



Mi Universidad

Súper Notas

Parcial 2

Morfología

Dra. Rosvani M. Morales Irecta

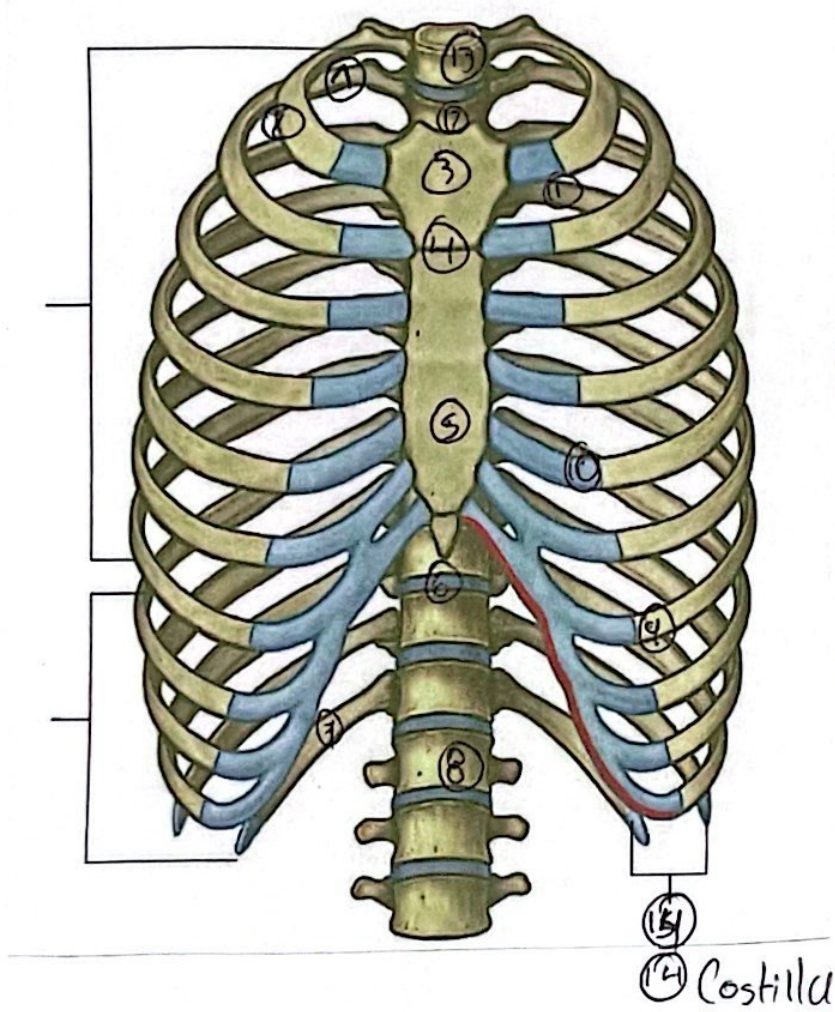
Medicina Humana

Primer Semestre

Comitán de Domínguez, Chiapas a 13 de Octubre del 2023.

Torax. ~ o ~ Torax

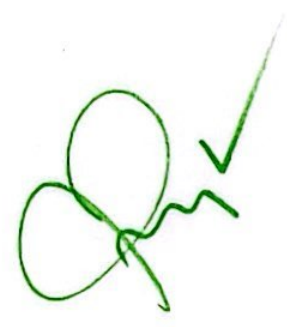
- ① Clavícula
- ② Omoplato
- ③ Manubrio
- ④ Esternon
- ⑤ Apofisis
- ⑥ Vertebra Toracica
- ⑦ Reborde costal derecho
- ⑧ Apofisis costal. Vertebra Lumbur



- ⑨ Costillas 1-XI
- ⑩ Cartilago costal
- ⑪ Articulacion osteocondral
- ⑫ Horguilla del Esternon
- ⑬ Vertebra Toracica.
- ⑭ Costilla

Función

Contiene los organos principales de la respiración y de la circulación pulmonar y corazón



David Garrin 1.A

Cráneo

- ① Hueso Frontal
- ② H. Nasal²
- ③ H. Esfenoidal
- ④ H. Maxilar
- ⑤ H. Mandibular
- ⑥ H. Estenoidal
- ⑦ H. Etmoidal



- ⑧ Lacrimal²
- ⑨ H. Cornotas²
- ⑩ H. Vomer
- ⑪ H. Parietal
- ⑫ H. Temporal
- ⑬ H. Sutura

Función:

Proteger al oso Falo y proveer un tipo de adhesión para los músculos.



