



Mi Universidad

ANATOMIA

Alexander Gómez Moreno

Parcial II

Morfología

Dra. Rosvani Margine Morales Irecta

Medicina Humana

Primer Semestre

Craneo

Hueso Lagrimal

Hueso Nasal D.

Hueso Parietal D.

Hueso Temporal D.

* Hueso esfenoides D.

* Hueso etmoides D.

* Hueso Cigomatico D.

Hueso Maxilar Superior.

Hueso Maxilar Inferior.

Hueso Frontal *

Hueso Nasal I *

Hueso parietal I

Hueso Temporal I.

Hueso Cigomatico I

Vomer

Foramen mentoniano de la mandibula.

Cuerpo de la mandibula (F)

Hueso Frontal

Hueso Esfenoides

Hueso Nasal

Hueso etmoides I.

Hueso Lagrimal

Hueso maxilar superior.

Hueso Maxilar inferior

Mandibula

Hueso Parietal

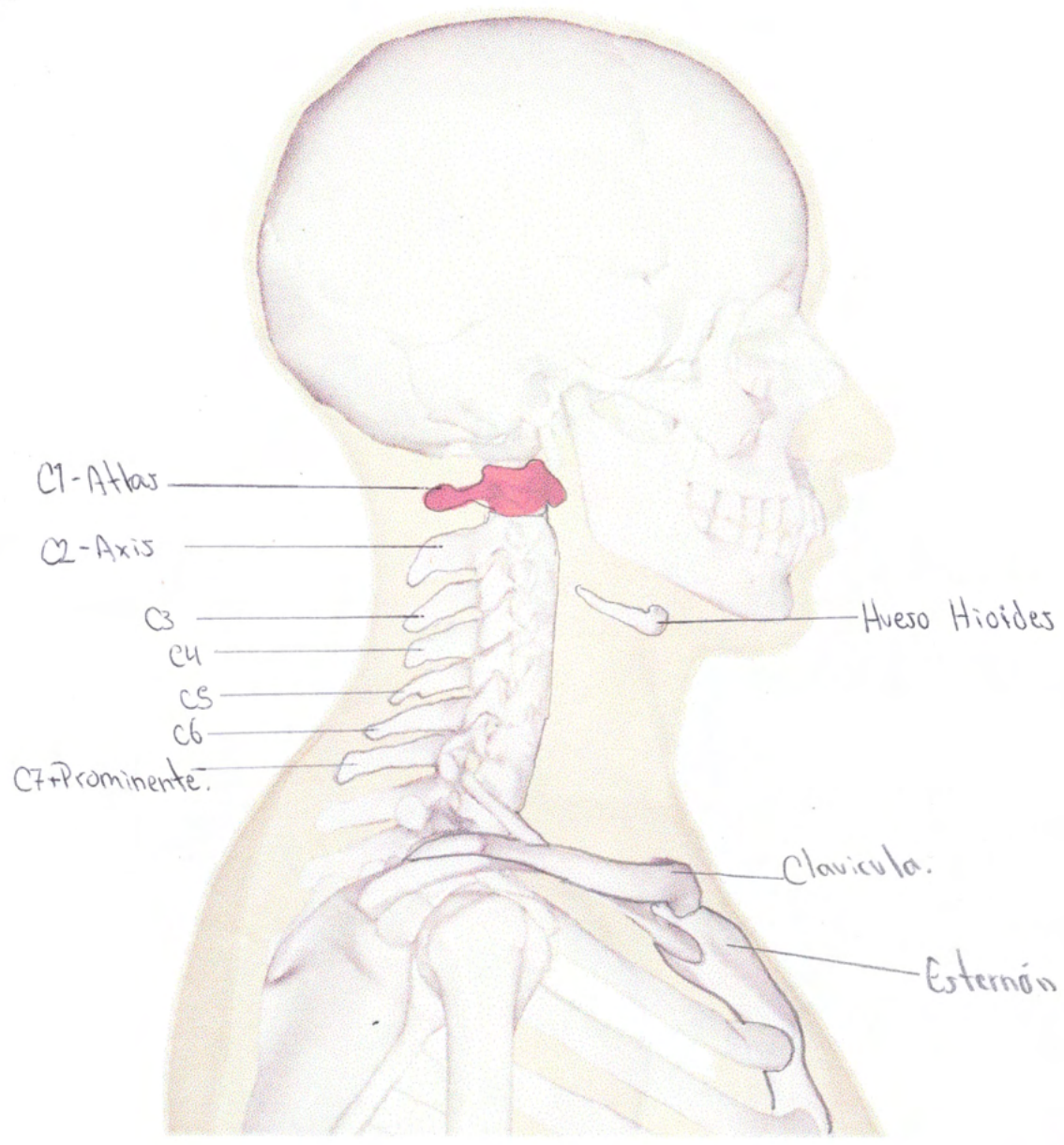
Hueso Temporal

Hueso Occipital

Hueso Cigomatico.

