

PASIÓN POR EDUCAR



MEDICINA HUMANA Sistema Respiratorio

Gabriela Merab López Vázquez

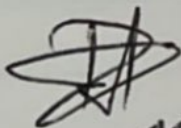
Morfología

Dra. Mariana Catalina Saucedo Domínguez

Grado: 1°

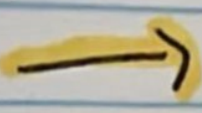
Grupo: "A"

PASIÓN POR EDUCAR

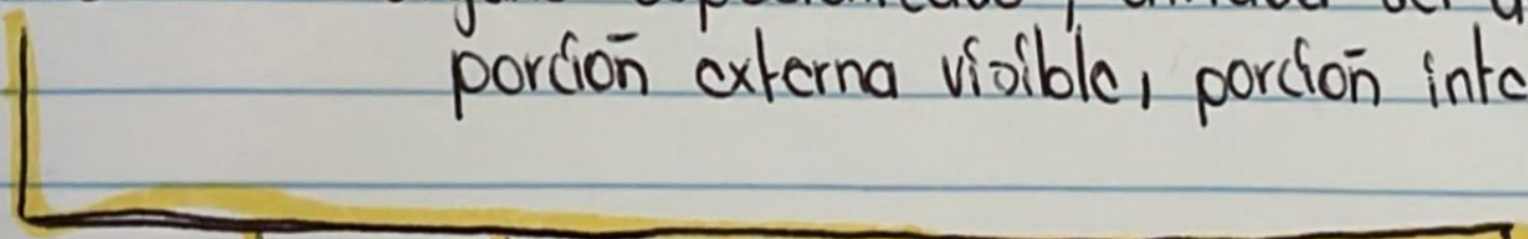

95 IAxan!
U

Comitán de Domínguez Chiapas a 30 de octubre de 2024.

Nariz



Órgano especializado, entrada del aparato respiratorio
porción externa visible, porción interna (cavidad nasal)



Marco Óseo

- Hueso frontal
- Huesos nasales
- Maxilares

Estructuras
interiores

- Calentar / humedecer
- Filtrar aire
- Detectar estímulos

Cavidad nasal

Marco Cartilaginoso

- Cartilago del tabique nasal
- Cartilago nasales laterales
- Cartilagos
- Narinas → Vestibulos nasales,



MEDICINA HUMANA

Aparato Cardiovascular

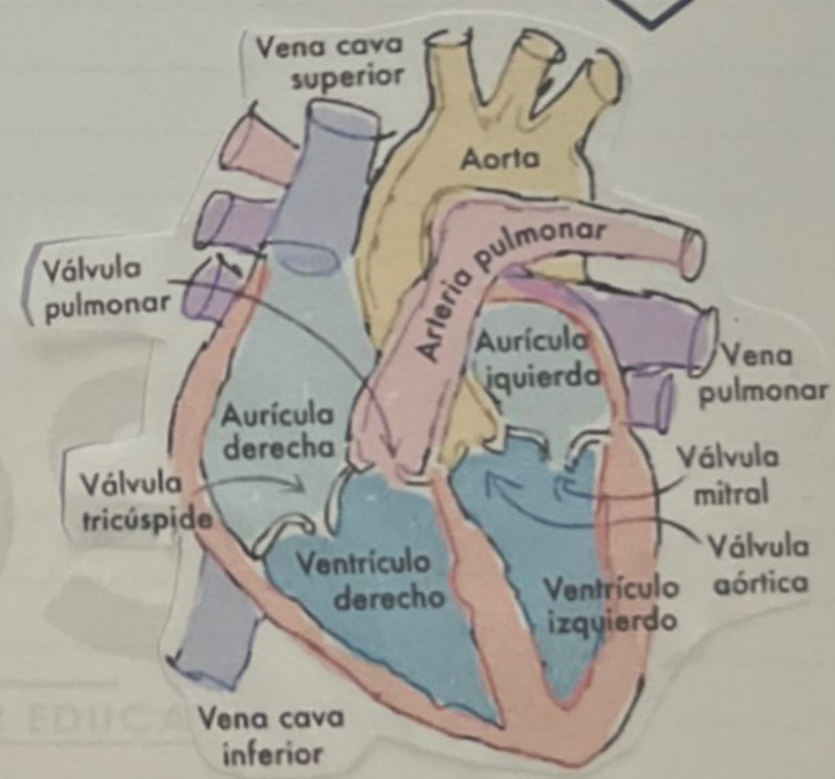
Gabriela Merab López Vázquez

Morfología

Dra. Mariana Catalina Saucedo Domínguez

Grado: 1°


Grupo: "A"



Comitán de Domínguez Chiapas a 08 de noviembre de 2024.

