



**Nombre de alumno: Tayli Jamileth
Cifuentes Pérez**

**Nombre del profesor: Luz Elena
Cervantes Monroy**

Nombre del trabajo: Súper nota

Materia: Morfología general

Grado: 1er. Cuatrimestre

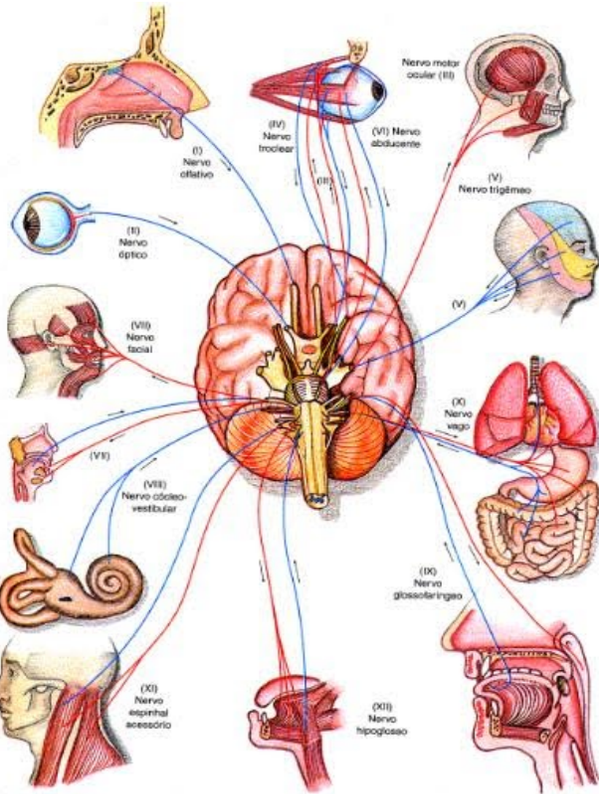
Grupo: Nutrición

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de noviembre del 2021.

BASES MORFOLÓGICAS DE LA HISTOLOGÍA CON LA APLICACIÓN CLÍNICA

Sensibilidad visceral

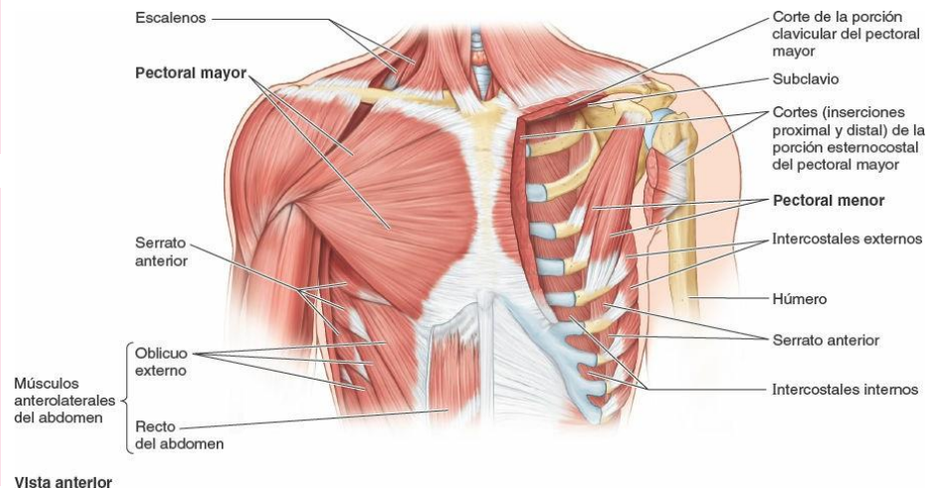
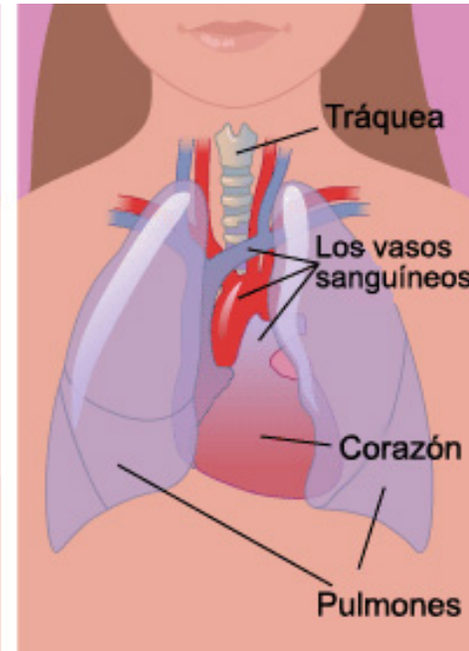
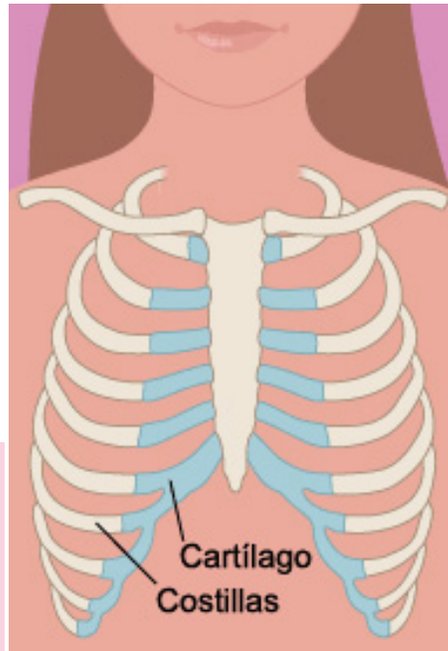
Poseen importantes relaciones en el SNA, tanto automáticas como funcionales. Alcanza el nivel de la consistencia se percibe generalmente en forma de dolor



