



**Nombre de alumno: Jazmín
Mazariegos Aguilar**

**Nombre del profesor: Luz Elena
cervantes**

Nombre del trabajo: súper nota

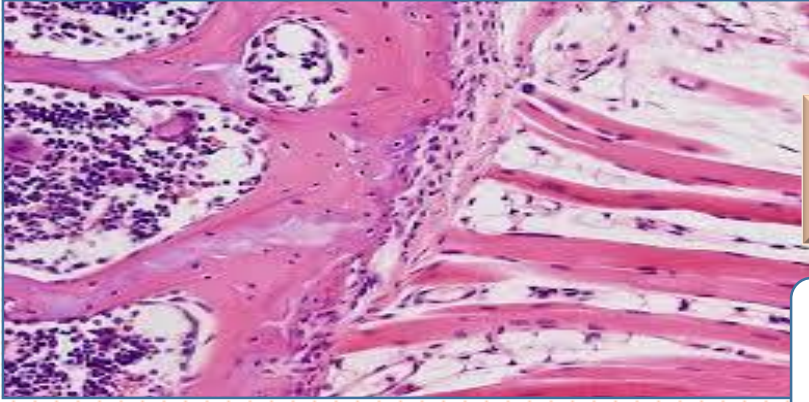
Materia: morfología general

Grado: 1er cuatrimestre

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 5/11/2021

BASES MORFOLÓGICAS DE LA HISTOLOGÍA CON APLICACIÓN CLÍNICA



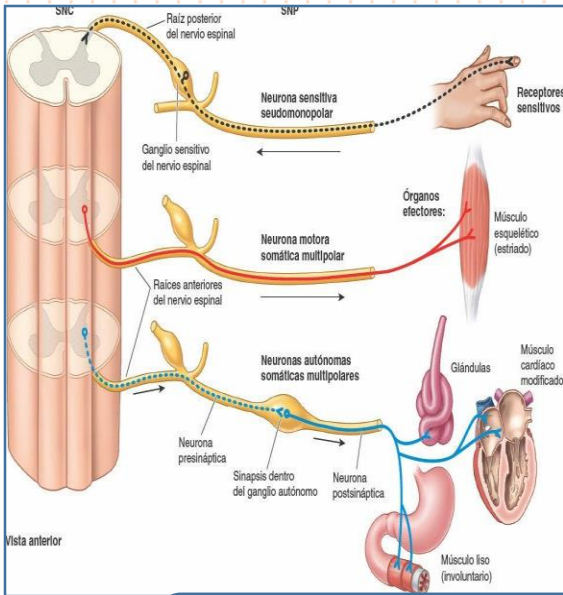
es una ciencia morfológica que estudia la composición y estructura de los tejidos del organismo.

