

NOMBRE DE ALUMNO: SEIDY JAZMÍN RAMÍREZ CASTELLANOS

NOMBRE DEL PROFESOR: BEATRIZ GORDILLO

NOMBRE DEL TRABAJO: SÚPER NOTA

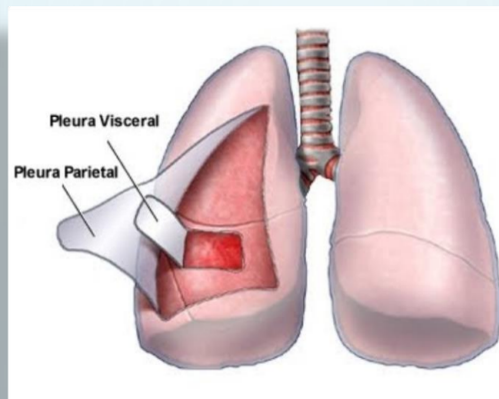
MATERIA: ENFERMERÍA CLÍNICA II

GRADO: 5°

GRUPO: B

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ CHIAPAS A 19 DE ENERO DE 2020.

SISTEMA RESPIRATORIO



PLEURAS: Son membranas serosas, Durante la respiración tranquila existen 3 zonas de las cavidades pleurales que no son ocupadas por los pulmones y en donde dos partes de pleura parietal contactan una con la otra por sus superficies internas.

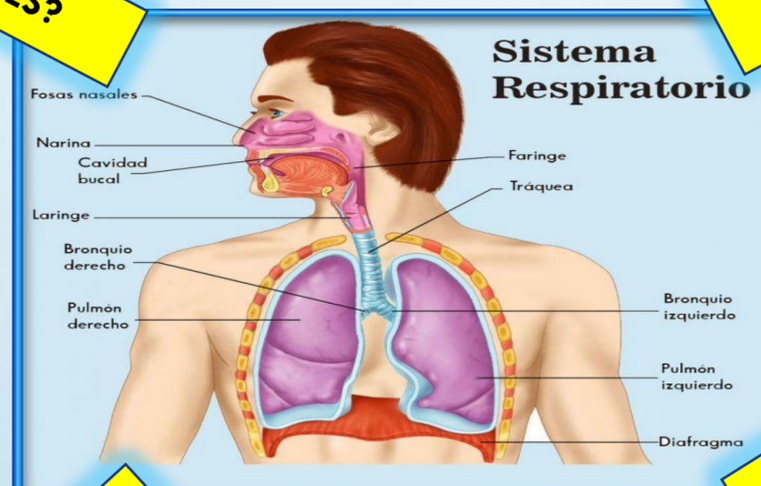
PARED TORACICA: La cavidad torácica presenta

3 divisiones principales que son las cavidades pleurales derecha e izquierda y el mediastino que es la estrecha parte media y, por tanto, está entre las dos cavidades pleurales. Contiene el corazón y los grandes vasos, la tráquea y los bronquios, el timo, el esófago, los nervios frénicos y los nervios vagos (X par craneal), el conducto torácico y ganglios linfáticos.

¿QUE ES?

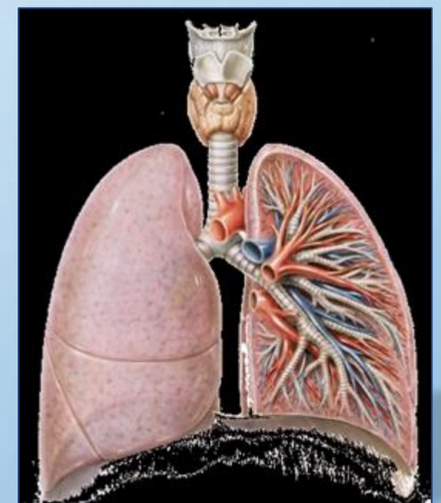
ESTRUCTURAS ACCESORIAS

El sistema respiratorio está formado por las estructuras que realizan el intercambio de gases entre la atmósfera y la sangre. El oxígeno (O₂) es introducido dentro del cuerpo para su posterior distribución a los tejidos y el dióxido de carbono (CO₂) producido por el metabolismo celular, es eliminado al exterior.



TRACTO RESP. SUPERIOR

TRACTO RESP. INFERIOR



NASOFARINGE: es una extensión hacia atrás de las fosas nasales, está recubierta de una mucosa similar a la mucosa nasal y tiene una función respiratoria.

OROFARINGE: Es la parte oral de la faringe y tiene una función digestiva.

LARINGOFARINGE: Es la parte laríngea de la faringe ya que se encuentra por detrás de la laringe. Está tapizada por una membrana mucosa con epitelio plano estratificado no queratinizado.

LARINGE: Es un órgano especializado que se encarga de la fonación o emisión de sonidos con la ayuda de las cuerdas vocales, situadas en su interior.

TRÁQUEA: La luz o cavidad del tubo se mantiene abierta por medio de una serie de cartílagos hialinos (16-20) en forma de C con la parte abierta hacia atrás

NARIZ: Se proyecta hacia adelante desde la cara, a la que está unida su raíz, por debajo de la frente, y su dorso se extiende desde la raíz hasta el vértice o punta

BRONQUIOS: son dos tubos formados por anillos completos de cartílago hialino, uno para cada pulmón.

PULMONES: Son ligeros, blandos, esponjosos y muy elásticos y pueden reducirse a la 1/3 parte de su tamaño cuando se abre la cavidad torácica.

UNIDAD RESPIRATORIA: es la zona del pulmón que está aireada por un bronquiolo respiratorio. Cada bronquiolo respiratorio se divide en varias vías llamadas conductos alveolares que, a su vez, se abren a numerosos sacos alveolares y alvéolos.

- [HTTP://PLATAFORMAEDUCATIVAUDS.COM.MX/ASSETS/DOCS/LIBRO/LEN/9A6D35D17B48E2994F2ED13DC26FA04D-LC-LEN501.PDF](http://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/9A6D35D17B48E2994F2ED13DC26FA04D-LC-LEN501.PDF)