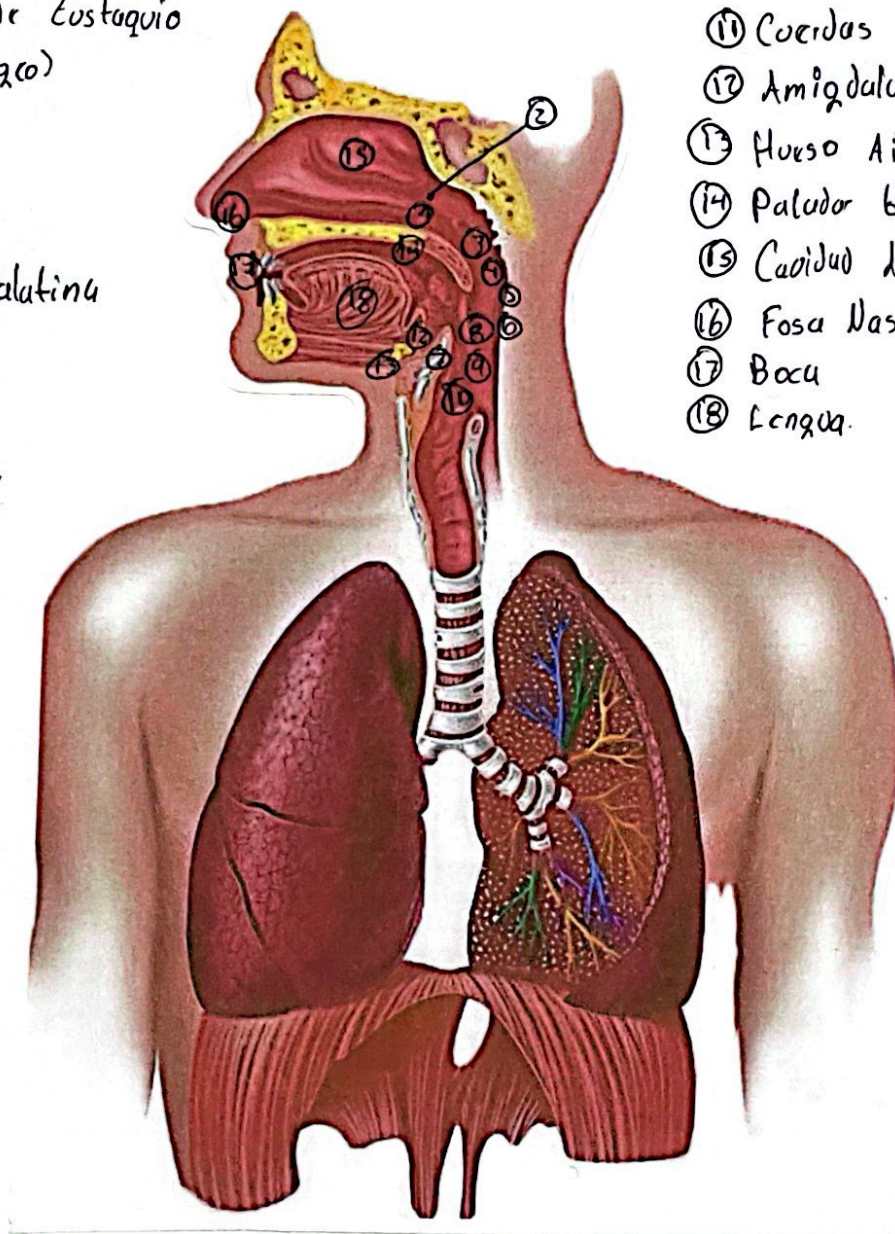
1-A David Garcia Cuballe

Aparato Respiratorio

25/09/2023

- ① Trompa de Eustaquio (orificio Siringeo)
- ② Adenoides
- ③ Nasofaringe
- ④ Úvula
- ⑤ Amígdala Dorsal
- ⑥ Orofaringe
- ⑦ Epiglotis
- ⑧ Laringofaringe
- ⑨ Esófago
- ⑩ Traquea