Cuatro tipos de tejido

Tejido conectivo	Tejido epitelial
Tejido muscular	Tejido nervioso

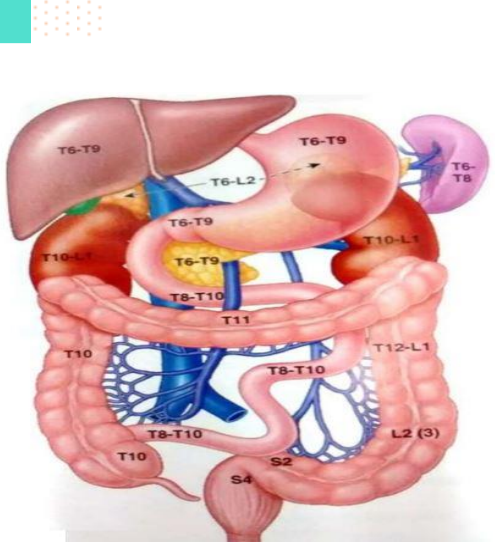
ADAM

3.6 Sensibilidad visceral

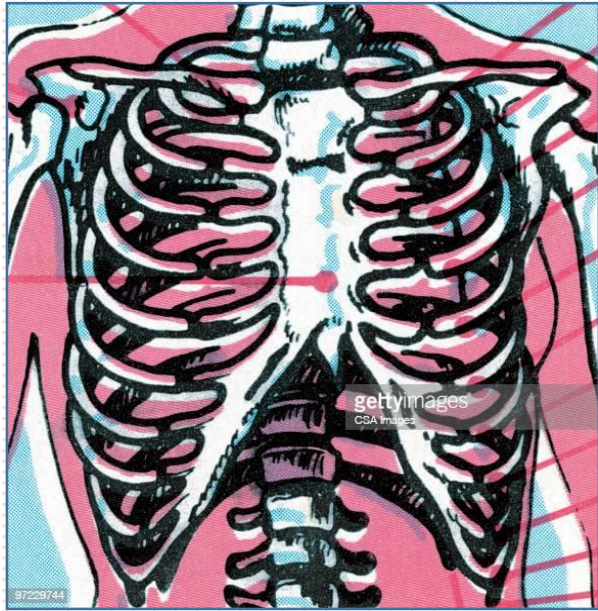


Las fibras aferentes viscerales poseen importantes relaciones en el SNA

alcanza el nivel de la consciencia se percibe generalmente en forma de dolor, mal localizado o como calambres, o con sensaciones de hambre, repleción o náuseas

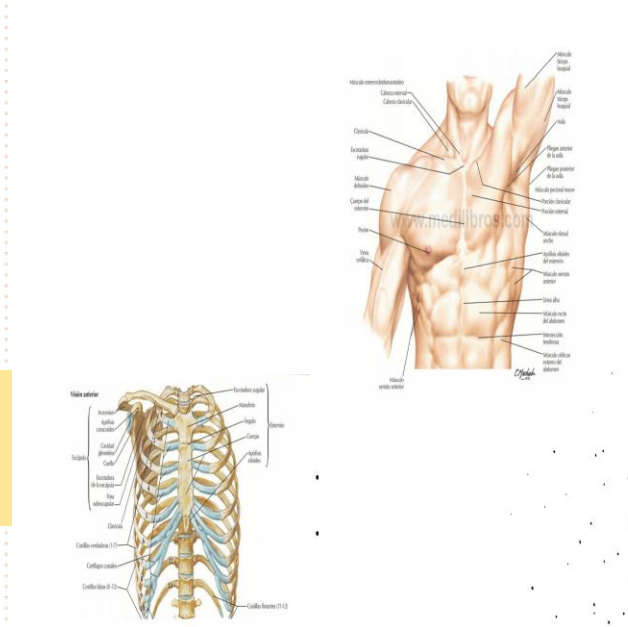


TÓRAX



es la parte del cuerpo situada entre el cuello y el abdomen.

el pecho es mucho más amplio que la pared torácica y la cavidad que contiene.



