

**Nombre de alumno: Montserrat  
Hernández Regalado**

**Nombre del profesor: Dr. Luz Elena  
Cervantes**

**Nombre del trabajo: Mapa  
Conceptual**

**Materia: Morfología General**

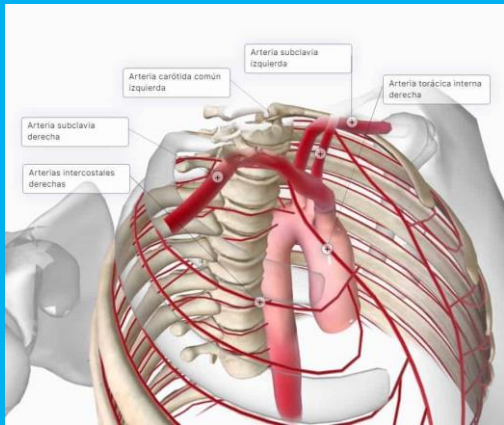
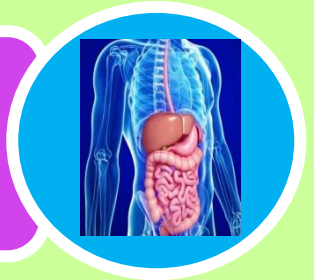
**Grado: Primero**

**Grupo: LNU17EMC0121-A**

Comitán de Domínguez Chiapas a 11 de noviembre del 2021

# 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 hiposensibilidad)



## ARTERIA DE LA PARED TORACICA:

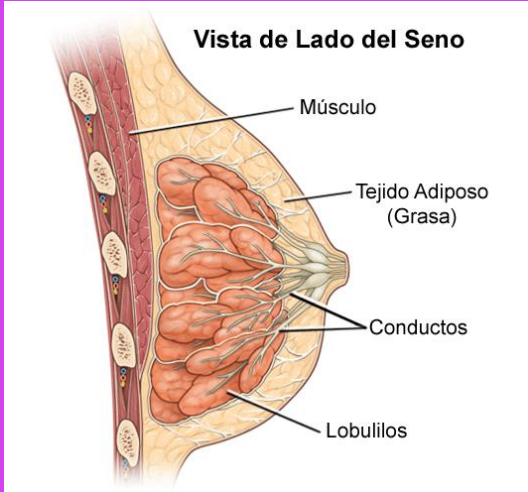
- La aorta torácica, a través de las arterias intercostales posteriores y subcostal.
- La arteria subclavia, a través de las arterias torácica interna e intercostal suprema.
- La arteria axilar, a través de las arterias torácicas superior y lateral.

**VENAS DE LA PARED TORACICA:** la vena cava superior, sistema venoso ácigos, vena hemiacigos accesoria, venas pulmonares, venas esofágicas, venas torácicas internas, venas cardíacas, venas intercostales superiores.

## VISERAS EN LA CAVIDAD TORÁCICA:

La cavidad pleural, espacio entre las hojas de la pleura, contiene liquido seroso pleural, lubrica y permite que las hojas puedan desplazarse en la respiración. Pleura visceral (pulmonar). Cubre al pulmón. Le da una superficie lisa resbaladiza, que le permite mov. Sobre la pleura parietal y se continua con esta en el hilio del pulmón, en donde pasan estructuras que forman la raíz del pulmón. Pleura Parietal. Gruesa y reviste las cavidades pulmonares. Consta de 3 porciones y una pleura cervical.

## Vista de Lado del Seno



**MAMAS FEMENINAS:** e muestran el pezón y la aréola en la parte externa de la mama. También se muestran los ganglios linfáticos, los lóbulos, los lobulillos, los conductos y otras partes internas de la mama.