Anatomía del Corazón.

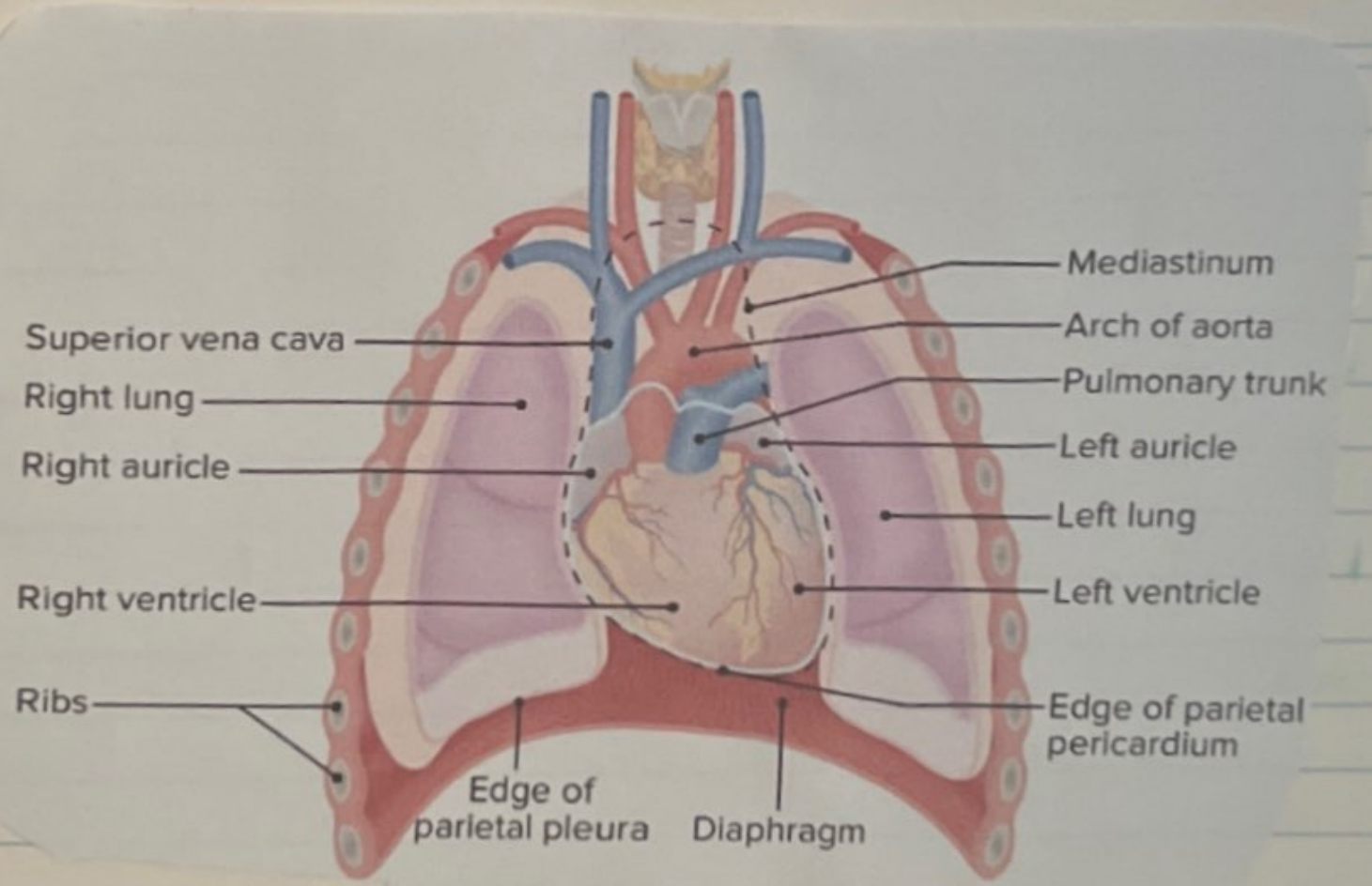
Localización del Corazón

Corazón: 

- Órgano relativamente pequeño
- Mide **12 cm** de largo, **9 cm** en su punto más ancho y **6 cm** de espesor.
- Peso: **250 g** mujeres adultas y **300 g** en varones adultos

➤ **Corazón**: Se apoya en el diafragma.

- En el mediastino.
- De la línea media $2/3$ a la izquierda y $1/3$ a la derecha.



Referencia:

Tortora Bryan Perrickson, G. (2018). Principios de Anatomía y Fisiología 15ª edición. Editorial Médica Panamericana