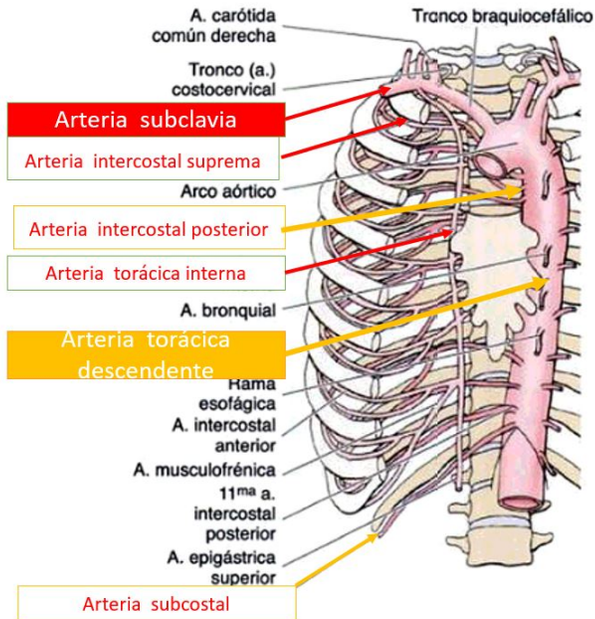
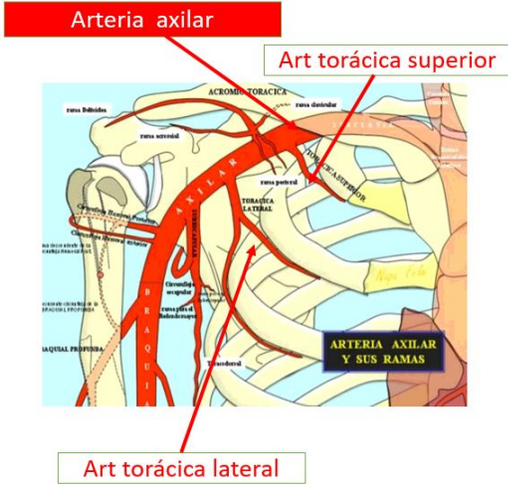
Músculos de la pared torácica

Están insertados en la caja torácica, o que la cubren, están implicadas fundamentalmente elecciones sobre otras regiones automáticas

Los músculos se extienden desde la caja torácica hasta los huesos del miembro superior