- ⑪ Cuerdas Vocales
- ⑫ Amígdala lingual
- ⑬ Hueso Alveolar
- ⑭ Paladar blando
- ⑮ Cavidad Nasal
- ⑯ Fosa Nasal
- ⑰ Boca
- ⑱ Lengua



Función

- Prevenir el ingreso de partículas dañinas o extrañas.
- Humidificar y Calentar aire a una correcta temp.

El aparato respiratorio ayuda a oxigenar el cuerpo mediante el proceso de la respiración

Complementar

David García Cubalero 7-1

Cavidad Nasal

- Piso = compuesto por el paladar duro
- Techo = Compuesto por placa cribiforme del hueso etmoide
- Anterior = Compuestos por huesos frontal y nasales
- Paredes = Laterales compuestas por cornos nasales

Faringe

- Nasofaringe = Sirve como pasaje de aire y evita que la comida ingrese a la cav.
- Orofaringe = Sirve como camino no para el aire que viene de la Nasofaringe
- Laringofaringe = Sirve como el punto de división entre el sistema respiratorio

Senos Paranasales

- Seno Maxilar
- Seno Frontal
- Seno Esfenoidal
- Seno Etmoidal

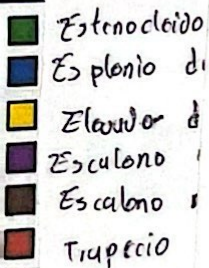
Funciones:

- Recibir aire
- Contribuir a la humidificación
- Atrapar partículas

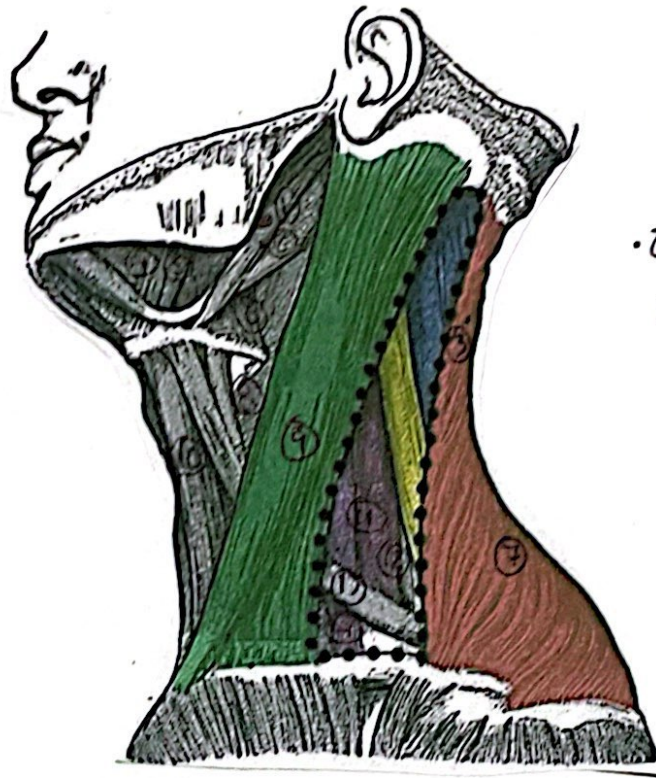
Laringe Superior.

- Conducir el aire al aparato respiratorio
- Resguarda las cuerdas vocales
- Epiglotis cierra la entrada la ríngea.

David García Cubalero



Cuello



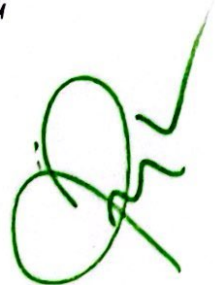
Lugar
anatomico

• Entre la cabeza y
el torax.

