



Diego Jiménez Villatoro.

Ing. Luz Elena Cervantes Monroy.

Súper nota.

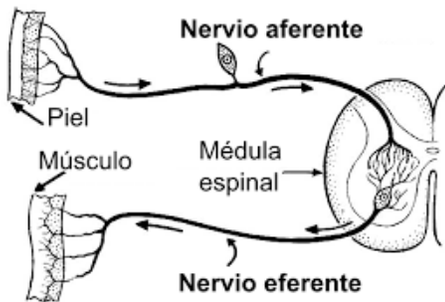
Morfología general.

Primer cuatrimestre.

Nutrición - A

Bases morfoestructurales y morfofuncionales del sistema nervioso.

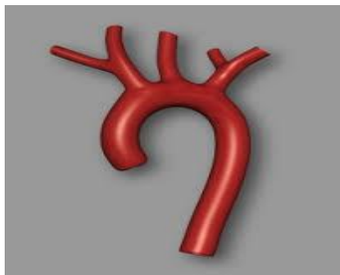
Sensibilidad visceral



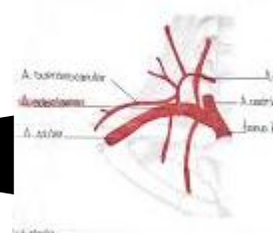
Las fibras aferentes viscerales poseen importantes relaciones con el SNA

Arterias de la pared torácica

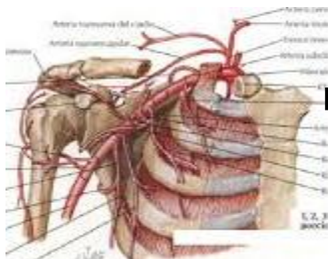
La irrigación arterial de la pared torácica se deriva de las siguientes arterias:



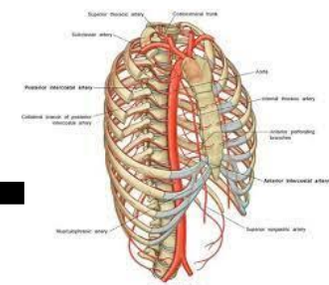
Aorta torácica.



Arteria subclavia.

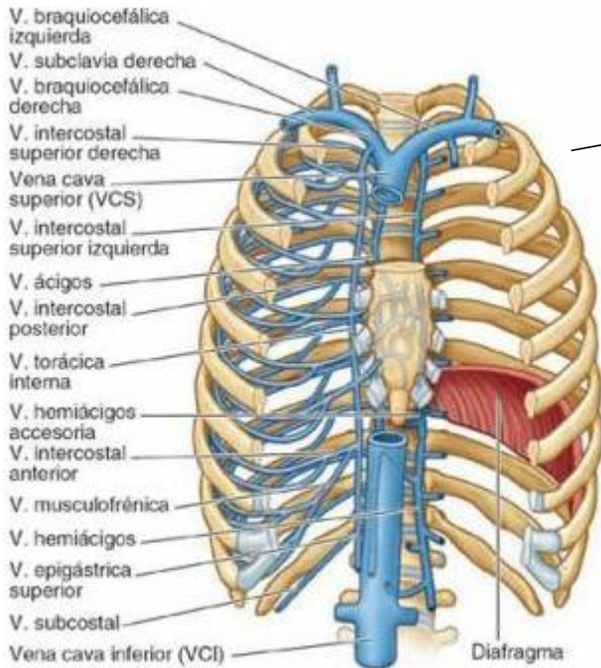


Arteria axilar.



Arterias intercostales.

Venas de la pared torácica



Vista anterior

Venas intercostales.

Acompañan a las arterias y nervios intercostales.

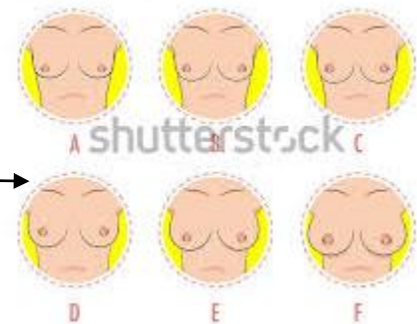
A cada lado hay 11 venas intercostales posteriores y una vena subcostal.