Arterias de la pared torácica



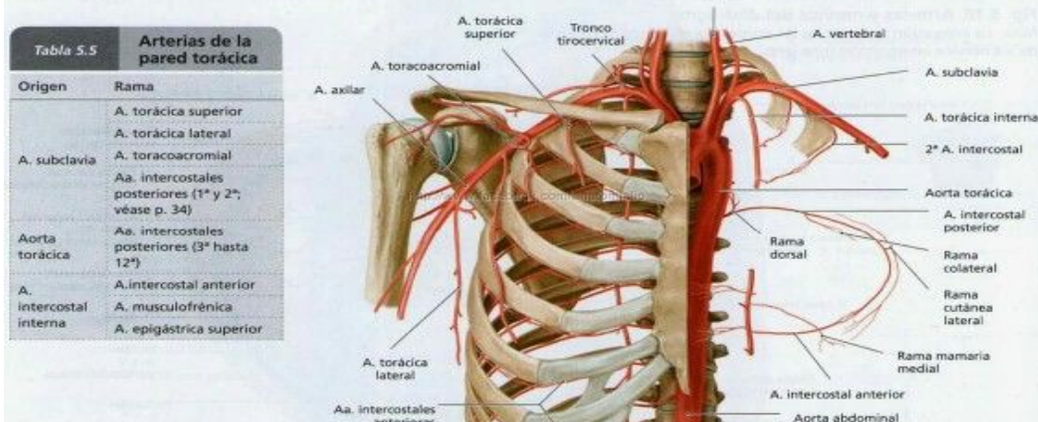
La aorta torácica, a través de las arterias intercostales posteriores y subcostal

La arteria subclavia, a través de las arterias torácica interna intercostal suprema

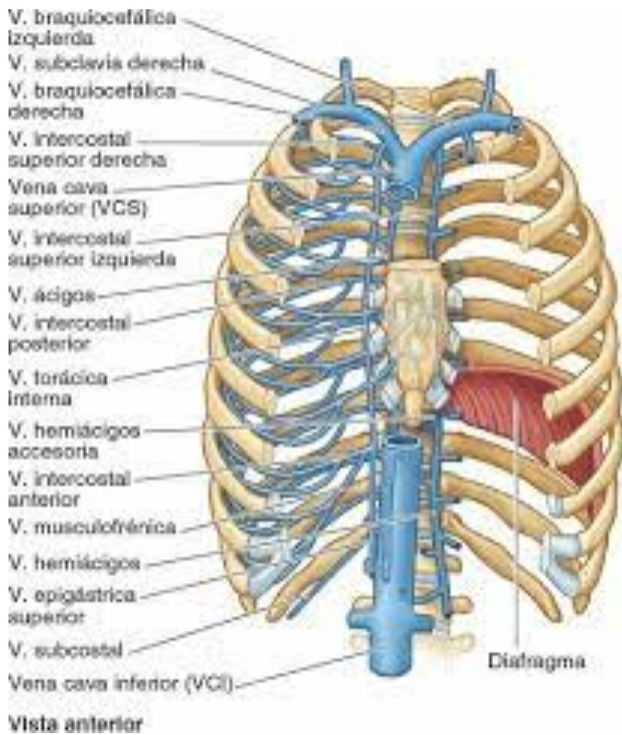
La arteria axilar, a través de las arterias torácica superior y lateral

Las arterias intercostales discurren por la pared torácica entre las costillas

Fig. 5.17 Arterias de la pared torácica
Vista anterior.

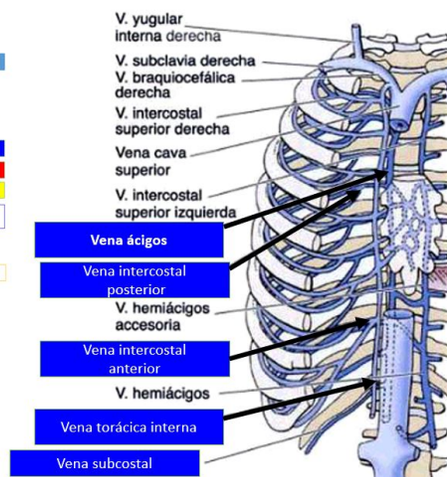
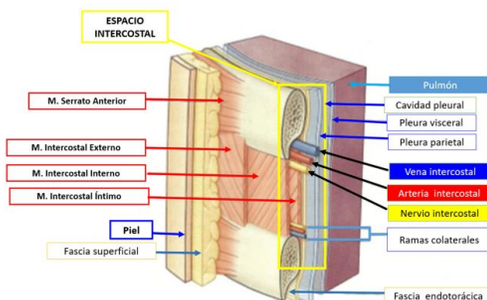


Venas de la pared torácica



Las venas intercostales acompañan a las arterias y a los nervios intercostales y se sitúan más superiores en los surcos de las costillas

