



MORFOLOGÍA GENERAL

NOMBRE. ANDREA ALTUZAR VILLATORO

GRADO. 1

GRUPO. A

NÚMERO DE LISTA. 1

ACTIVIDAD.2 SÚPER NOTA

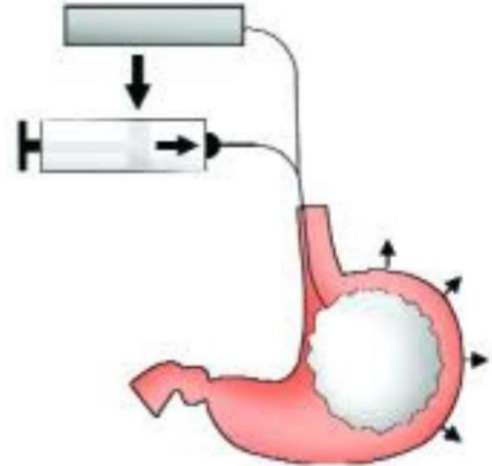
**TEMA. BASES MORFOLÓGICAS DE LA HISTOLOGIA CON
APLICACIÓN CLÍNICA**

FECHA. 12 DE NOVIEMBRE 2021

Bases morfológicas de la histología con aplicación clínica

Sensibilidad visceral

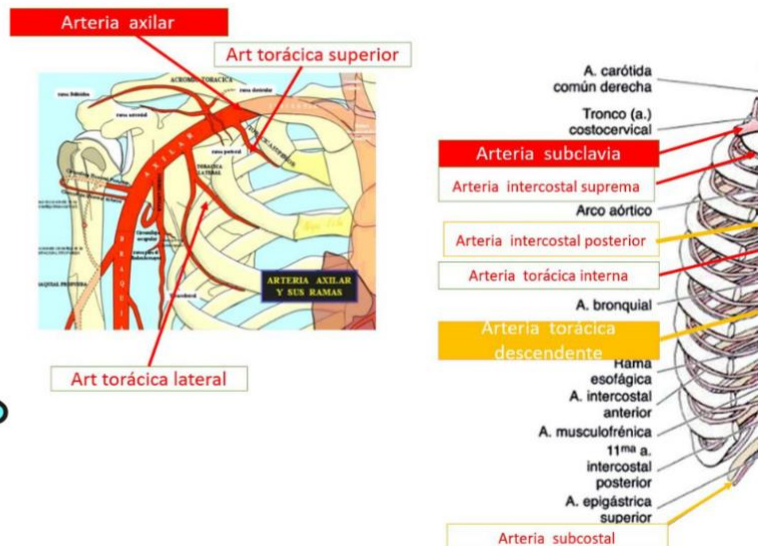
Es una respuesta fisiológica normal de las estructuras huecas del tracto alimentario

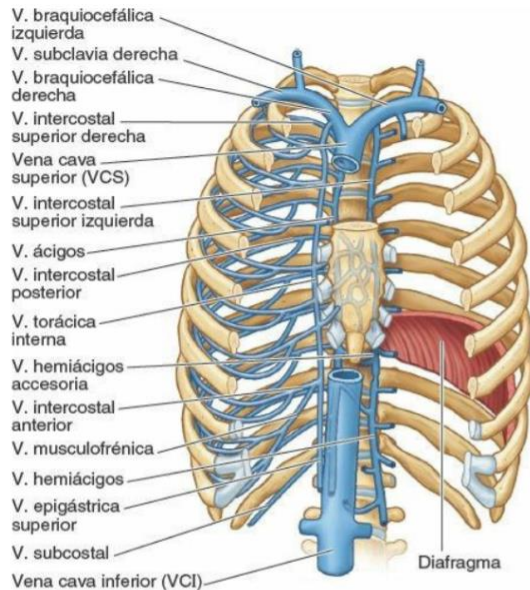


En el nivel visceral, detectan el dolor en las vísceras y en órganos internos, a excepción del encéfalo, que carece de ellos.

Arterias de la cavidad torácica

las principales son: la axilar, aórtica superior, subclavia, torácica descendente, su costal y torácica lateral.





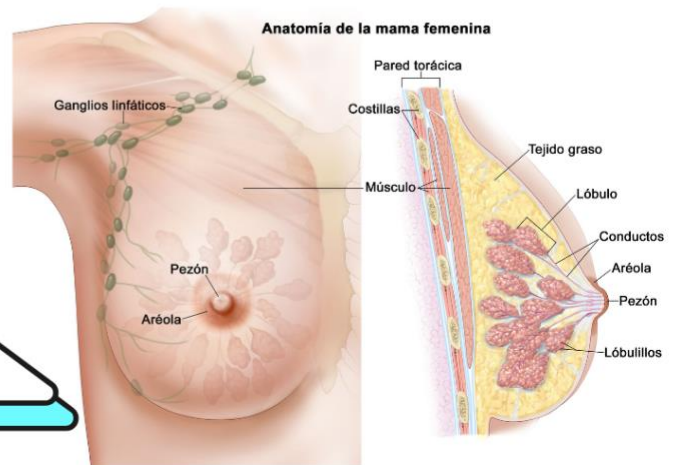
Vista anterior

Venas de la cavidad torácica

las principales son:
intercostal posterior y anterior, torácica interna, su costal y ácigos.

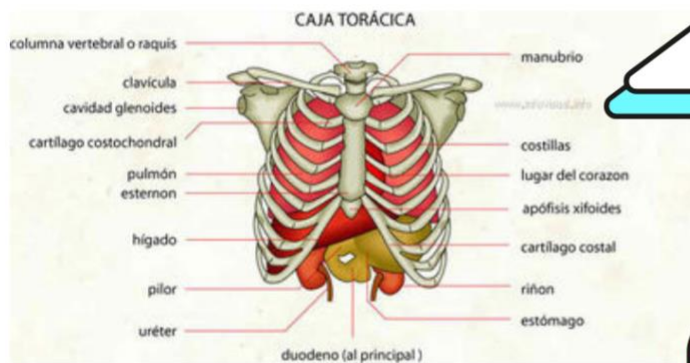
Mamas femeninas

La mama está formada por tejido conjuntivo, grasa y tejido mamario que contiene las glándulas que producen la leche materna.



Visceras de la cavidad torácica

Se encuentran varios órganos como el corazón, pulmones y esófago.



Visceras de la cavidad torácica

La caja torácica consta de 24 costillas (2 grupos de 12), que están unidas a un hueso largo y plano ubicado en el centro del pecho y llamado esternón.

**ANTOLOGÍA LNU102 MORFOLOGÍA GENERAL, BASES
MORFOLÓGICAS DE LA HISTOLOGÍA CON APLICACIÓN CLÍNICA,
UNIVERSIDAD DEL SURESTE (UDS). RECOPIADO EL 10 DE
NOVIEMBRE DEL 2021.**