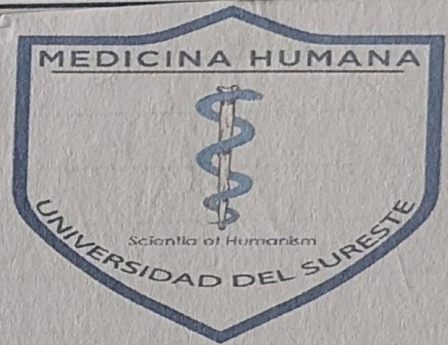




Universidad Del Sureste  
Campus Comitán  
Licenciatura En Medicina Humana



# APARATO RESPIRATORIO

Brayan Alejandro Aranda Perez

3 parcial

Morfología

~~Respir.~~  
Bien  
Pd. futteron  
x imagen  
respirat. inf.  
90.

Dr. Mariana Catalina Saucedo Dominguéz

1er Semestre

Comitán De Dominguéz Chiapas a

Noviembre 2024

Rayter

# APARATO RESPIRATORIO

Formado por la nariz, la faringe, la laringe, la traquea, los bronquios y pulmones

## FUNCION

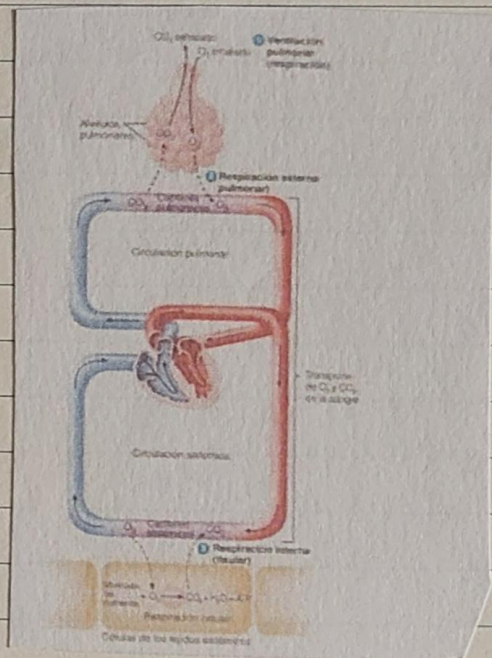
**Zona Respiratoria:** Formado por tubos y tejidos ubicados, dentro de los pulmones sitio principal de intercambio de gases entre el aire y la sangre

**Zona de Conduccion:** Funciona para filtrar, calentar y humedecer el aire y conducirlo hacia los pulmones

## ESTRUCTURA

**Aparato Respiratorio Superior:** Nariz la cavidad nasal, la faringe y estructuras asociadas

**Aparato Respiratorio inferior:** Laringe la traquea, los bronquios y los pulmones



## BIBLIOGRAFIA

Gerardo J. Tortora. (2018). Principios de Anatomía y fisiología. 15ª Edición panamericana



Universidad Del Sureste  
Campus Comitán  
Licenciatura En Medicina Humana



# APARATO CARDIOVASCULAR

Brayan Alejandro Aranda Perez

3 parcial

Morfología

Comitán De Dominguez Chiapas 8 Nov. 2024

Dr. Mariana Catalina Saucedo Dominguez

# APARATO CARDIOVASCULAR.

Corazon: Contribuye a la hemostasis mediante al bombeo de la sangre a traves de los vasos sanguinios hacia todos los tejidos del organismo proporcionando oxigeno y nutrientes

Es un organo pequeño del tamaño de un puño

Mide alrededor de 12 cm de largo  
9 cm de espesor

peso promedio

250 gr en mujeres adultas

300 gr en hombres adultos

# PERICARDIO

membrana que rodea y protege el corazón lo mantiene en su posición, le otorga suficiente libertad de movimiento

Pericardio fibroso: es más superficial, evita la distensión excesiva del corazón provee protección y sujeta al mediastino

Pericardio seroso: es más profunda más delgada y delicada que forma una doble capa alrededor del corazón (capa parietal externa, pericardio fibroso

entre las capas visceral y parietal del pericardio se encuentra una delgada película del líquido seroso conocido como líquido pericardico.

## BIBLIOGRAFIA

Gerardo J. Tortora. (2018). Principios de Anatomía y fisiología. 15ª Edición panamericana