A cada lado hay 11 venas intercostales posteriores y una vez a su costal. Las venas intercostales posteriores se anastomosan con las venas intercostales anteriores

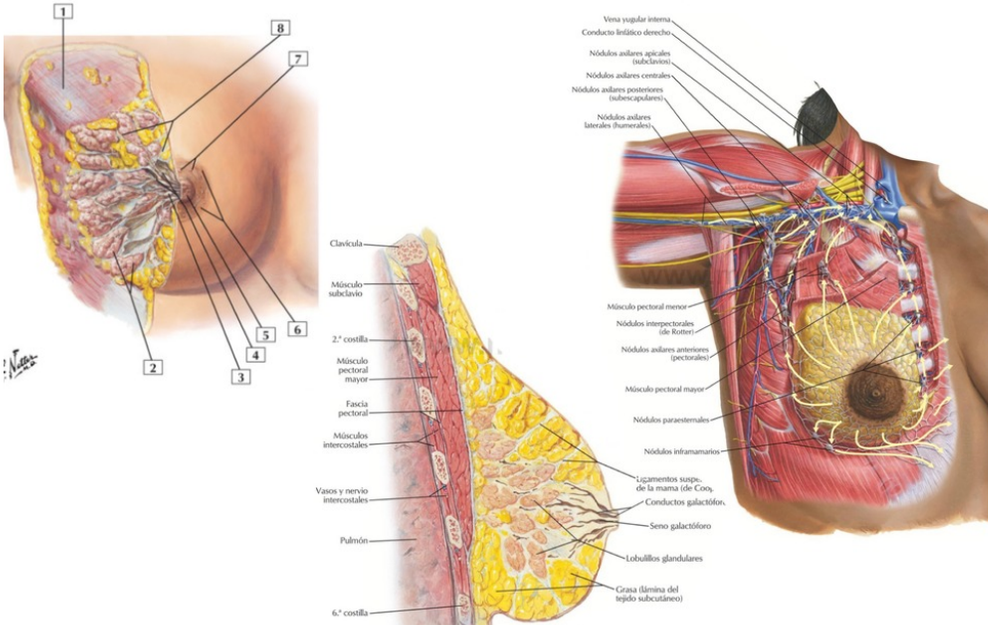


Los pezones son prominencias de forma cónica y si le indica si todas en el centro de la areola

Están compuestos sobre todo por fibras musculares lisas dispuestas de forma circular



