



PASION POR EDUCAR



MEDICINA HUMANA

Aparato Respiratorio

Christina Maily León Rivera

Morfología

Dra. Mariana Catalina Saucedo Domínguez

Grado: 1°

Grupo: A



PASION POR EDUCAR

Mejorar letra + imágenes!
40% i Bien!

Comitán de Domínguez Chiapas a 6 de Noviembre de 2024

PULMONES

Son dos órganos en forma de cono ubicados en la cavidad torácica están separados entre sí por el corazón, está rodeado y protegido por una doble **capa de membrana serosa**, **membrana pleural**, la **capa superficial** → pleura parietal, **capa profunda** → pleura visceral

PULMÓN DERECHO

LOBULO SUPERIOR

Apical
Anterior
Posterior

LOBULO MEDIO

Medial
Lateral

LOBULO INFERIOR

Basal anterior
Basal medial
Basal lateral
Basal posterior



PULMÓN IZQUIERDO

LOBULO SUPERIOR

Apicoposterior
Anterior
Lingular superior
Lingular inferior

LOBULO INFERIOR

Basal anteromedial
Basal posterior
Basal lateral



Entre la pleura visceral y la parietal hay un pequeño espacio.

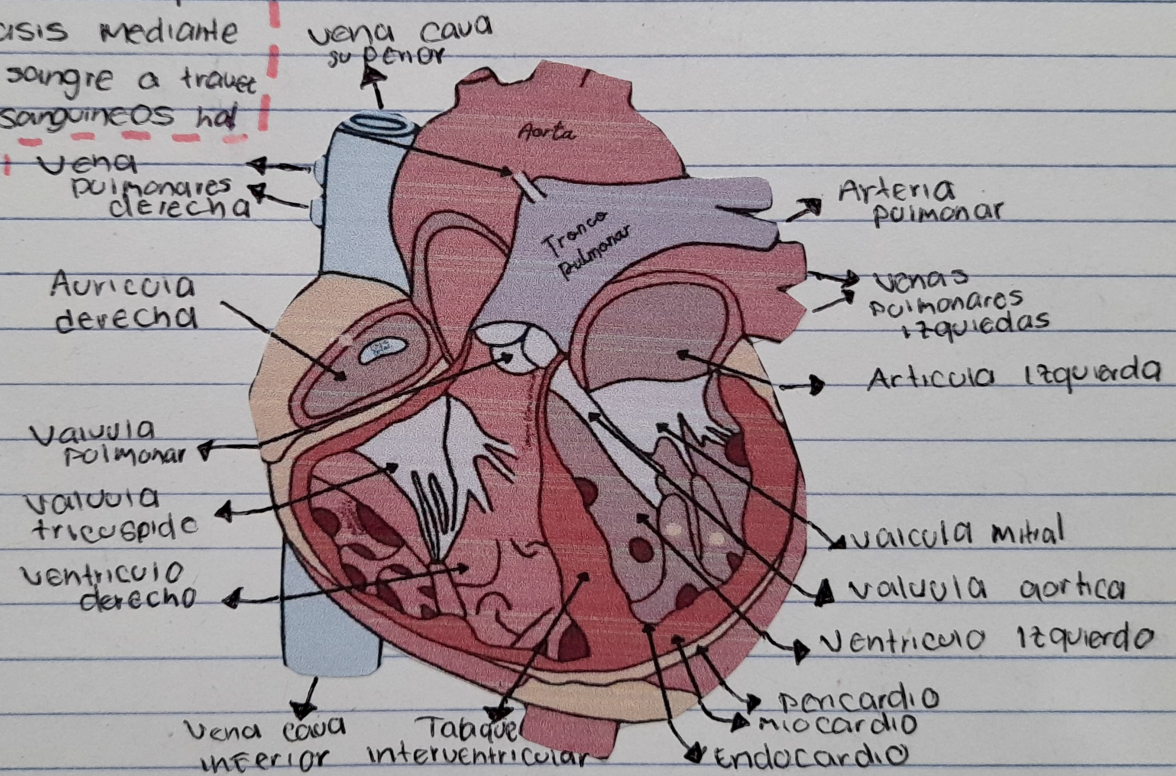
Los pulmones se extienden desde el diafragma hasta por encima del borde del pulmón → superior de las ^{cavidades} ^{claviculares} y se apoyan contra las costillas en su parte anterior y posterior

Labulos, Cisuras y lobulillos

Cada pulmón está dividido por una o dos cisuras en secciones llamadas lobulos ambas tienen una **cisura oblicua**

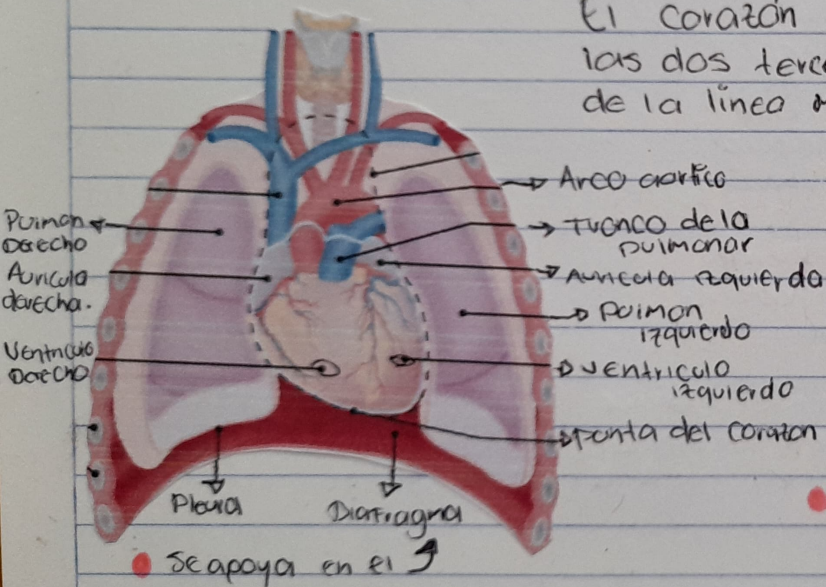
Sistema Cardiovascular

El corazón contribuye a la homeostasis mediante el bombeo de sangre a través de los vasos sanguíneos por todos los tejidos.



Localización del Corazón

El corazón se encuentra en el mediastino, con las dos terceras partes de su masa a la izquierda de la línea media



Es un órgano pequeño casi el mismo tamaño que un puño cerrado

Mide alrededor de 12cm de largo y 9cm de ancho

Peso promedio de 250g en mujeres adultas y 300g en Hombres Adultos

- Vertice o punta (apice) Formado por el ventriculo izqui. una de las camaras inferiores del coraion
- La Base → Formada por la auriculas las camaras interiores principalmente en la izquierda