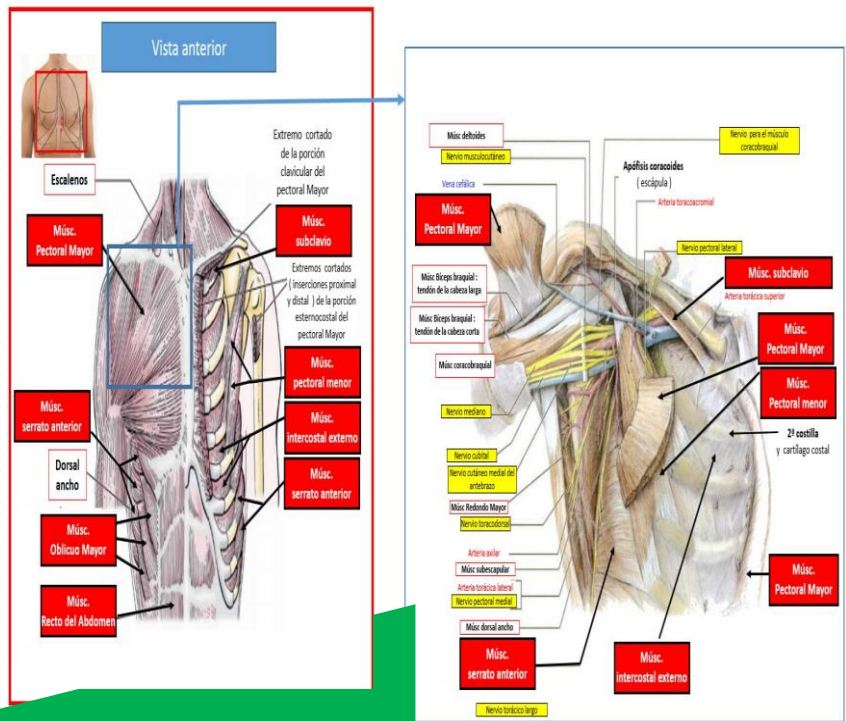
Caja Torácica

Formada por



1 A 7 Costillas verdaderas: articulan directamente con el esternón
8 a 10 Costillas falsas: articulan con los cartílagos costales
11 y 12 Costillas flotantes: articulan solo con una vértebra

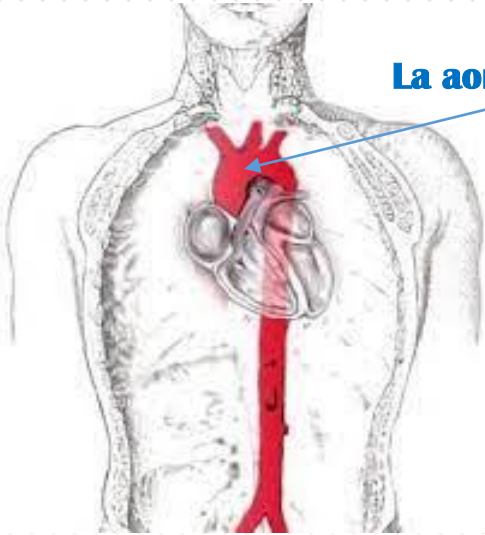
Músculos de la pared torácica



De forma similar, algunos músculos de la pared antero lateral del abdomen, el dorso y el cuello tienen su inserción en la caja torácica

1.6.6 ARTERIAS DE LA PARED TORÁCICA

La aorta torácica



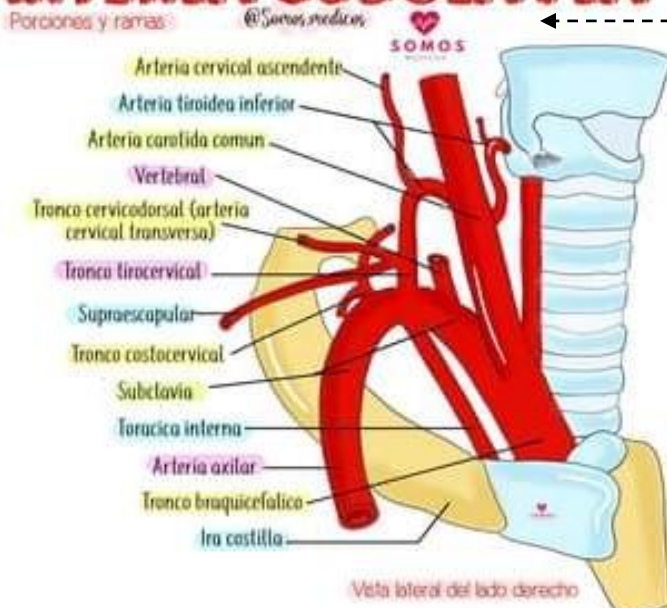
a través de las arterias

Intercostales posteriores y subcostal.



