumento del volumen cardíaco.

Cardiopatía

Término general usado para las enfermedades del corazón.

Celulitis

Inflamación del tejido conectivo o partes blandas que produce un exudado acuoso entre los tejidos.

Cianosis

Coloración azulada de la piel y mucosas por aumento de la hemoglobina reducida en sangre.

Cirrosis

Daño crónico, irreversible y progresivo del parénquima hepático caracterizado por fibrosis extensas acompañado de la formación de nódulos de regeneración con distorsión de la arquitectura histológica normal del hígado.

Cistitis

Inflamación de la vejiga urinaria.

Coartación

Estenosis o estrechamiento de un vaso generalmente referido a aorta.

Colecistitis

Inflamación de la vesícula biliar.

Colelitiasis

Formación o presencia de cálculos en las vías biliares.

Coma

Estado de pérdida de la conciencia con abolición de la sensibilidad y motricidad que aparece en el curso de diversas enfermedades

Condensación

Proceso que hace más compacto un órgano o región de un órgano, especialmente pulmón.

Congestión

Acumulación excesiva o anormal de sangre en los vasos de una región u órgano.

Disartria

Articulación defectuosa de la palabra.

Disfagia

Dificultad en el tránsito esofágico del bolo alimenticio.

Disfonía

Alteración en el volumen de la voz, ronquera.

Dispepsia

Digestión difícil y laboriosa.

Divertículo

Apéndice hueco en forma de bolsa o saco de una cavidad o tubo principal, especialmente digestivo.

Edema de pulmón

Aumento de líquido en el intersticio y/o alvéolos pulmonares

Edema

Aumento excesivo del contenido de líquido en el espacio intersticial constituido centralmente por agua y sales.

Embolia

Obstrucción brusca de un vaso, especialmente una arteria, producida por una sustancia no soluble, arrastrada por la corriente sanguínea.

Empiema

Formación o derrame de pus en una cavidad preexistente, especialmente la pleura.

Enfisema

Distensión de un tejido por gases, especialmente aire en el tejido pulmonar o celular subcutáneo.

Enterorragia

Hemorragia originada en el intestino.

Equimosis

Extravasación de sangre con infiltración extensa en tejido celular subcutáneo que no desaparece con la presión.

Eritema

Enrojecimiento difuso de la piel producido por la congestión de los capilares, que desaparece momentáneamente con la presión.

Escotoma

Pérdida de visión de una determinada zona de uno o ambos ojos.

Espasticidad

Aumento del tono muscular.

Esplenomegalia

Aumento de volumen del bazo.

Estadio anátomo clínico

Período definido o fase en el desarrollo de una enfermedad.

Esteatorrea

Materia fecal espumosa y maloliente con alto contenido graso.

Exudado

Materia más o menos fluida salida de los capilares por aumento patológico de su permeabilidad (exudación), que se deposita en el intersticio de los tejidos o en una cavidad serosa.

Fibrosis

Formación de un exceso de tejido conectivo en un intento de reparar lesiones produciendo una cicatriz o un engrosamiento.

Fístula arterio venosa

Comunicación directa y patológica entre una arteria y una vena.

Fístula

Trayecto patológico congénito o adquirido que pone en comunicación anormal dos órganos entre sí o con el exterior.

Flemón

Inflamación del tejido conjuntivo con contenido purulento especialmente del tejido subcutáneo o subaponeurótico.

Gasto cardíaco

Cantidad de sangre que bombea el corazón, expresado en litros por minuto.

Ginecomastia

Volumen excesivo de las mamas en el hombre

Glaucoma

Incremento de la presión intraocular.

Hematemesis

Vómito de sangre.

Hematoma

Tumor por acumulación de sangre.

Hemiplejia

Pérdida de la función motora de un lado del cuerpo (parálisis)

Hemorroides

Dilataciones varicosas de las venas hemorroidales.

Hepatomegalia

Aumento del volumen del hígado

Hernia

Protrusión, salida o deslizamiento de un órgano o tejido a través de una abertura natural.

Hidrocele

Acumulación de líquido, especialmente en la cavidad vaginal del testículo o en el cordón espermático.

Hidronefrosis

Distensión de la pelvis y cálices renales por acumulación de orina a causa de oclusión del uréter.

Hiperesplenismo

Exageración de las funciones del bazo.

