



UNIVERSIDAD DEL SUR CAMPUS, COMITAN
LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA



Alumnos: Paola Isabel Paniagua Pérez

Flashcard aparato respiratorio

Grado. Grupo: 1ro B.

Materia: Morfología

Docente: Mariana Catalina Saucedo Domínguez

Comitán de Domínguez, Chiapas, 8/11/2024



**Flashcards: Aparato
Respiratorio**

Paola Isabel Paniagua Perez

Grado: 1°

Grupo: B

Morfología

Mariana Catalina Saucedo Dominguez



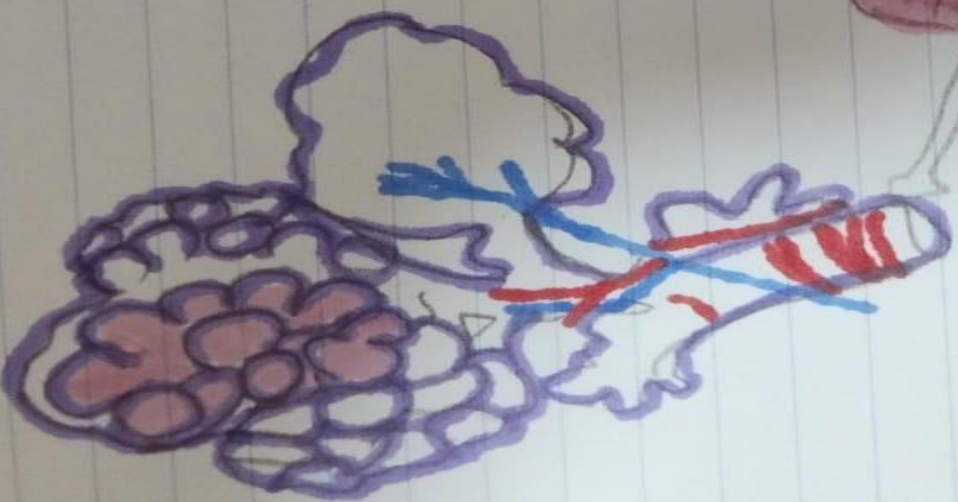
faltan imagenes,
+ imp de estructura.
80.

Características

Constituye a la homeostasis mediante el cambio de gases Oxígeno y dióxido de carbono

- Las células utilizan Oxígeno en forma constante para las reacciones metabólicas que generan ATP, A partir de la descomposición de las moléculas de nutrientes

Una falla en alguno de los sistemas altera la homeostasis y causa la muerte celular, por falta de oxígeno



CONAZON

Localización



la mayor parte
esta de lado derecho
y se encuentra en el
mediastino

Compuesto

- cara anterior
- cara izquierda
- cara inferior
- cara derecha
- Base



Tamaño

250g en mujeres
300g en los hombres

Se Divide en

- Base
- vertice

Membrana que lo rodea

Pericardio

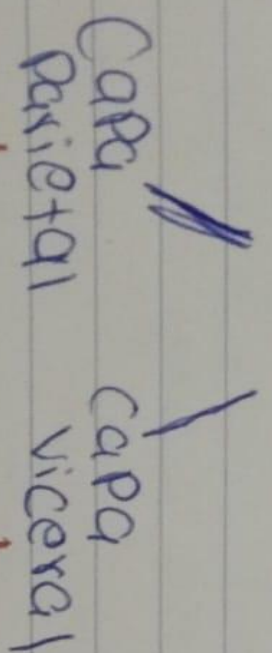
y mantiene posición en el
mediastino

Pericardio Fibroso

- Superficial
- Es Irresular
- Prove Protección
- Poco elastico
- Compuesto de tejido C. denso

Pericardio Seroso

- Capa profunda



Se fusiona con el P. Fibroso
Adherida al miocardio

Capas de la Pared Cardíaca

- Epicardio (capa externa)

- Miocardio (capa media)

- Endocardio (capa interna)

BIBLIOGRAFIAS

- **MOORE, K.L DALLEY A. F & AGUR, A.M.R (2018)
ANATOMIA CON ORIENTACION CLINICA(8ªed).
WOLTERS KLUWER**
-
- **Beskin, G., Bondar, S., Karpov, S., Plokhotnichenko, V., Guarnieri, A., Bartolini, C., Greco, G., Piccioni, A., & Shearer, A. (2010). From TORTORA to Mega TORTORA—Results and Prospects of Search for Fast Optical Transients. *Advances In Astronomy*, 2010(1).
<https://doi.org/10.1155/2010/171569>**