Cuello

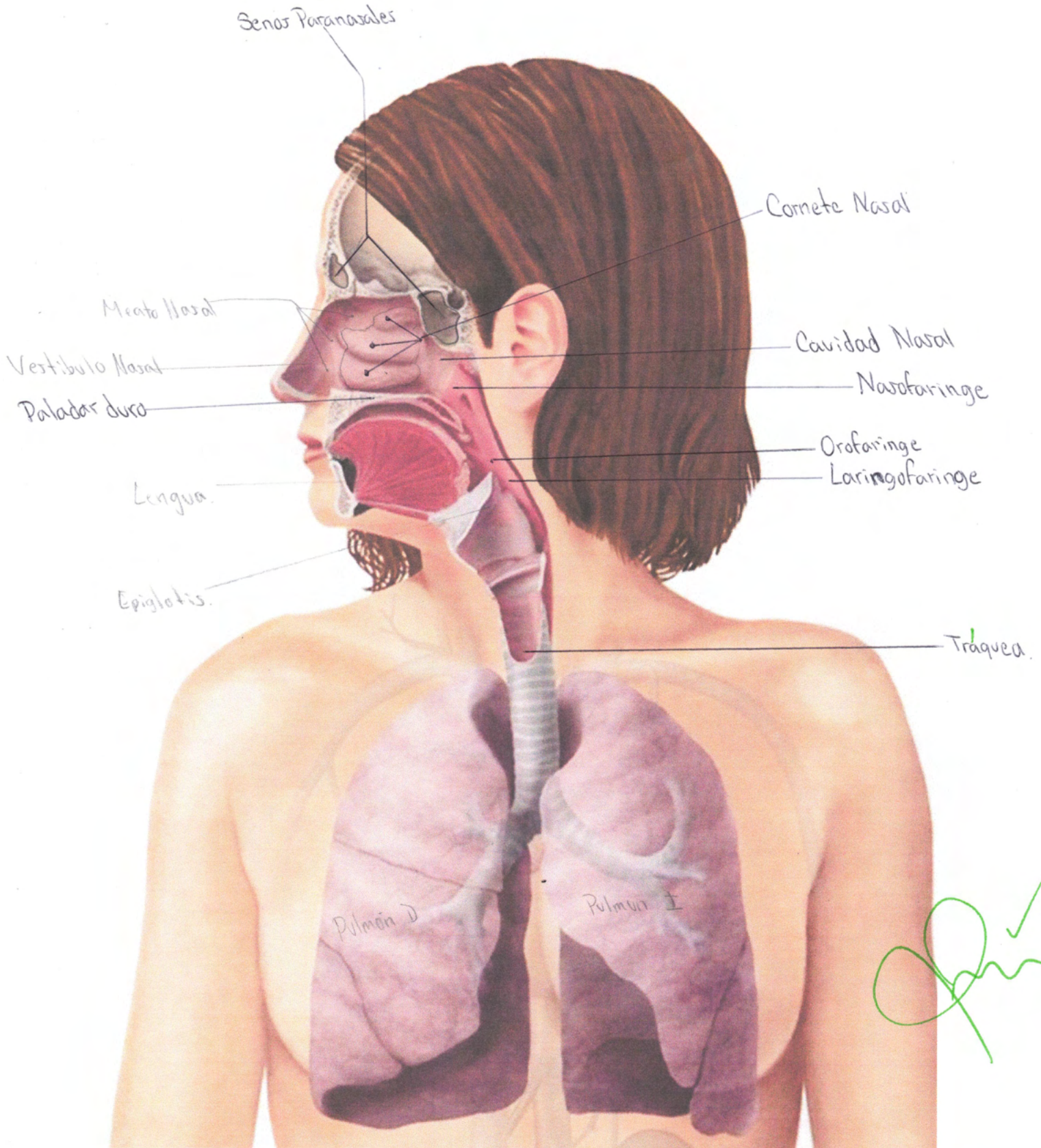
Vertebras Cervicales
(C1 a C7).



