

Nombre de alumno: Montero Gómez María Fernanda.

Nombre del profesor: Cervantes Monroy Luz Elena.

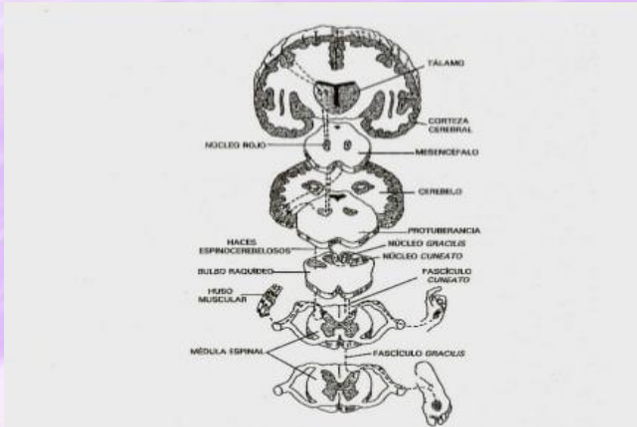
Nombre del trabajo: Súper nota: Bases morfológicas de la histología con aplicación clínica.

Materia: Morfología.

Grado: 1ero.

Grupo: "A"

Bases morfológicas de la histología con aplicación clínica

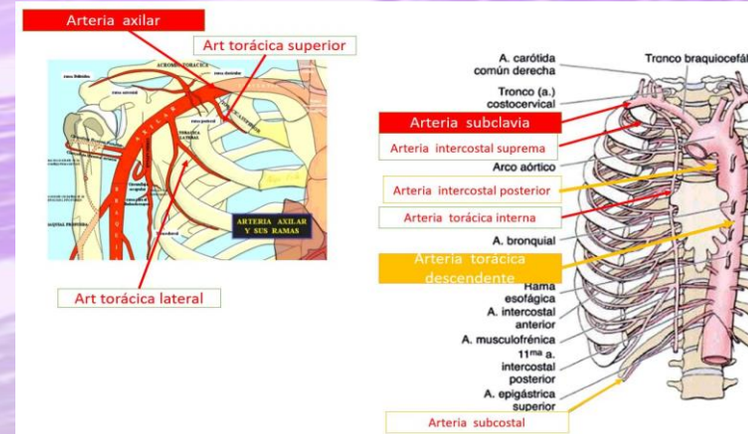


Sensibilidad visceral

Es una respuesta fisiológica normal de las estructuras huecas del tracto alimentario y su alteración (Híper o hipersensibilidad).

