



Universidad Del Sureste
Campus Comitán
Licenciatura En Medicina Humana



APARATO RESPIRATORIO

Brayan Alejandro Aranda Perez

3 parcial

Morfología

~~Branquias~~
Pd. faríngeo
+ imágen(s)
y regrado.

Dr. Mariana Catalina Saucedo Domínguez
1er Semestre Comitan De Dominguez Chiapas 9 Noviembre 2024
Rayter

APARATO RESPIRATORIO

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

FUNCION

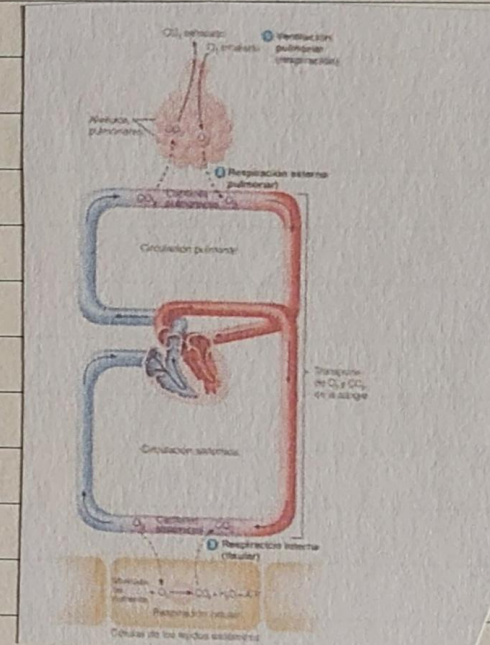
Zona Respiratoria: Formado por tubos y tejidos ubicados, dentro de los pulmones sitio principal de intercambio de gases entre el aire y la sangre

Zona de Conducción: 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 tráquea, los bronquios y los pulmones



BIBLIOGRAFIA

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



Universidad Del Sureste
Campus Comitan
Licenciatura En Medicina Humana



APARATO CARDIOVASCULAR

Brayan Alejandro Aranda Perez

3 parcial

Morfología

Comitan De Dominguez Chiapas 8 Nov. 2024

Dr. Mariana Catalina Saucedo Dominguez

Rayter

APARATO CARDIOVASCULAR.

Corazón: Contribuye a la hemostasis mediante al bombeo de la sangre a través de los vasos sanguíneos hacia todos los tejidos del organismo proporcionando oxígeno y nutrientes

Es un órgano 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 de líquido seroso conocido como líquido pericárdico.

BIBLIOGRAFIA

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