A handwritten signature in green ink, located in the bottom right corner of the page. The signature is stylized and includes a checkmark at the end.

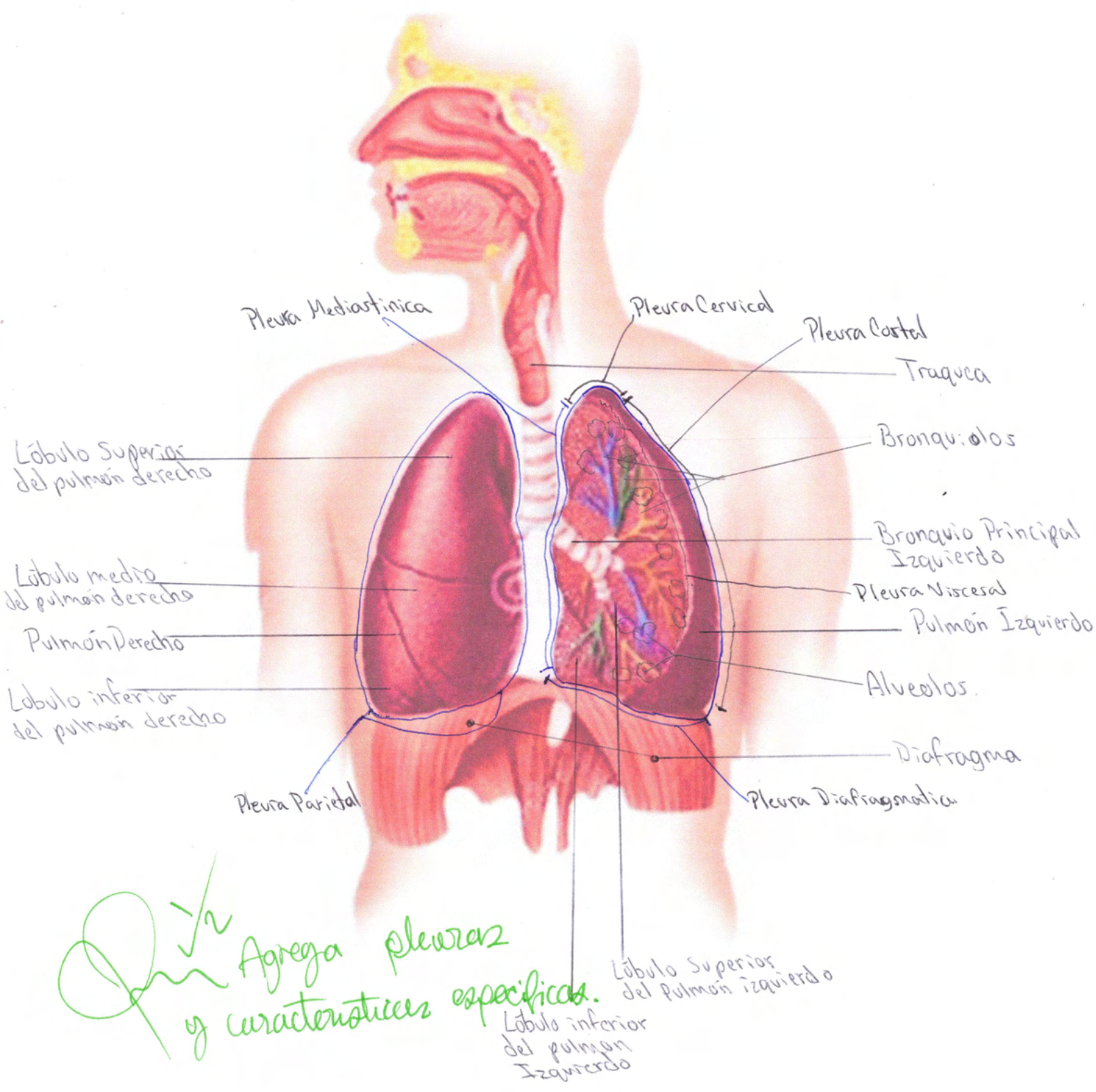
Sistema Respiratorio Superior

Alexander Gómez
Moreno 1-A



Aparato Respiratorio Inferior

Alexander Gómez
Mareno 1-A



Q 1/2
Agrega pleuras y características específicas.