ARTERIA SUBCLAVIA

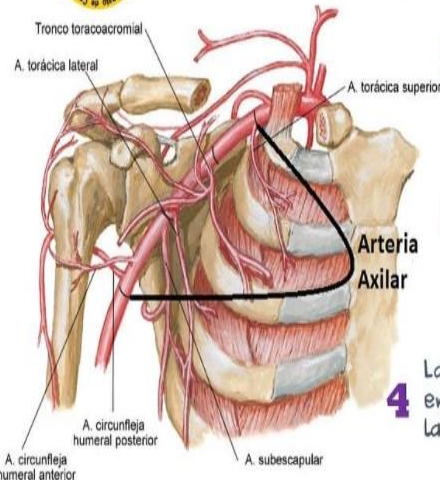
A TRAVÉS DE LAS ARTERIAS TORÁCICA INTERNA E INTERCOSTAL SUPREMA



Arteria Axilar



1 Inicia en el borde lateral de la primera costilla como continuación de la arteria subclavia.

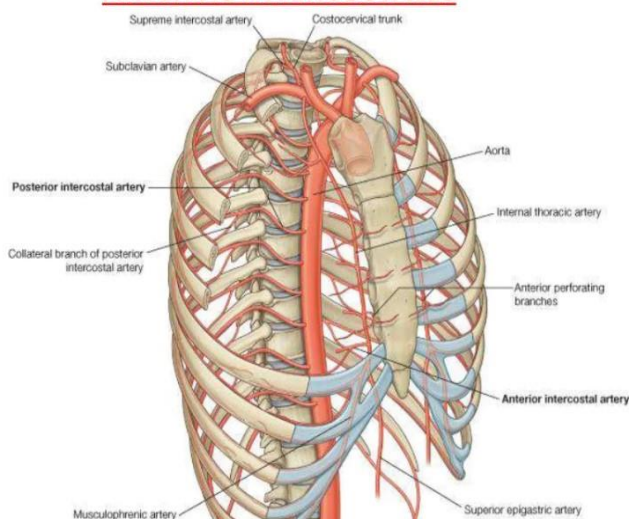


2 En relación al pectoral menor se divide en tres porciones.

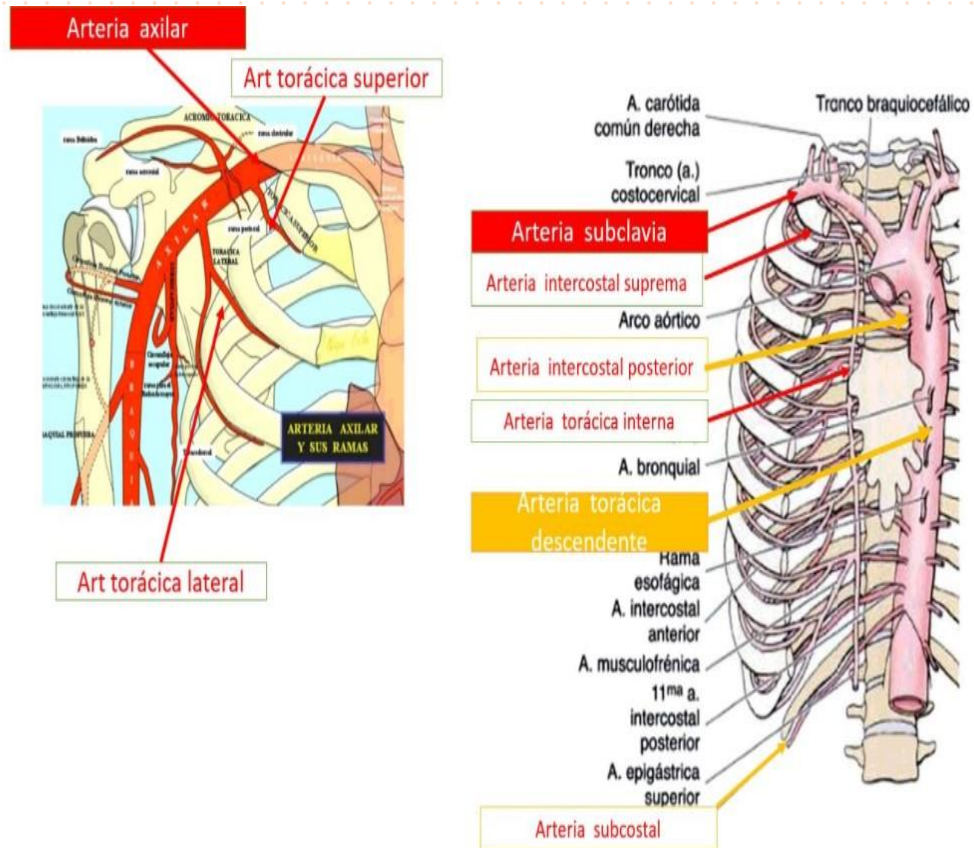
3 Se continúa como arteria braquial cuando cruza el borde inferior del redondo mayor

