

MEDICINA HUMANA
Aparato Respiratorio

Heidy Elizabeth Filio Villatoro

Morfología

Dra. Mariana Catalina Saucedo Domínguez

Grado: 1°

Grupo: "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 6 de octubre de 2024.

95
libran!
P. d. Kallbit
un de
Saucedo.

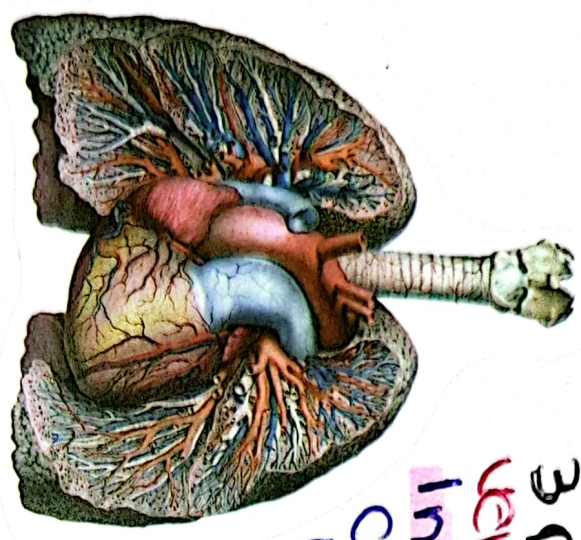
Sistema respiratorio.

conjunto de sistemas que ayudan a ingresar O_2 y generar CO_2 con el ambiente.

3 pasos básicos:

Ventilación pulmonar: **respiración**
Inhalación y exhalación. Intercambio de aire entre atmósfera y alveolos pulmonares. Entrada O_2 -> salida CO_2 .

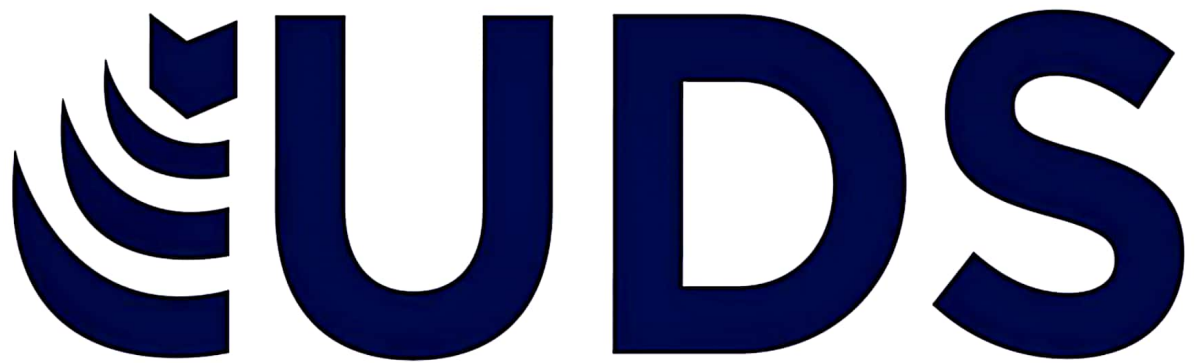
Respiración externa: **respiración**
Intercambio de gases entre los alveolos pulmonares y la sangre de los capilares pulmonares a través de la membrana. Gana O_2 -> Pierde CO_2 .



Interno: Tissue.

Intercambio de gases entre la sangre de los capilares sistémicos y los células de los tejidos.

Pierde O_2 -> Gana CO_2 . Ocurre la respiración celular. Producción de ATP. consume O_2 , libera CO_2 .



Mi Universidad

Aparato cardio-vascular

Heidy Elizabeth Filio Villatoro

Portada de flashcard

3er parcial

Mariana Catalina Saucedo Domínguez

Licenciatura en Medicina Humana

1er semestre

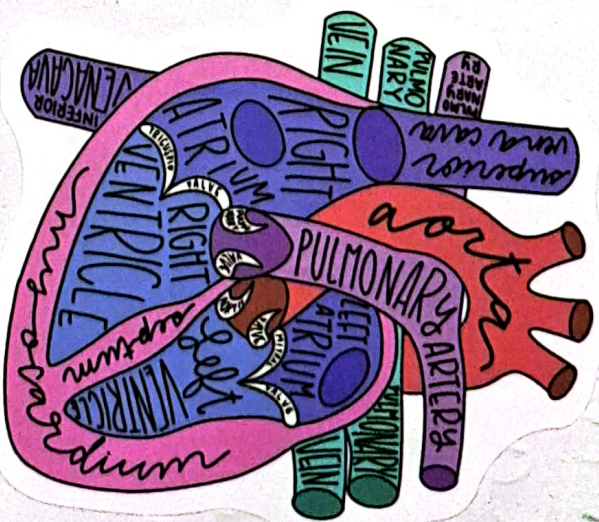
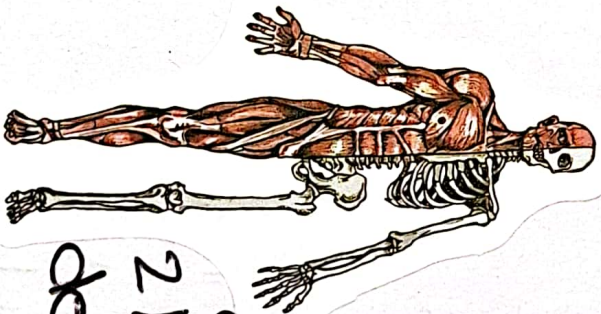
Comitán de Domínguez, Chiapas a 8 de noviembre del 2024

Aparato cardio-vascular.

Carotón: Órgano muscular que bombea sangre y nutrientes a otras partes del cuerpo.

Medidas: 12 cm de largo.
9 cm de ancho
6 cm de espesor.

Peso: Mujeres 250 gr.
Hombres 300 gr.



Localización:

Dentro del mediastino, línea media derecha.
2/3 lado I, 1/3 lado derecho.

Detenido en el diafragma.

Cavos?

Cava anterior.

Cava inferior.

Cava derecho → Pulmón derecho.

Cava izquierdo. → Pulmón izquierdo.
Borde.

Bordes?

Borde inferior
derecho.

Vértice.

Borde superior
izquierdo.

Pericardio?

Es una membrana que rodea y protege el corazón
Mantiene, posiciona el mediastino.
Otorga libertad de movimiento