- Esternocleidomastoideo
- Esplenio de la cabeza
- Elevador de la escápula
- Escaleno anterior
- Escaleno medial
- Trapecio

- ① M. Estilohioideo
- ② M. digástrico
- ③ M. Esplenio de la cabeza
- ④ hígado
- ⑤ Milohioideo
- ⑥ Tirohioideo
- ⑦ Trapecio
- ⑧ omo hioideo

- ⑨ Esternocleidomastoideo
- ⑩ Esterno hioideo
- ⑪ Elevador de la escápula
- ⑫ M. Escaleno medio
- ⑬ M. Escaleno posterior
- ⑭ M. Escaleno anterior



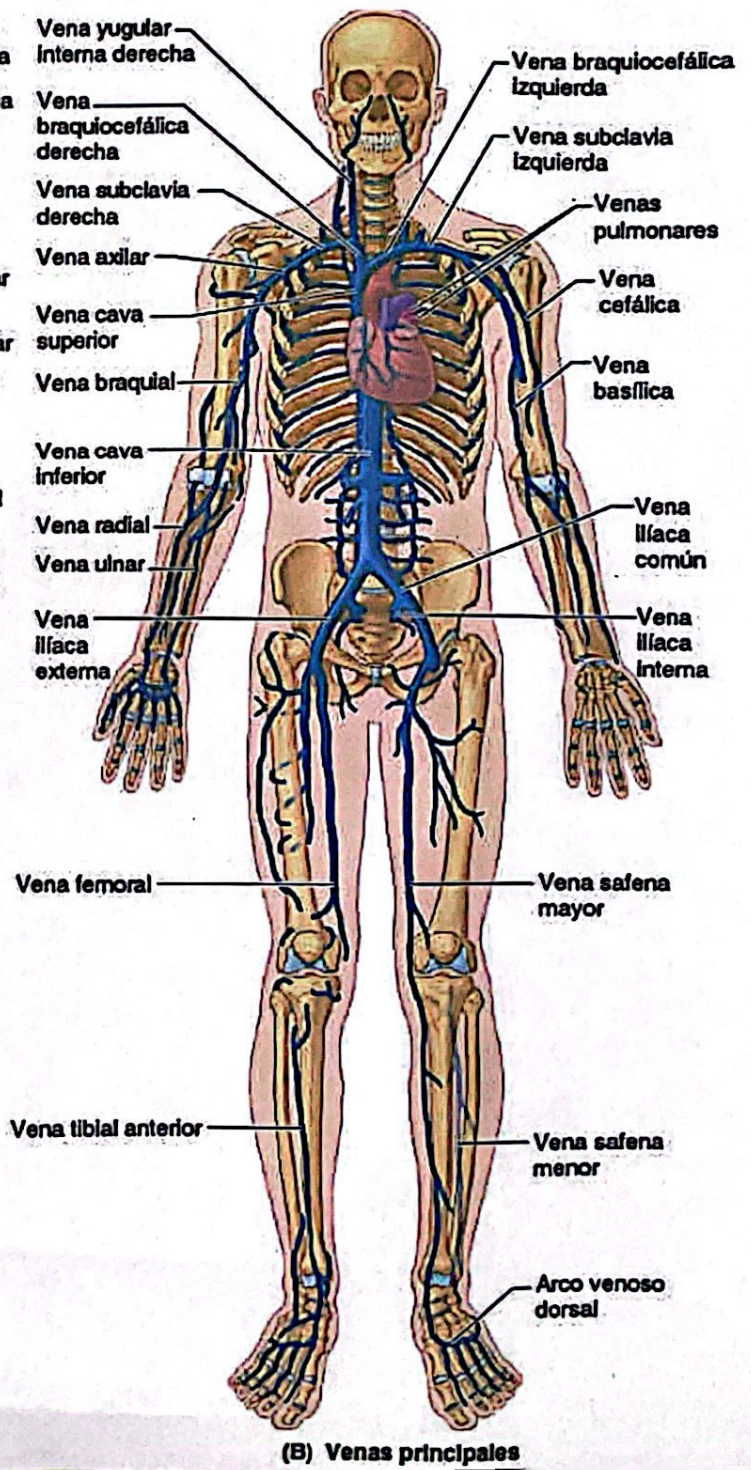
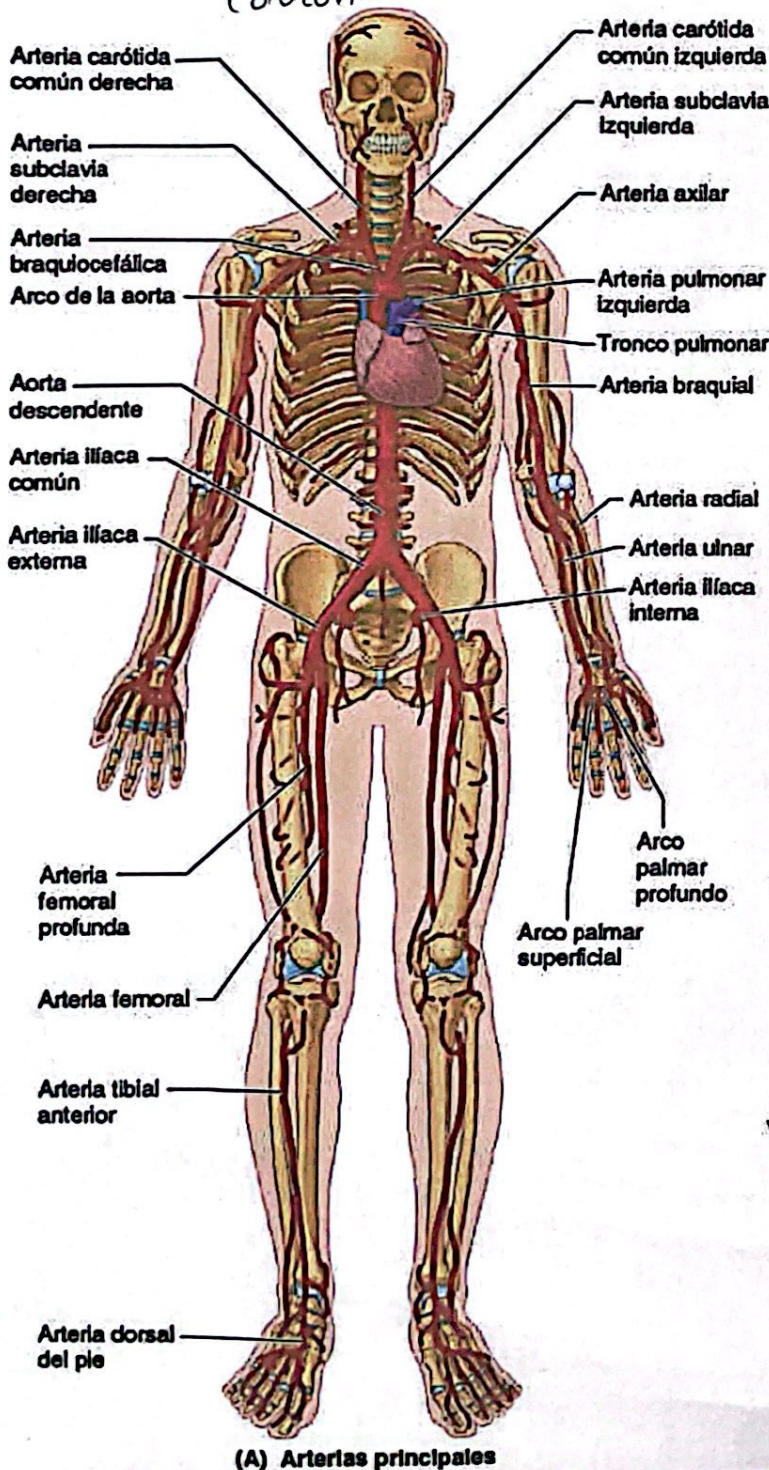
1-A David Garcia Caballer

