



**Mi Universidad**

## **Flash Cards**

*Miriam Guadalupe del Ángel Alejo*

*3 Parcial*

*Morfología*

*Dr. Mariana Catalina Saucedo Domínguez*

*Licenciatura en Medicina Humana*

*Semestre IB*

*Comitán de Domínguez, Chiapas a 08 de noviembre de 2024*



# Aparato Respiratorio

¡My ben!

Miriam Guadalupe del Angel Alejo  
Morfología

Parcial III

Dr. Mariana Catalina Sacedo Domínguez

Semestre 1B

Comitán de Domínguez a 05 noviembre 2024

# Aparato Respiratorio

- **Respiración:** Proceso para obtener  $O_2$  y eliminar  $CO_2$ .

- **Ventilación pulmonar**

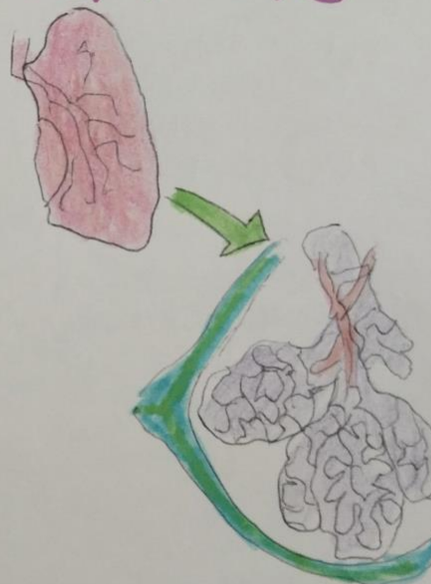
Es la inhalación y exhalación de aire intercambiado de aire entre atmósfera y alveolos pulmonares.

- **Respiración externa (pulmonar)**

Intercambio de gases entre los alveolos pulmonares y la sangre capilares.  
Gana  $O_2$  y pierde  $CO_2$

- **Respiración interna (tisular)**

Intercambio de gases entre la sangre capilares sistémicos y tejidos.  
Pierde  $O_2$  gana  $CO_2$





# Aparato cardiovascular Corazón



Miriam Guadalupe del Ángel Alejo.

Morfología

Parcial III

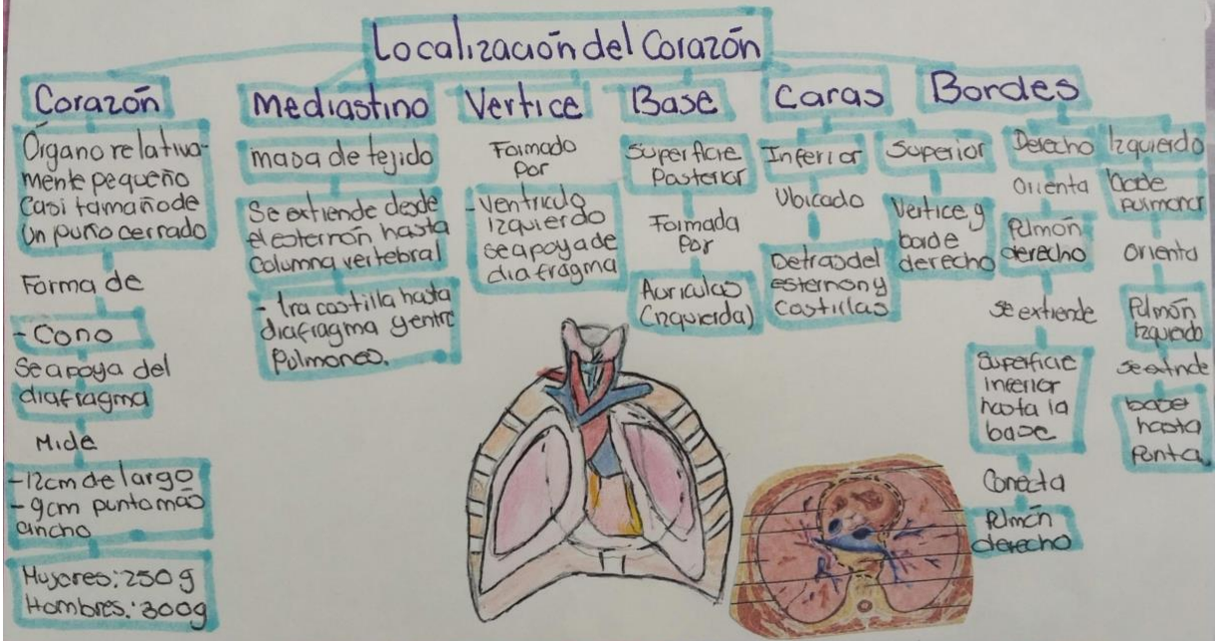
Dr. Mariano Catalina Sacedo Domínguez.