Nervios de la mama

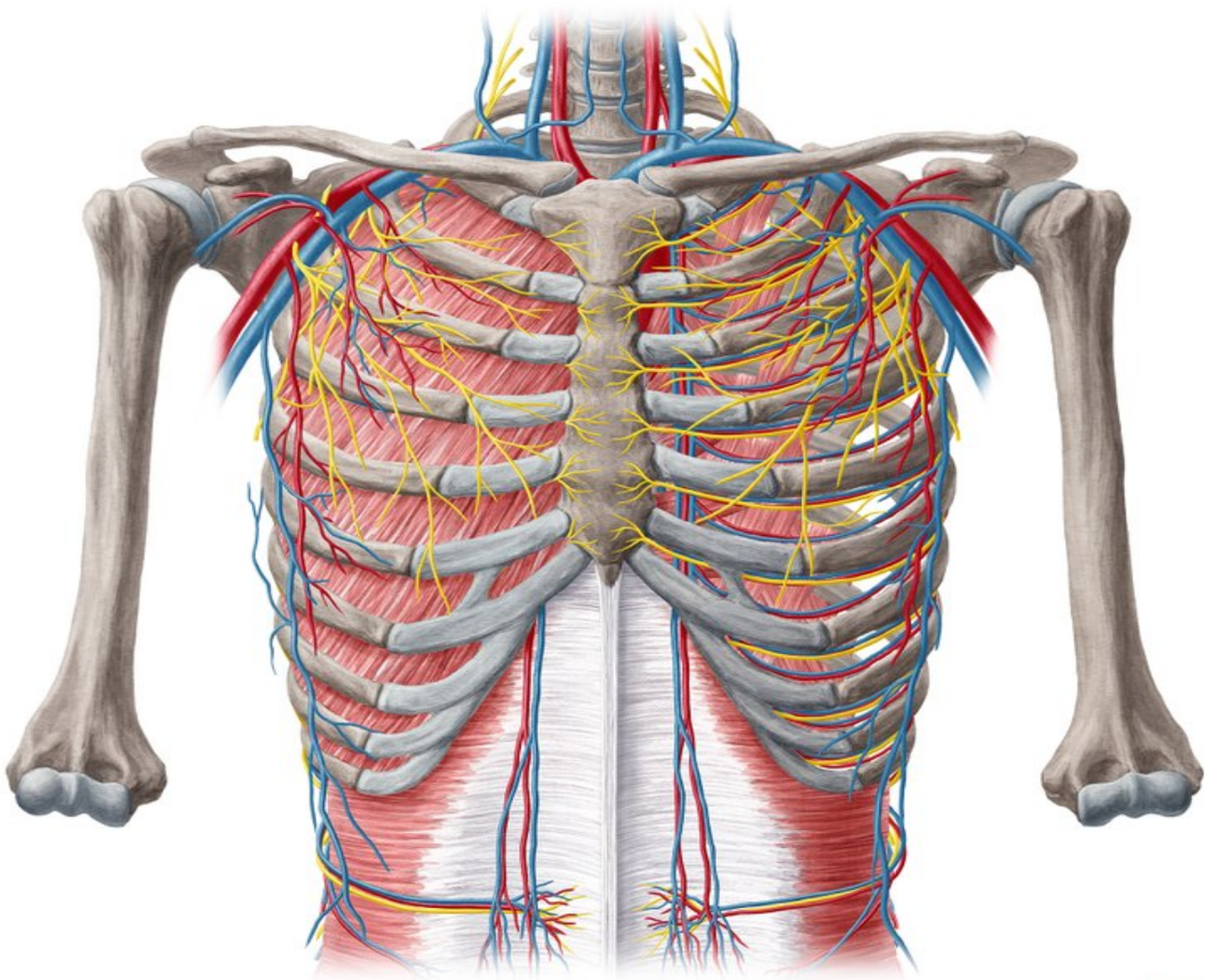


Derivan de ramos cutáneos anteriores y laterales de los nervios intercostales

Los ramos de los nervios intercostales conducen fibras sensitivas de la piel de la mama y fibras simpáticas hasta los vasos sanguíneos de las mamas

Vísceras de la cavidad torácica

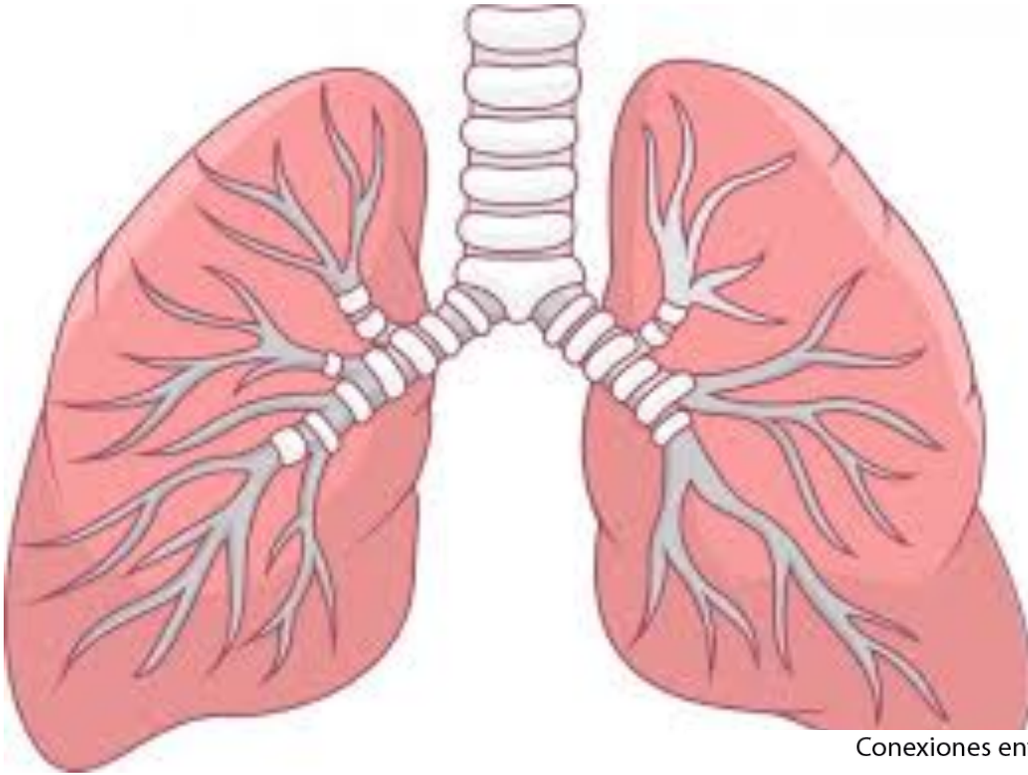
Cavidades pulmonares derecha e izquierda, compartimientos bilaterales, que contienen los pulmones y las pleuras