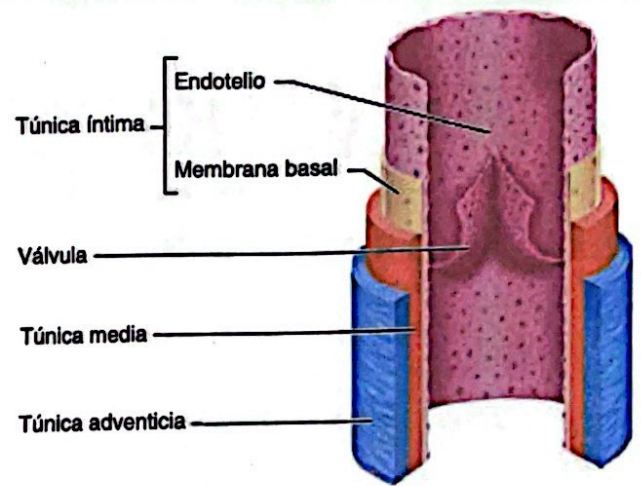
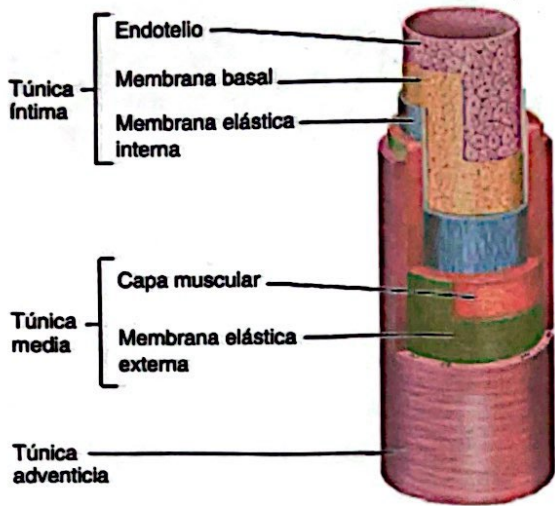
SISTEMA Sanguineo

