

Tema:

**Diccionario sobre terminología medica de tórax
(Sistema respiratorio, linfático, cardiaco)**

Nombre del alumno:

Nicole Yuliveth García Guzmán

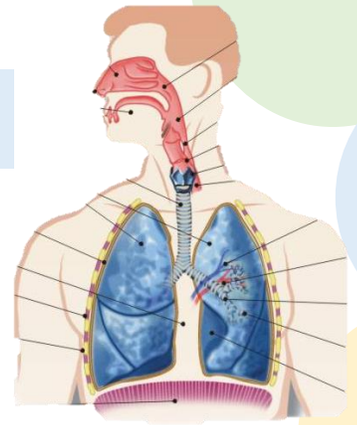
Nombre del docente: Osmar Emmanuelle Vázquez Mijangos

**Materia: Propedéutica, semiología y diagnostico físico
Cuarto semestre**

“B”

PASIÓN POR EDUCAR

SISTEMA RESPIRATORIO



RAIZ

CAPN(I)

CARBÓNICO

HIPERCAPNIA nivel excesivo de dióxido de carbono en la sangre

HIPOCAPNIA nivel disminuido de dióxido de carbono en la sangre

ECTAS(I)

DILATACIÓN, EXPANSIÓN

ATELECTASIA expansión incompleta del pulmón o de alguna de sus porciones

BRONCOQUIECTASIA dilatación de algún bronquio

ENFISEMA

INSULFACION

ENFISEMA PULMONAR enfermedad en la que los pulmones tienen un aspecto insulfado, trastorno que afecta los alvéolos.

TORAX ENFISEMATOSO aumento en el diámetro anteroposterior del tórax, una apariencia redondeada, y las costillas pueden estar más horizontales, es el resultado de la hiperinsuflación crónica de los pulmones

FONO

SONIDO/ VOZ

AFONÍA pérdida de la voz

DISFONÍA ronquera

FREN

DIAFRAGMA

SUBFRÉNICO debajo del diafragma

OX(I)

OXÍGENO

ANOXIA falta o déficit grave de oxígeno

HIPOXIA bajo nivel de oxígeno en los tejidos

HIPOXEMIA bajo nivel de oxígeno en la sangre

PNEA

RESPIRACIÓN

BRADIPNEA respiración lenta

DISNEA respiración dificultosa

EUPNEA respiración normal

TAQUIPNEA respiración rápida

ORTOPNEA respiración dificultada en decúbito (el paciente necesita estar incorporado)

PNEUMO (NEUMO)

PULMONES

PNEUMOLOGÍA especialidad que estudia los pulmones

PNEUMONÍA infección pulmonar

PNEUMONECTOMIA extirpación de un pulmón

PTISIS

ESCUPIR

HEMOPTISIS expectoración de sangre (desde los pulmones)

ASPIRACIÓN se le denomina así a la inhalación accidental de algún material extraño, en ocasiones comidas, vómitos o regurgitaciones

También puede usarse para referirse a la succión terapéutica, por medio de una sonda aspiradora, del moco o de los líquidos inhalados

DERRAME PLEURAL acumulación de líquido entre la membrana externa (pleura pulmonar) y la membrana de la cavidad torácica (pleura parietal)

EDEMA PULMONAR acumulación de líquido en la sustancia del pulmón, si es "intenso" puede llegar a ocupar sus espacios aéreos

ESTERTORES ruidos auscultatorios semejantes a un burbujeo líquido

RONCUS ruidos semejantes a ronquidos

SIBILANCIAS ruidos semejantes a sibidos, que se auscultan en ciertas obstrucciones bronquiales y particularmente en el asma

PECTUS EXCAVATUM deformidad congénita de la caja torácica caracterizada por pecho hundido en la región del esternon

TRAQUEOTOMIA incisión en la parte anterior de la traque para permitir el paso directo de aire a los pulmones cuando existe alguna obstrucción en las vías áreas superiores

RINO

NARIZ

RINITIS inflamación de la mucosa nasal y los síntomas suelen ser los típicos de un resfriado, estornudos, mucosidad y congestión nasal.