Mediastina, que se interpone entre las dos cavidades pulmonares separándolas y contienen el resto de las estructuras torácicas-corazón

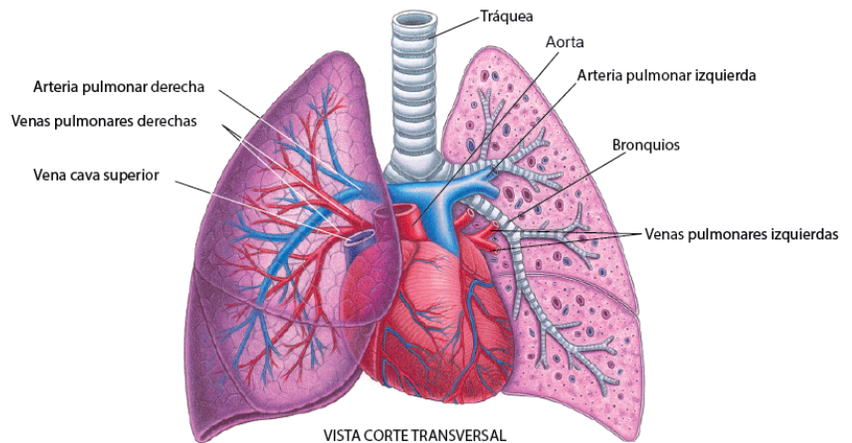
Pulmones

Su función principal es oxigenar la sangre poniendo el aire inspirado en estrecha relación con la sangre venosa de los capilares pulmonares

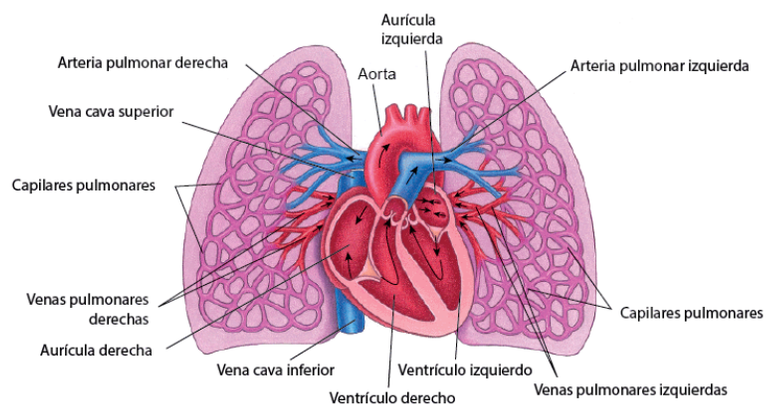


Conexiones entre el corazón y los pulmones

Pulmón derecho presenta una fisura oblicua derecha y horizontal que lo divide en tres lóbulos derechos: superior, medio e inferior



