

Nombre del alumno

yurani gabriela Sánchez ramos

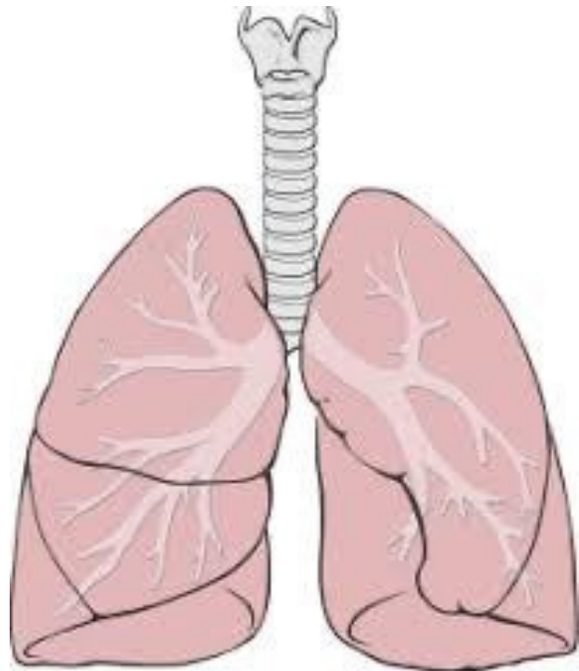
nombre de la materia

morfología

Pulmón

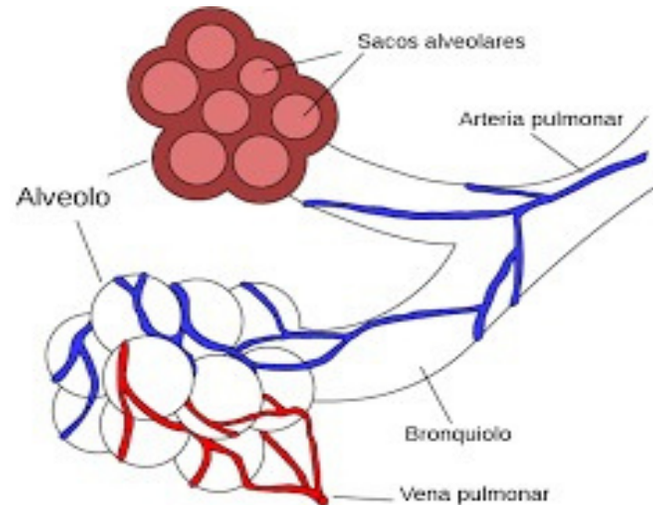
Los pulmones son los órganos encargados de una de las funciones más vitales de nuestro cuerpo: la respiración. A través de ellos, tomamos el oxígeno del aire y eliminamos el dióxido de carbono de nuestro cuerpo

Las principales estructuras de los pulmones son los bronquios, los bronquiolos y los alvéolos. Los alvéolos son los sacos microscópicos revestidos de vasos sanguíneos en los cuales se realiza el intercambio de los gases de oxígeno y dióxido de carbono..



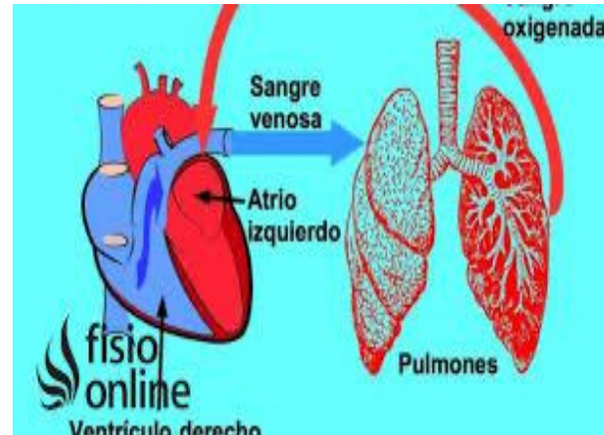
Bronquiolos

- Tus bronquiolosson algunas de las vías respiratorias más pequeñas en los pulmones. El aire inhalado pasa a través de diminutos conductos desde los bronquiolos hasta los sacos de aire elásticos (alvéolos).
- Los bronquiolos son laspequeñas vías aéreas de un milímetro o menos, en que se divide el árbol bronquial distal. Se ha estimado su número en alrededor de 60 000 bronquiolos (30 000 en cada pulmón). La pared de los bronquiolos no posee cartílago y está rodeada por fibras delgadas de músculo liso.