RINORREA flujo nasal excesivo

ANOSMIA falta del sentido del olfato

CACOSMIA percepción de olores desagradables

EPISTAXIS salida de secreción hemática

HIPEROSMIA sensibilidad anormal del sentido del olfato

HIPOSMIA disminución del sentido de olfato

PAROSMIA alucinación olfatoria

RRINORAGIA sangrado profuso por la nariz

CARDIOVASCULAR

RAIZ

CARDI, CORDI

CORAZÓN

CARDIOLOGÍA especialidad que estudia el corazón

CARDIOMEGALIA agrandamiento cardico

ENDOCARDITIS inflamación de la membrana interna del corazón

MIOCARDITIS inflamación de la pared muscular del corazón

PRECORDIAL situado delante del corazón

ESFIGMO

PULSO

ESFIGMOGRAFÍA registro grafico del pulso

ESFIGMOMANOMETRO instrumento para medir la presión sanguínea

E /STA

DETENCIÓN

HEMOSTASIA detención espontanea o puede ser artificial de una hemorragia

ESTENO

ESTRECHEZ

ESTENOSIS MITRAL estrechez de la válvula mitral

ESTENOSIS AORTICA estrechez de la válvula aortica

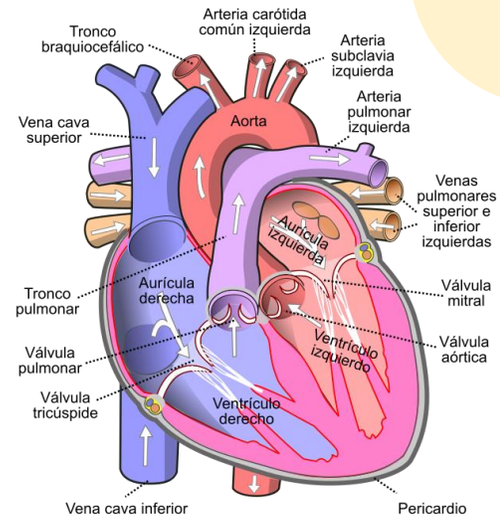
FLEBO

VENA

FLEBITIS inflamación de una vena

FLEBOGRAFÍA radiografia de las venas de una zona

FLEBOTOMÍA incisión de una vena



HEMO(HEMATO)

SANGRE

ANEMIA falta o escasez de sangre

HEMOLISIS destrucción de los hematíes

HEMATOLOGÍA especialidad que estudia la sangre

INFARTO

RELLENO DE UNA ARTERIA

INFARTO MIOCARDICO obstrucción arterial que se produce en el miocardio

ISQUE

RETENCIÓN

ISQUEMIA retención de la circulación en un territorio, que produce hipoxia

LINFA

AGUA CLARA

LINFA liquido claro que circula por los vasos linfáticos

OTROS

ARRITMIA ausencia de regularidad en el ritmo cardiaco

BLOQUEO CARDIACO interrupción de la conducción eléctrica nerviosa que produce y sincroniza el latido cardiaco. Puede causar un enlentecimiento del ritmo más o menos grave

COARTACIÓN estrechamiento (se usa en referencia a las arterias)

COARTACIÓN AORTICA es el estrechamiento de una porción de la aorta

DISCRASIA Usado para referirse a ciertos estados patológicos de la sangre

EMBOLIA obstrucción brusca de un vaso debido a la migración distal de un obstáculo que generalmente es un trombo sanguíneo

FIBRILACIÓN contracción irregular de la fibras musculares

FIBRILACIÓN AURICULAR no es tan grave como F. VENTRICULAR la cual puede llegar a ocasionar la muerte si el px no se trata

INSUFICIENCIA VALVULAR incapacidad de las válvulas para cerrarse completamente, por lo que se produce un retorno de la sangre

MARCAPASOS aparato generador del estímulo eléctrico que necesita un corazón para producir sus contracciones, usado generalmente en el bloqueo cardiaco

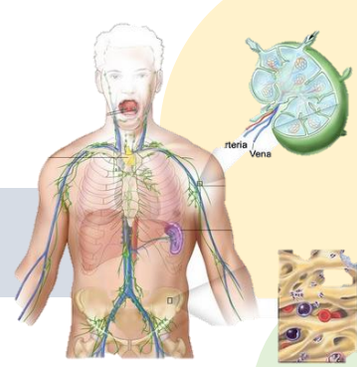
PALPITACIÓN sensación subjetiva de tener un latido cardiaco acelerado o reforzado

PARAXISTICO que ocurre súbitamente ; **TAQUICARDIA PAROXISTICA** es la que se produce en ataques súbitos

SOPLO CARDIACO ruido percibido a la auscultación y es debido al paso de la sangre por orificios anormales o por válvulas estenóticas o insuficientes

TROMBOSIS coagulación en el interior de un vaso sanguíneo

SITEMA LINFATICO



ADENOIDES: Son un parche de tejido en la parte alta de la garganta, justo detrás de la nariz. Junto a las amígdalas

AMÍGDALAS: Las amígdalas son ganglios linfáticos que se encuentran en la parte posterior de la boca y en la parte de arriba de la garganta. Ayudan a eliminar las bacterias y otros microorganismos para prevenir infecciones en el cuerpo.