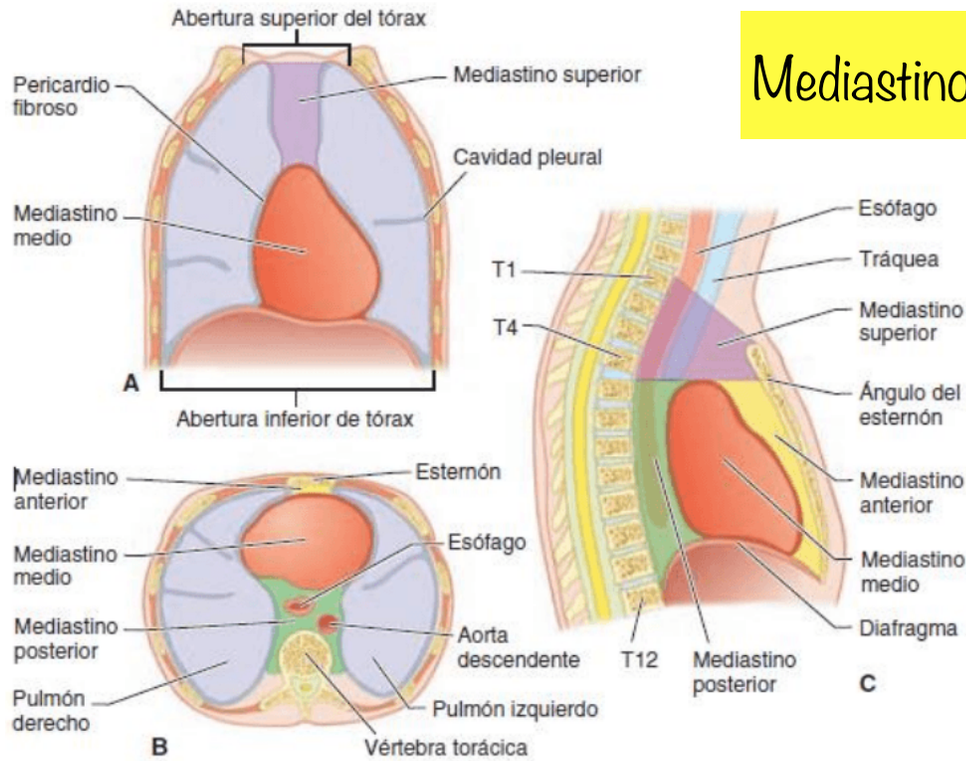
El pulmón izquierdo tiene una única fisura oblicua izquierda que lo divide en dos lóbulos izquierdos, superior e inferior



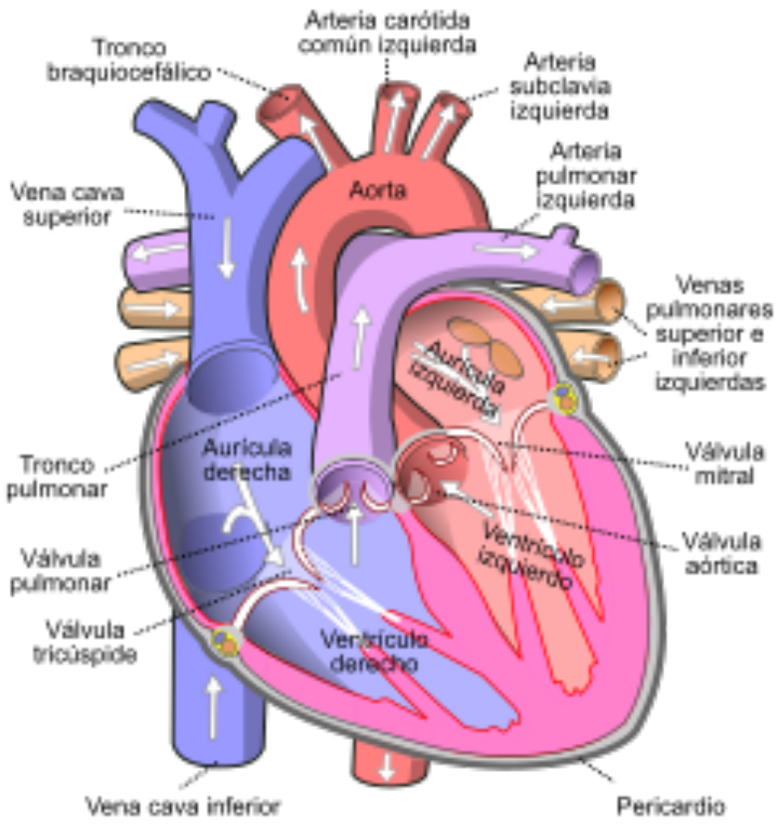
VISTA ESQUEMÁTICA DEL FLUJO SANGUÍNEO

Mediastino

Es el compartimiento central de la cavidad torácica. Está cubierto en cada lado por la pleura mediastínica y contiene todas las vísceras y estructuras torácicas



Corazón



Algo más grande que un puño cerrado, es una bomba doble de presión y succión, auto adaptable, cuyas partes trabajan unísono para impulsar la sangre a todo el organismo

Bibliografía

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/files/assignatura/501f8c570c0af84182c542bd64e3df5c.pdf>