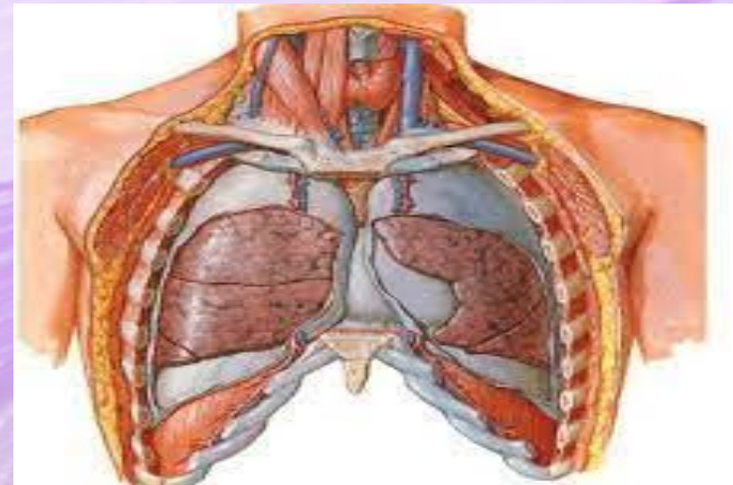
Venas de la pared torácica

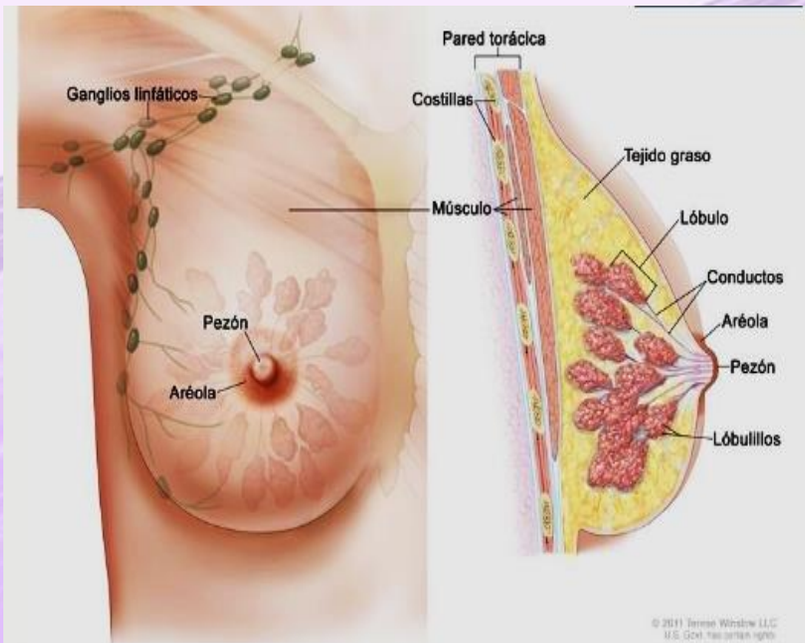
Las venas principales del tórax son: Cava superior, sistema venoso ácigos, vena hemocitos accesoria, venas pulmonares, venas esofágicas, venas torácicas internas, venas cardíacas, venas intercostales superiores.



Arterias de la pared torácica

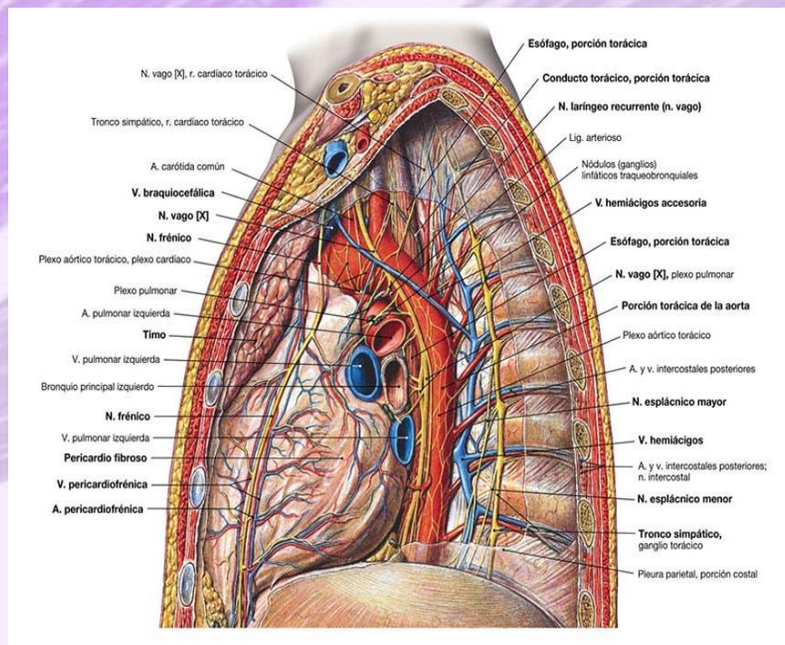
La arteria subclavia, a través de las arterias torácica interna e intercostal suprema, la arteria axilar, a través de las arterias torácicas superior y lateral.





Mamas femeninas

Es un órgano glandular que se ubica en el pecho, está formada por tejido conjuntivo, grasa y tejido mamario que contiene las glándulas que producen la leche materna.



Vísceras de la cavidad torácica

Está rodeada por la caja torácica, constituida por las costillas, las vértebras torácicas y esternón. En la parte inferior está limitada por el diafragma, mientras que en la parte superior no existe un límite neto con el cuello.

Bibliografía

- Keigh L. Moore. (2013). Anatomia con orientacion clinica. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
- Michael H. Ross. (2012). Histologia, texto atlas, biologia molecular y celular. Buenos Aires: Panamericana.