"VASOS"

Las arterias son los conductos de transporte de la sangre desde el corazón

Las venas son unas de conducción que llevan sangre desde los tejidos de retorno al corazón





ESTRUCTURA DE LA ARTERIA Y LA VENA.

~~Arteria~~: la pared de las venas tienen una estructura que consta de 3 capas: túnica íntima, túnica media y túnica adventicia.

clasificación:

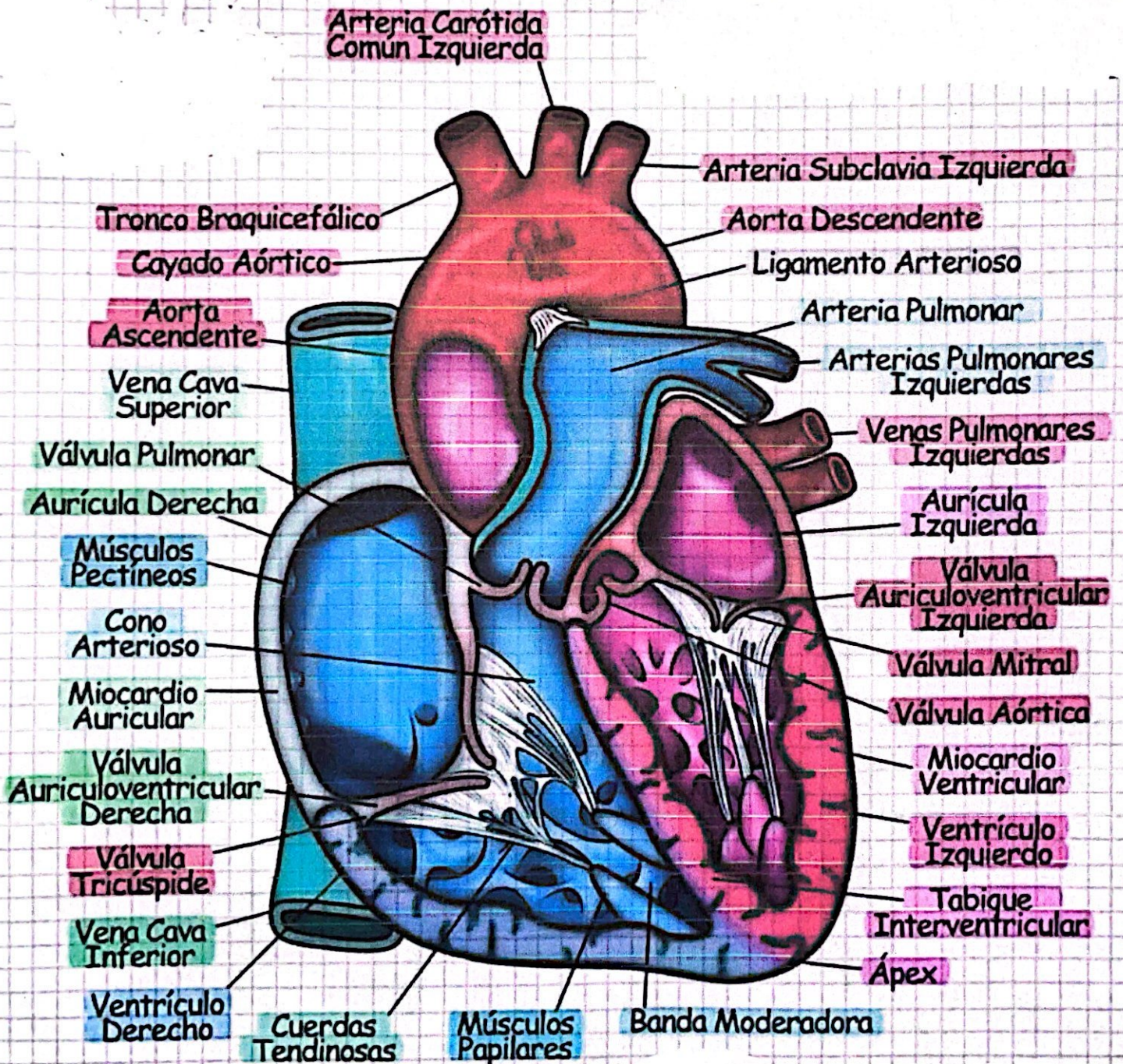
- el sistema venoso superficial
- el sistema venoso profundo.
- el sistema venoso comunicante.
- el sistema venoso perforante.