4 La arteria axilar puede palparse en la parte inferior de la pared lateral de la axila.

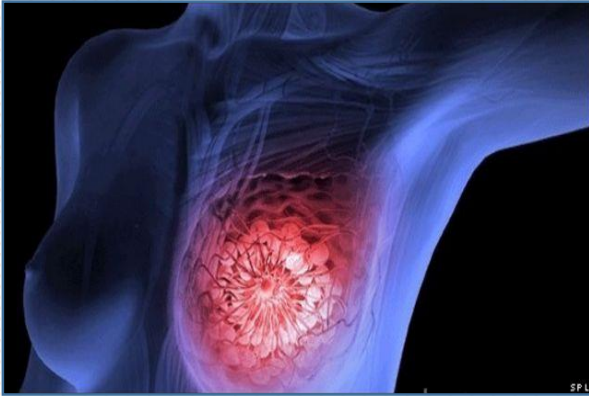
ARTERIAS INTERCOSTALES



1.6.7 VENAS DE LA PARED TORACICA



1.6.8 MAMAS FEMENINAS

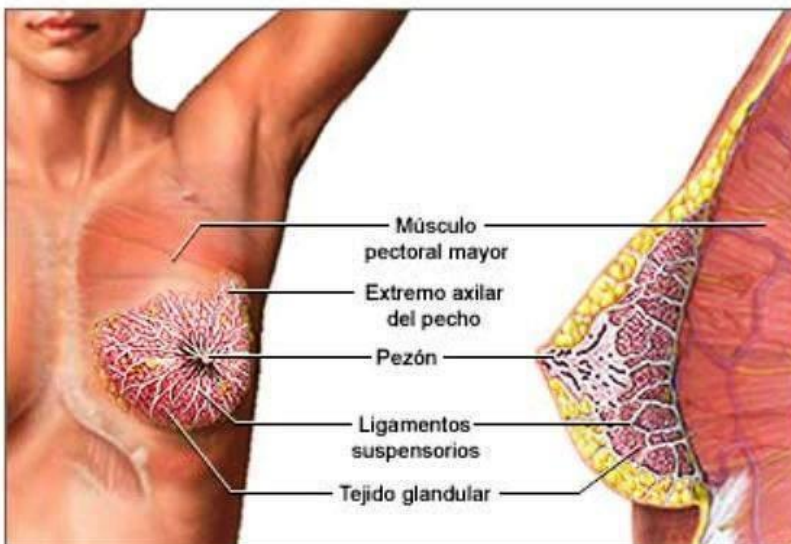


Una pequeña porción de la glándula mamaria puede extenderse a lo largo del borde inferolateral del pectoral mayor hacia la fosa axilar (axila) y formar el proceso axilar o cola (cola o proceso de Spence).

El tamaño de las mamas de una mujer que no amamanta depende de la cantidad de grasa que rodea el tejido glandular



Nervios de la mama



Los nervios de la mama derivan de ramos cutáneos anteriores y laterales de los nervios intercostales 4. o -6.

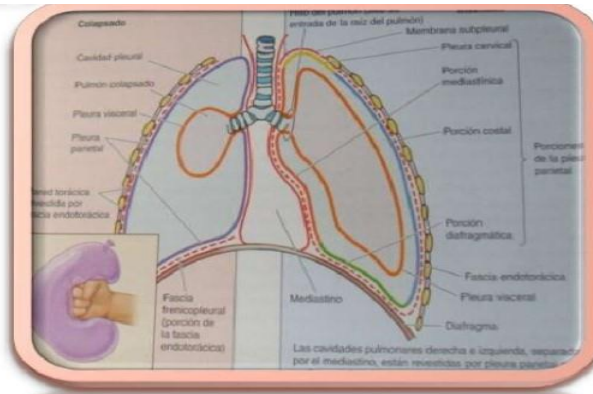
I.6.9 VISCERAS DE LA CAVIDAD TORACICA

La cavidad torácica se divide:

➤ Las cavidades pulmonares.
Contiene:

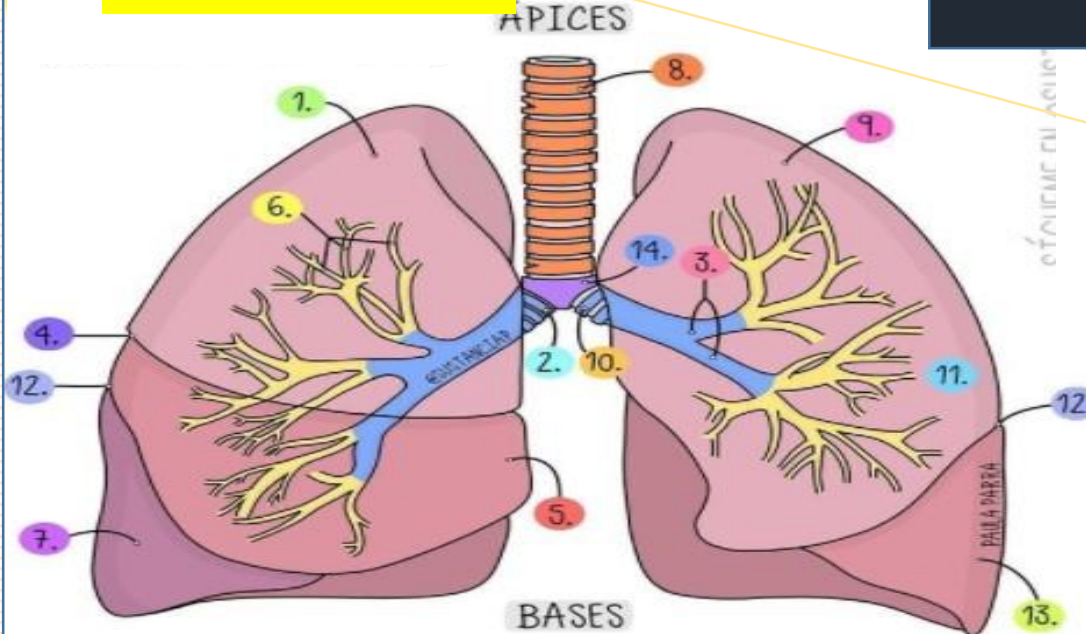
➤ El mediastino central.

Localización:
Contiene: (6)
Se extiende:
Dirección ventral
Dirección
anteroposterior



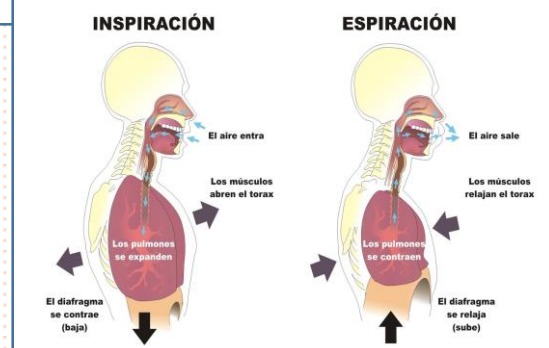
PULMONES

son los órganos vitales de la respiración



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

Proceso de inspiración y espiración.