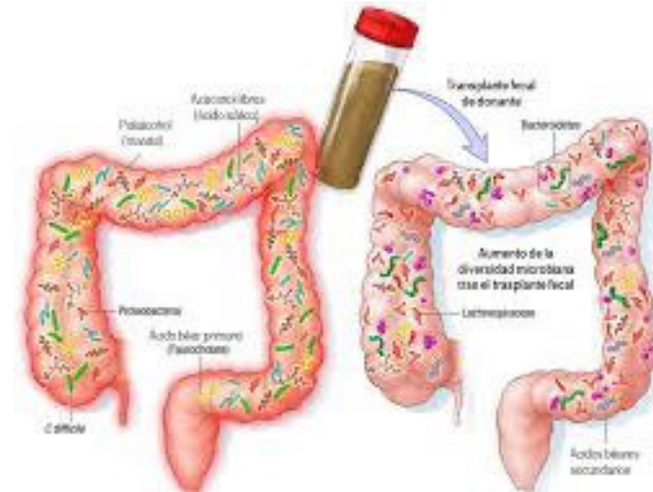
Circulación pulmonar

- La circulación pulmonar moviliza la sangre entre el corazón y los pulmones. Transporta sangre desoxigenada a los pulmones para absorber oxígeno y liberar dióxido de carbono. La sangre oxigenada luego regresa al corazón. La circulación sistémica moviliza la sangre entre el corazón y el resto del cuerpo.
- La circulación pulmonar o menor es la parte del sistema circulatorio que transporta la sangre desoxigenada desde el corazón hasta los pulmones, para luego regresar oxigenada de vuelta al corazón



Sensibilidad visceral

- La sensibilidad visceral es una respuesta fisiológica normal de las estructuras huecas del tracto alimentario y su alteración (híper o hiposensibilidad) se ha involucrado en la génesis de la mayoría de los trastornos funcionales y su corrección o modulación fundamentan la mayoría de los esfuerzos actuales ...
- Para la mayor parte de los propósitos, la evaluación de la sensibilidad visceral se realiza aplicando un estímulo mecánico y midiendo la percepción evocada. El estímulo mecánico se realiza distendiendo un balón.



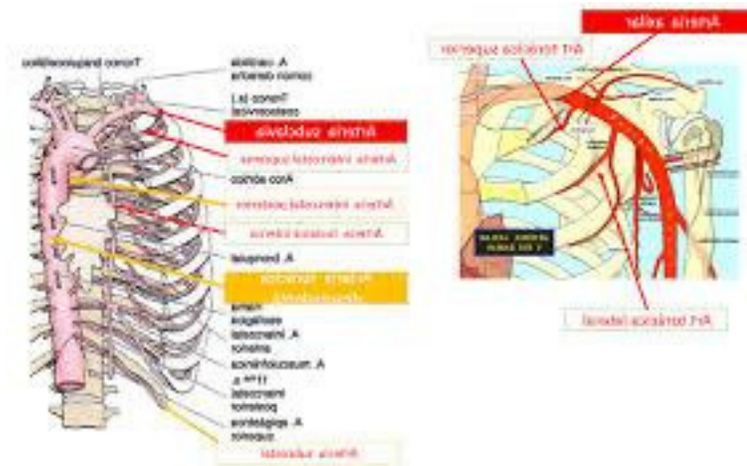
Arterias de la pared torácica



Los VASCULARIZACIÓN ARTERIAL de la PARED TORÁCICA y su contenido se lleva a cabo por ramas de tres vasos importantes: La aorta torácica, a través de las arterias intercostales posteriores y arteria subcostal. La arteria subclavia, a través de las arterias torácica interna y la intercostal suprema



En la descripción anatómica de la irrigación de la pared torácica se indica que la pared torácica esta irrigada por: A) ramas de la arteria aorta torácica, que son las arterias intercostales posteriores y la arteria subcostal



Mamas femeninas

- Órgano glandular ubicado en el pecho. La mama está formada por tejido conjuntivo, grasa y tejido mamario que contiene las glándulas que producen la leche materna. También se llama glándula mamaria.
- Cada mama tiene entre 15 y 20 secciones denominadas lóbulos, que están distribuidos como los pétalos de una margarita. Cada lóbulo tiene muchos lobulillos más pequeños que terminan en bulbos diminutos que producen leche. Los lóbulos, lobulillos y bulbos se unen mediante conductos finos denominados ductos.

Visceras de la cavidad torácica

- Vísceras torácicas: Son los órganos internos ubicados en la cavidad torácica, que está separada de la cavidad abdominal por el diafragma. Las principales vísceras torácicas incluyen: Pulmones: Órganos responsables de la respiración, permitiendo el intercambio de oxígeno y dióxido de carbono entre el aire y la sangre.
- Como pudiste ver anteriormente, el tórax contiene más que arterias, nervios y ganglios linfáticos torácicos. También contiene órganos vitales y estructuras como el corazón, los pulmones, el timo, la tráquea y el esófago. Uno de los órganos más importantes que se localiza en el tórax es el corazón