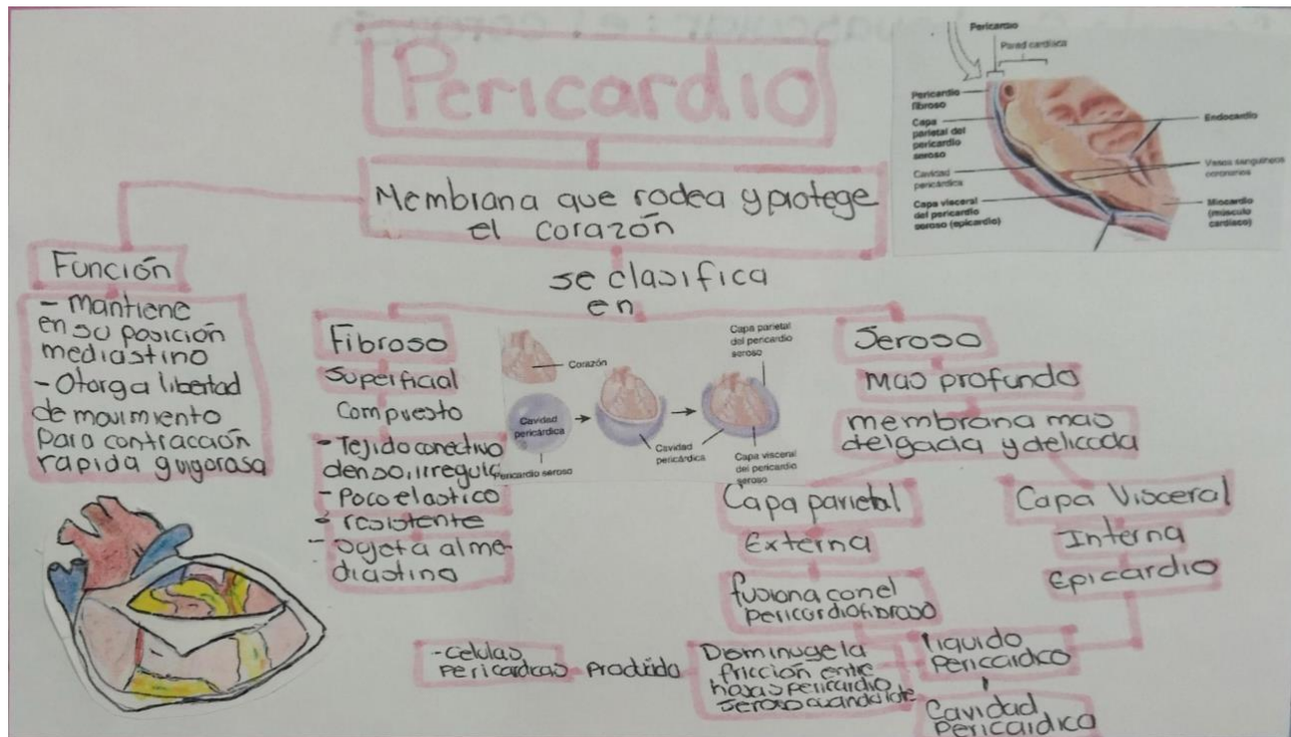
Semestre 1B

Comitón de Domínguez a 08 noviembre 2024

## Aparato Cardiovascular: el corazón

Anatomía del Corazón





## Bibliografía

1. Keith L.Moore, Arthur F.Dalley y Anne M.R.Agur. (2018). Anatomía con orientación clínica. Wolters Kluwer.
2. Tortora, Derrickson. (2018). Principios de Anatomía y Fisiología (15 ed.). México: Editorial Médica Panamericana. Obtenido de [www.medicapanamericana.com/anatomia/tortora15](http://www.medicapanamericana.com/anatomia/tortora15)