



# UNIVERSIDAD DEL SURESTE LIC. MEDICINA HUMANA CAMPUS COMITAN

## FLASHCADS

JULIO ROBERTO GORDILLO MENDEZ

GRADO: 1

GRUPO: B

MORFOLOGIA

DRA. MARIANA CATALINA SAUCEDO DOMINGUEZ

COMITAN DE DOMINGUEZ. CHIS

8 DE NOVIEMBRE DEL 2024



Universidad del Sureste  
Lic. Medicina Humana  
Campus Comitán.



~~1~~ falta de información  
de los estereos / +  
imágenes. (Pneumonia).  
SO y.

Sistema  
Respiratorio.

Julio Roberto Gordillo Mendez

"1"  
"B"

Morfología

Mariana Catalina Saucedo Domínguez.

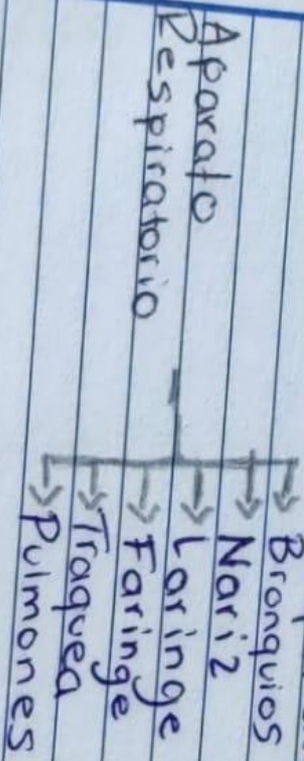
# RESPIRATORIO

Celula del cuerpo  $\rightarrow$   $O_2$

Pasos de la respiración

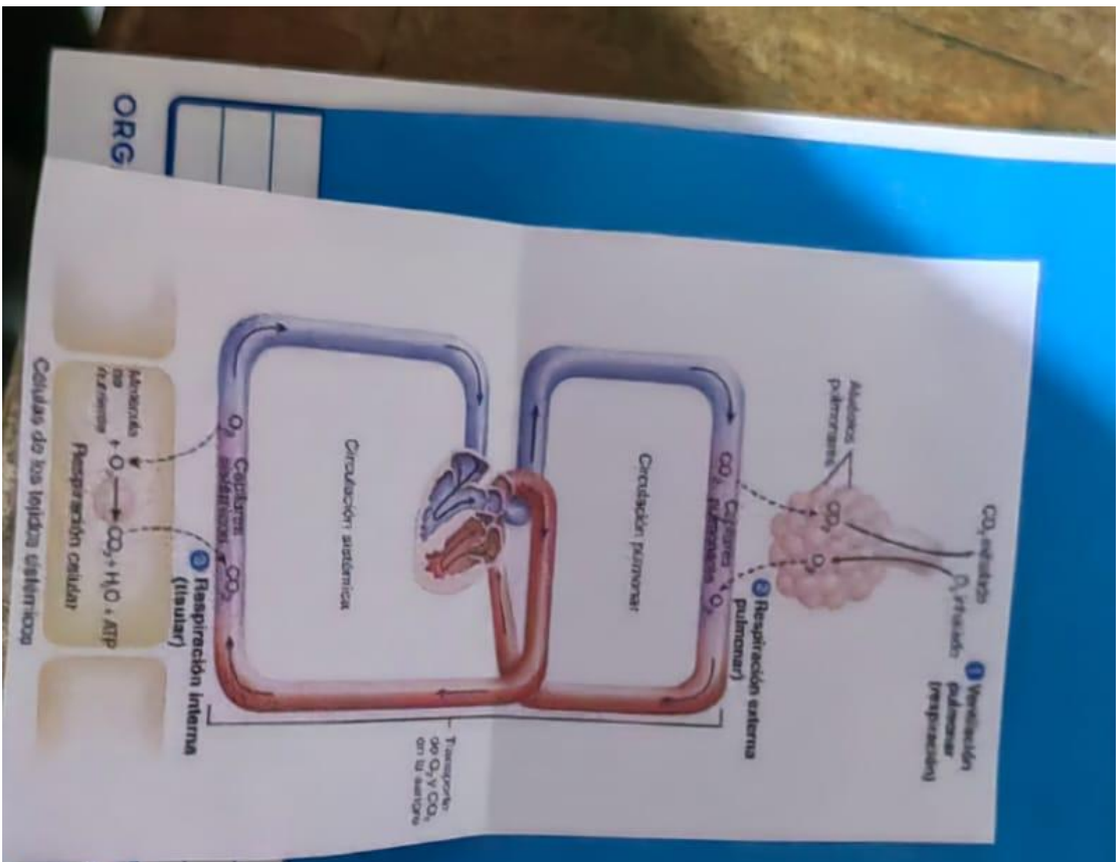
- $\rightarrow$  Ventilación Pulmonar
- $\rightarrow$  Respiración externa (Pulmonar)
- $\rightarrow$  Respiración Interna. (Tisular)

## Componentes.



# RESPIRATORIO

Pulmonar (entra y sale)  
 externa (pulmonar)  
 interna. (Tisular)



TR-4x6



Universidad del Sureste  
Lic. Medicina Humano  
Campus Comitán

Sistema  
Cardiovascular.

Julio Roberto Gordillo Mendez  
"1"  
"B"  
Morfología  
Hariana Catalino Saucedo Dominguez.

ORGANIFORMAS:

TR-4x6



dipoo

## Aparato Cardiovascular.

Esta Formado Por

- Sangre
- Corazon
- Vasos Sanguineos.

Corazon → Mide alrededor de 17 cm de largo  
↳ 9 cm en su punta mas ancha  
↳ 6 cm de espesor

Peso → Tiene un peso promedio de 250 gr y 30 gr en varones adultos.

- Se apoya en el diafragma.

Estructura  
Mediastino → Cerca de la terea media de la cavidad toracica. Se encuentra.

- El corazón se puede imaginar como un cono que yace de lado.

- Vertice o punta → Esta formado por el ventriculo izquierdo (una de las camaras inferiores del corazón)

- Base → Es su superficie posterior. Esta formada por auriculas (las camaras inferiores)

### Caras y Bordes.

Cara anterior → Se ubica detras del esternon y las costillas

Cara inferior → Es la que se encuentra en el vertice y el borde derecho y descansa.

## REFERENCIA BIBLIOGRAFICA

Tortora, G. J., & Derrickson, B. (2018). Principios de anatomía y fisiología (15ª ed.). Editorial Médica Panamericana.