



APARATO RESPIRATORIO

Marco Antonio Orrego Escalante

Morfología

Dra. Mariana Catalina Saucedo Domínguez

Grado: 1°

Grupo: "A"

So.
En la boca y en los
+ un feo estereotipo.

Comitán de Domínguez Chiapas a 6 de octubre de 2024.

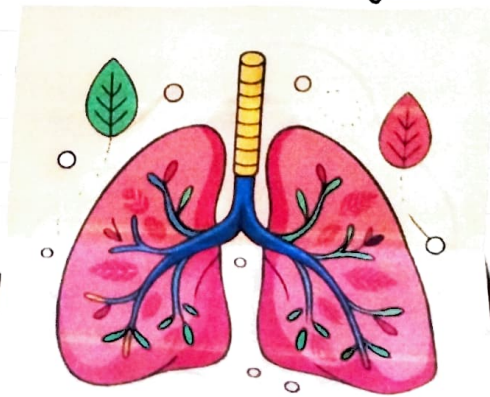
Generalidades A. Respiratorio

Pasos de la respiración: La respiración es el proceso que permite obtener O_2 y eliminar CO_2 , tiene 3 Pasos

1- Ventilación Pulmonar: es la inhalación y exhalación que permite la entrada de O_2 y la salida de CO_2

2- Respiración externa: Intercambio de gases entre los alvéolos pulmonares y la sangre de los capilares pulmonares a través de la membrana.

3- Respiración interna: Es el intercambio de gases entre la sangre de los capilares sistémicos y las células de los tejidos, la sangre pierde O_2 y adquiere CO_2 .



1

Rayter

Aparato

LEUDS

Aparato Cardiovascular:
Corazón

Marco Antonio Orrego Escalante

Mafología

Dra. Mariana Catalina Saucedo Dominguez

Grado: 1°

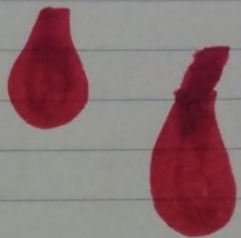
Grupo: "A"

Comitán de Dominguez, Chiapas 8 Nov.
2024.

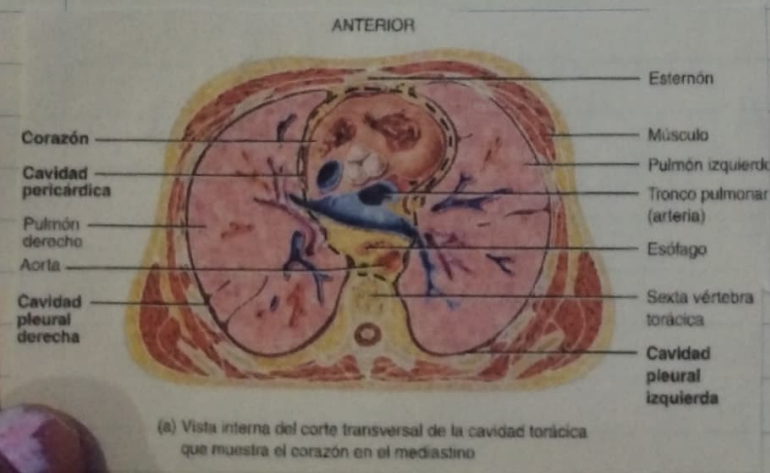
A. Cardiovascular: Corazón

• Formado por:

- Corazón
- Sangre
- Vasos Sanguíneos



• El corazón late unas 100 000 veces al día, 35 millones al año y 2500 millones de veces en toda una vida.



Anatomía del corazón

- El corazón se encuentra en el mediastino, con las dos terceras partes de su masa a la izquierda de la línea media
- El corazón es un órgano relativamente pequeño, mide alrededor de 12 cm de largo, 9 cm en su punto más ancho y 6 cm de espesor
- Pesa promedio 250 g en mujeres adultas y 300g en hombres adultos.