Arteria: Comprende de tres tunicas: una adventicia se disponen los vasos vasorum de la arteria y su inervación. la túnica media y endotelio.

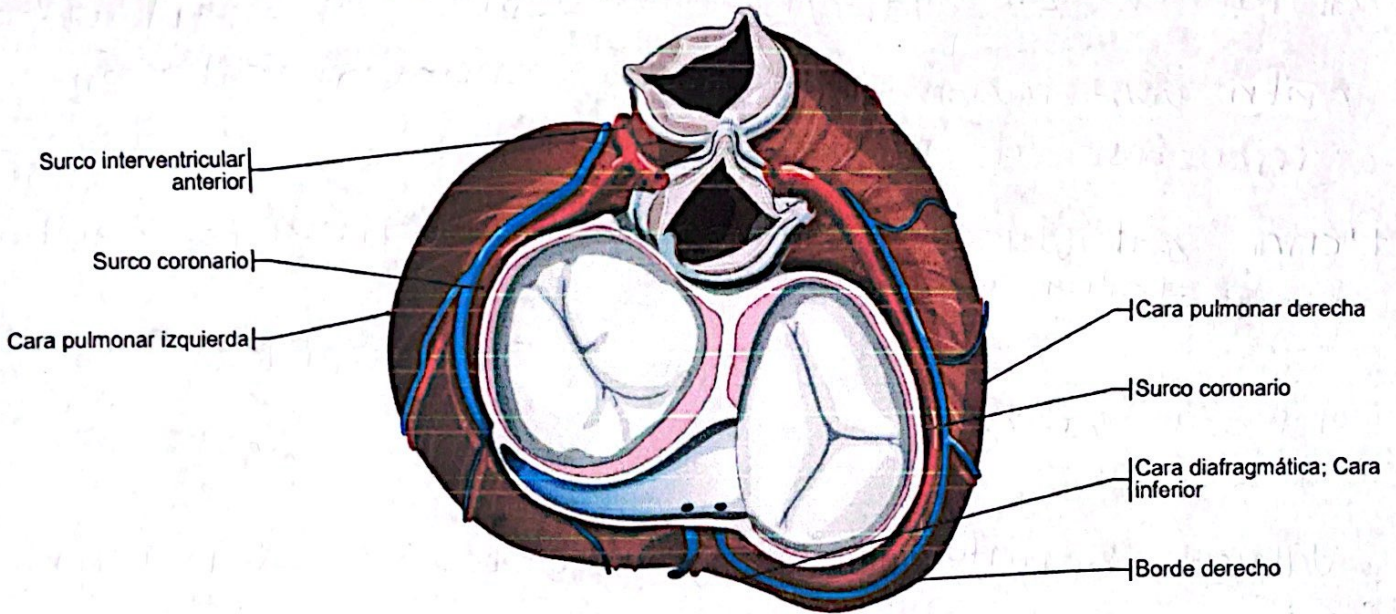
clasificación:

- Arterias Elásticas
- Arteria musculares
- Arteriolas
- capilares.