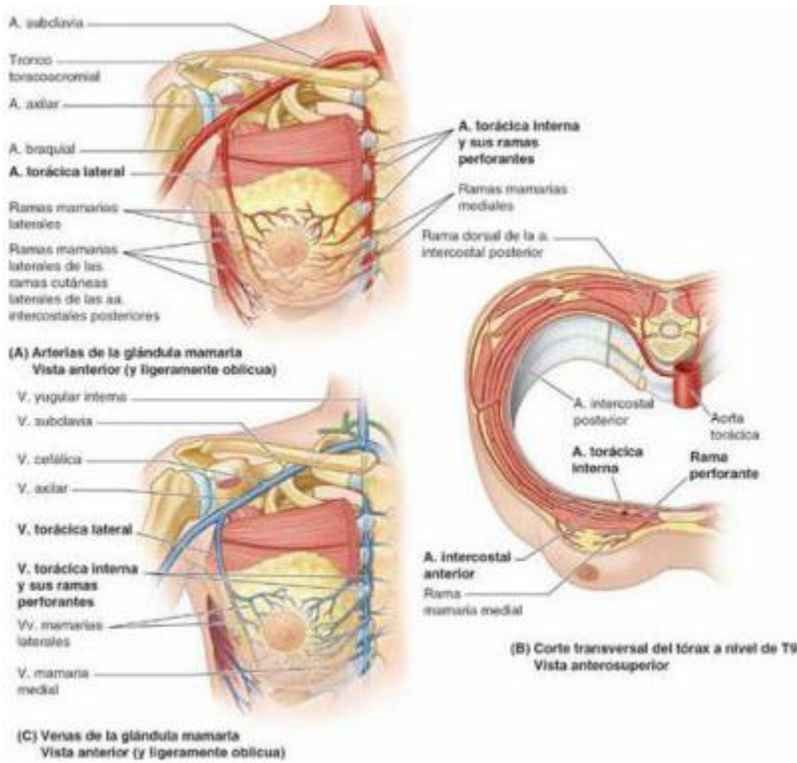
Mamas femeninas



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

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



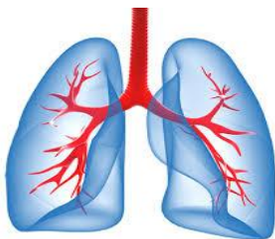


Nervios de la mama:

Los nervios de la mama derivan de ramos cutáneos anteriores y laterales de los nervios intercostales 4. o - 6. 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 y el músculo liso en la piel que las recubre y los pezones.

Vísceras de la cavidad torácica

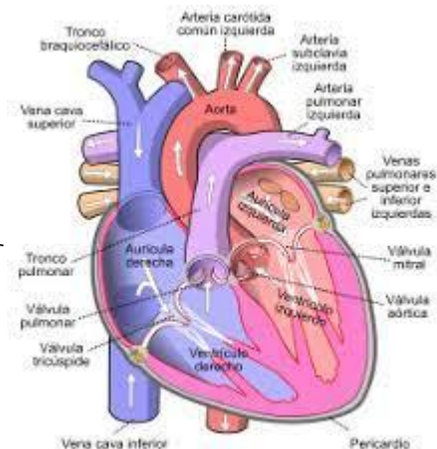
Pulmón izquierdo y derecho



Son los órganos vitales para la respiración

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

Corazón



Bibliografía:

Universidad Del Sureste (2021). Morfología general (1.a. ed. Vol.1). Antología

- Keigh L. Moore. (2013). Anatomía con orientación clínica. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
- Michael H. Ross. (2012). Histología, texto atlas, biología molecular y celular. Buenos Aires: Panamericana.
- T.W. Sadler. (2001). Embriología médica. Philadelphia: Wolter Kluwer, Lippincott Williams & Wilkins.