Mediastino

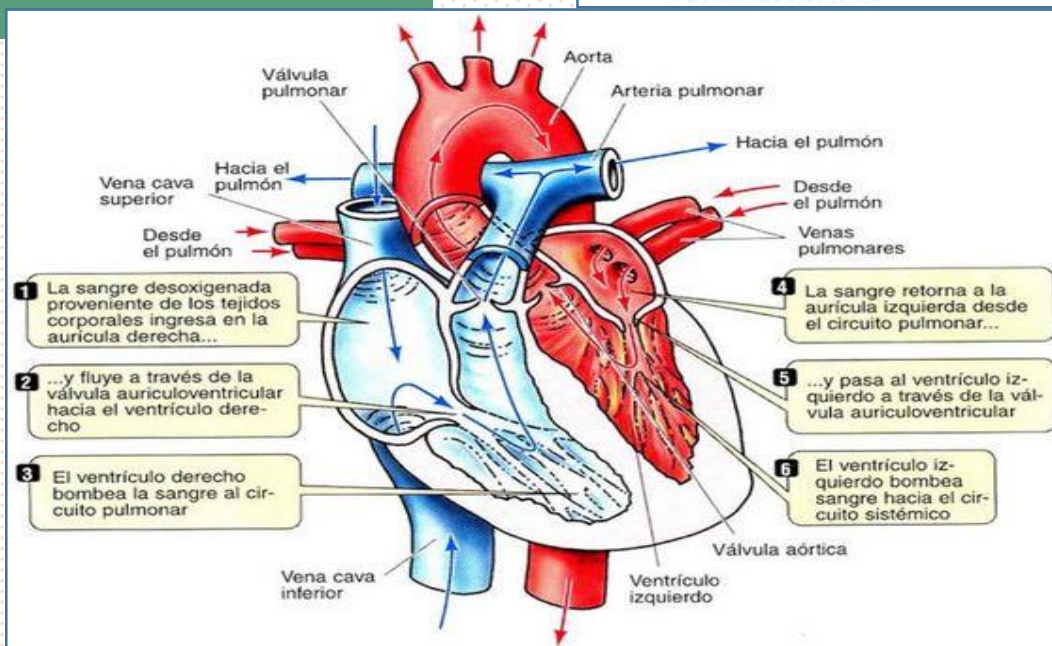
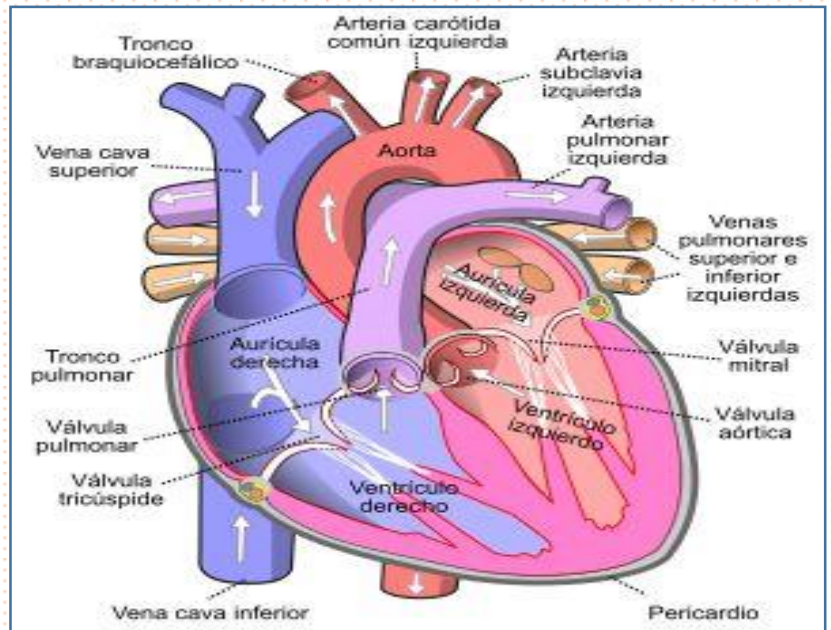
ocupado por la masa de tejido situada entre las dos cavidades pulmonares, es el compartimento central de la cavidad torácica



se extiende desde la abertura torácica superior hasta el diafragma inferiormente, y desde el esternón y los cartílagos costales anteriormente hasta los cuerpos de las vértebras torácicas posteriormente

Corazón

algo más grande que un puño cerrado, es una bomba doble de presión y succión, autoadaptable, cuyas partes trabajan al unísono para impulsar la sangre a todo el organismo.



BIBLIOGRAFIA:

UNIVERSIDAD DEL SURESTE. (2021). MORFOLOGIA GENERAL (1.ª ed., vol.1). antología.

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