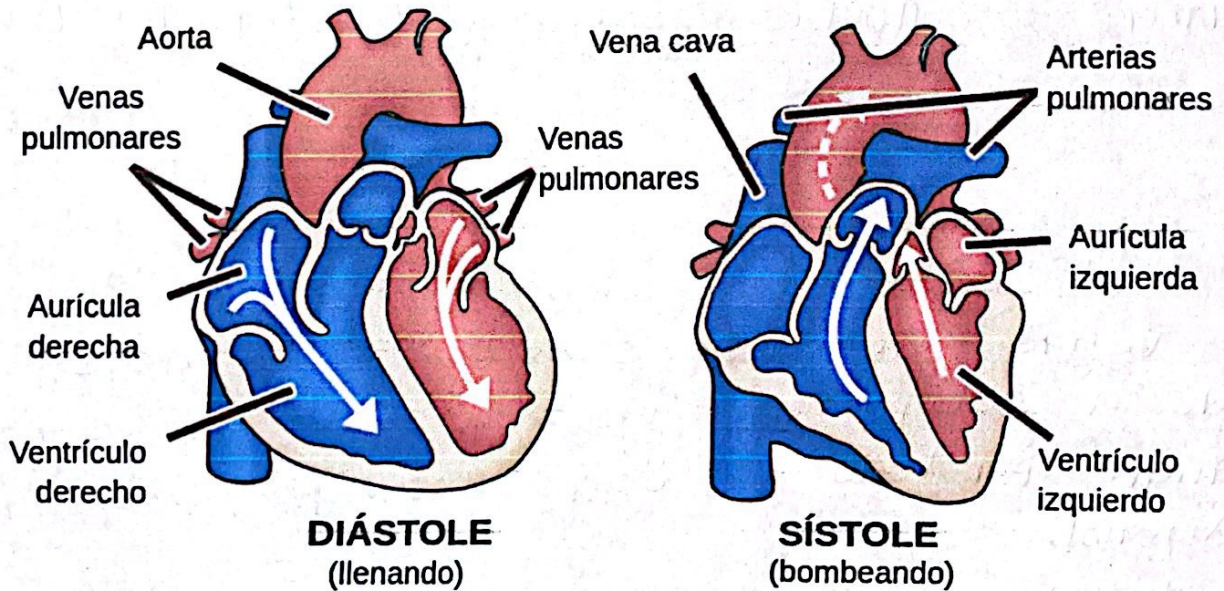
CORAZÓN



ANATOMIA DEL CORAZÓN



→ VENAS DEL CORAZÓN.



MOJARI

Organo del tamaño aproximado de un puño cerrado.
Esta compuesto por tejido muscular y bombea
sangre a todo el cuerpo.



Se divide de en:

Se divide en 2: Valvulas Ventriculares y Semilunares.

Las VALVULAS ventriculares se dividen nuevamente en

2: Tricuspide y Bicuspide.

y tienen valvulas: Tricuspide 3 valvulas (anterior, posterior y septal)

Bicuspide 2 cuspides (Anterior y Posterior).

Las Valvas Semilunares se dividen nuevamente en 2:

Valva Pulmonar y Valva Aorta.

y tienen valvulas:

Pulmonar: 3 valvulas anterior, derecha y izquierda

Aortica: 3 valvulas posterior, derecha y izquierda.

Las venas son vasos sanguineos situados por todo el cuerpo que recogen y transportan sangre por todo el cuerpo (sangre pobre de oxigeno).

A diferencia de las venas pulmonares ya que estas transportan sangre abundante en oxigeno de los pulmones al corazon