GLANGLIOS

GANGLIOS SUPERFICIALES situados en el tejido celular subcutáneo y son fácilmente accesibles a la exploración semiológica (inspección y palpación).

Ganglios de la cabeza y el cuello

- **Ganglios occipitales:** se encuentran entre la protuberancia occipital externa y la apófisis mastoides por fuera de las masas musculares; reciben aferencias del cuero cabelludo
- **Ganglios posauriculares o mastoideos:** ubicados por detrás de la oreja, sobre la apófisis mastoides a nivel de la inserción del músculo esternocleidomastoideo; reciben aferencias del pabellón auricular, el conducto auditivo externo y la región temporal del cuero cabelludo.
- **Ganglios preauriculares:** se ubican por delante del trago del pabellón auricular; reciben aferencias de la piel.
- **Ganglios submaxilares:** se hallan por debajo del maxilar inferior, reciben aferencias de la lengua, la glándula submaxilar, los ganglios submentonianos, la mucosa de los labios, la mucosa yugal y las encías.
- **Ganglios submentonianos:** se ubican por debajo de la unión de los maxilares inferiores; reciben aferencias del labio inferior, el piso de la boca, la punta de la lengua y la piel de las mejillas.
- **Ganglios yugulares o cervicales anteriores:** se ubican a lo largo del borde anterior del esternocleidomastoideo, desde el ángulo del maxilar inferior hasta la clavícula; reciben aferencias de los dos tercios posteriores de la lengua, las amígdalas, el pabellón auricular, la parótida, la laringe y la tiroides.
- **Ganglios cervicales posteriores:** se encuentran a lo largo del borde posterior del músculo esternocleidomastoideo y por delante del trapecio.
- **Ganglios supraclaviculares:** están por detrás de las inserciones claviculares del músculo esternocleidomastoideo.

Ganglios epitrocleares Están situados por encima del epicóndilo humeral, en el surco entre los músculos bíceps y tríceps braquial; reciben aferencias de la mitad cubital del antebrazo y la mano, y de los dedos medio, anular y meñique.

GANGLIOS AXILARES se distribuyen en una estructura semejante a una pirámide truncada limitada por los músculos pectorales, la parrilla costal, los músculos subescapular y dorsal ancho, y la cara interna del brazo. Reciben aferencias del miembro superior, la pared torácica y la mama

GANGLIOS INGUINALES Se encuentran en una cadena horizontal a lo largo del ligamento inguinal y otra vertical que sigue el segmento superior de la vena safena.

GANGLIOS PROFUNDOS Están ubicados en las cavidades viscerales (tórax y abdomen) y, salvo excepciones, no son evaluables durante el examen físico. Los ganglios profundos de mayor significado clínico son los: del hilio pulmonar, mediastínicos, intraabdominales, retroperitoneales y pelvianos

LINFIA: Líquido claro que contiene 90% de agua, moléculas de proteína, sales, grasas, lípidos, linfocitos y otras sustancias circula por los vasos linfáticos y se vuelca en las venas, cuya función es la de servir de intermediario en los cambios nutritivos entre la sangre y los tejidos

BAZO: Es un órgano que se encuentra en el costado izquierdo, por arriba del estómago y debajo de las costillas. Tiene el tamaño aproximado del puño. Combate las infecciones y mantiene el equilibrio de los líquidos del cuerpo.

TIMO: Es un órgano plano y blando situado en la cavidad torácica, entre el corazón y el esternón. Es el órgano responsable de los linfocitos T antígenos independientes.

MÉDULA OSEA: Tejido suave y esponjoso que se encuentra en el centro de la mayoría de los huesos. Produce los glóbulos blancos, los glóbulos rojos y las plaquetas

VASOS LINFÁTICOS: Tubo delgado que transporta la linfa y los glóbulos blancos por el sistema linfático. También se llama conducto linfático.