Hiperplasia

Multiplicación anormal de los elementos celulares de los tejidos

Hipertrofia

Aumento global o parcial de peso y volumen de un órgano.

Hipotrofia

Menor desarrollo de un tejido u órgano.

Hirsutismo

Excesivo crecimiento del cabello, sobre todo en la mujer, en la que presenta un patrón de distribución semejante al del hombre.

Ictericia

Coloración amarillenta de la piel y mucosas debida al aumento de bilirrubina en sangre.

Ictus

Término comúnmente utilizado para indicar un deterioro neurológico súbito que suele relacionarse con interrupción brusca del flujo sanguíneo cerebral

Ileo

Detención del tránsito intestinal por diferentes causas

Infarto

Necrosis de un tejido producido por un cese brusco del aporte sanguíneo.

Inflamación

Estado patológico complejo que se produce como reacción del organismo contra una noxa y que se caracteriza por cuatro signos cardinales: rubor, tumor, calor y dolor.

Isquemia

Déficit en el aporte de oxígeno a los tejidos por desbalance entre la oferta y la demanda que da por resultados alteraciones metabólicas del mismo.

Linfedema

Acumulación de linfa en el espacio intersticial de un tejido.

Litiasis

Formación de cálculos y concreciones generalmente en conductos (bilíares, urinarios y otros).

Macroglosia

Tamaño excesivo de la lengua

Megacolon

Tamaño anormalmente grande del colon.

Melanoma

Tumor melánico o pigmentado generalmente maligno.

Melena

Heces malolientes, negras y amorfas de aspecto similar al alquitrán producidas por sangre digerida.

Menarquia

Primera menstruación y comienzo de los ciclos menstruales.

Metástasis

Aparición de uno o más focos de tejido neoplásico secundarios a otro primitivo, en regiones o partes no contiguas del foco inicial.

Mialgia

Sensibilidad o dolor muscular.

Necrosis

Muerte de una célula o tejido en general.

Nefritis

Nombre genérico referido a las inflamaciones renales.

Neumotórax

Acumulación de aire o gas en la cavidad pleural

Noxa

Todo agente, acto o influencia nociva que genera daño al organismo.

Osteomalacia

Deficiente mineralización de la matriz ósea

Osteoporosis

Disminución de la densidad del hueso por pérdida de masa ósea.

Parénquima

Estructura histológica funcional de un órgano.

Peristalsis

Movimiento en ondas por el cual un conducto propulsa su contenido.

Petequia

Pequeña mancha de la piel producida por efusión de sangre y que no desaparece con la presión del dedo.

Polineuropatías

Afecciones de los nervios periféricos inflamatorias o degenerativas.

Pólipo

Tumor generalmente pediculado que se desarrolla a expensas de alguno de los elementos de una membrana mucosa.

Proctorragia

Hemorragia originada en el recto.

Pródromos

Síntomas y signos precoces de una enfermedad.

Púrpura

Manchas rojas de la piel constituidas por pequeñas extravasaciones sanguíneas.

Queilitis

Inflamación y agrietamiento de los labios

Shock (choque)

Síndrome clínico producido por una perfusión insuficiente de los tejidos que genera alteraciones de las funciones celulares

Signo

Manifestaciones objetivas producida por las enfermedades

Síndrome

Conjunto de síntomas y signos con un nexo fisiopatológico común.

Síntoma

Manifestación de una alteración orgánica o funcional apreciable solamente por el paciente.

Telangiectasia

Dilatación de los vasos capilares de pequeño calibre.

Tinnitus

Sensación auditiva como timbre, zumbido o silbido en ausencia de sonidos.

Tofos

Depósito de cristales de ácido úrico como pequeños nódulos.

Trombo

Coágulo sanguíneo en el interior de un vaso, que permanece en el punto de su formación.

Úlcera

Solución de continuidad con pérdida de sustancia de cualquier superficie epitelial del organismo con compromiso de la membrana basal.

Várices

Dilatación permanente de una vena superficial o profunda.

Varicocele

Formación varicosa de las venas del cordón espermático

Vasculitis

Inflamación de un vaso o vasos.

Xantelasma

Xantoma localizado en los párpados.

Xantoma

Pequeña placa cutánea, plana y amarillenta formada a consecuencia de depósito de lípidos.