- Cervical → Superior o en relación con vertebras cervicales
- Costal → Lateral externo o en relación con las costillas
- Mediastinal → En relación con el mediastino
- Diafragmatica → Inferior o en relación con el diafragma

Parietal →

Cavidades Pulmonares — Pleuras

Espacio Pleural → Lleno de liquido pleural

Visceral → Pleura visceral Envuelve a la viscera u organo.

- 2 pulmones
 - Derecho → Aprox. 600g.
 - Izquierdo → Aprox 500g. → Más pequeño que el derecho

- Flácidas
- Elásticas
- Color rosa claro

Características Especificas

- Fisuras
 - Derecho → 2 fisuras → Oblicua y horizontal
 - Izquierdo → 1 fisura → Horizontal

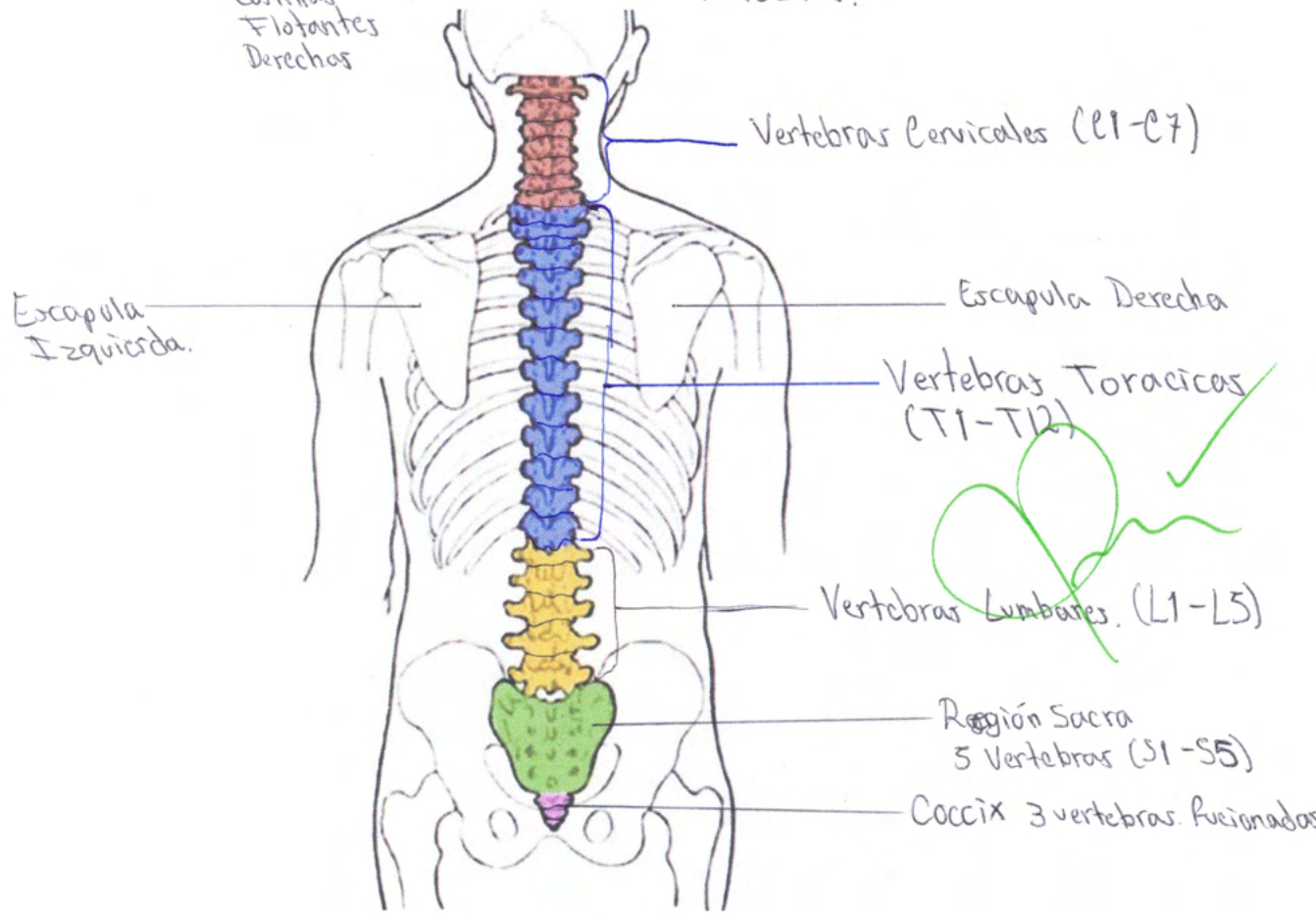
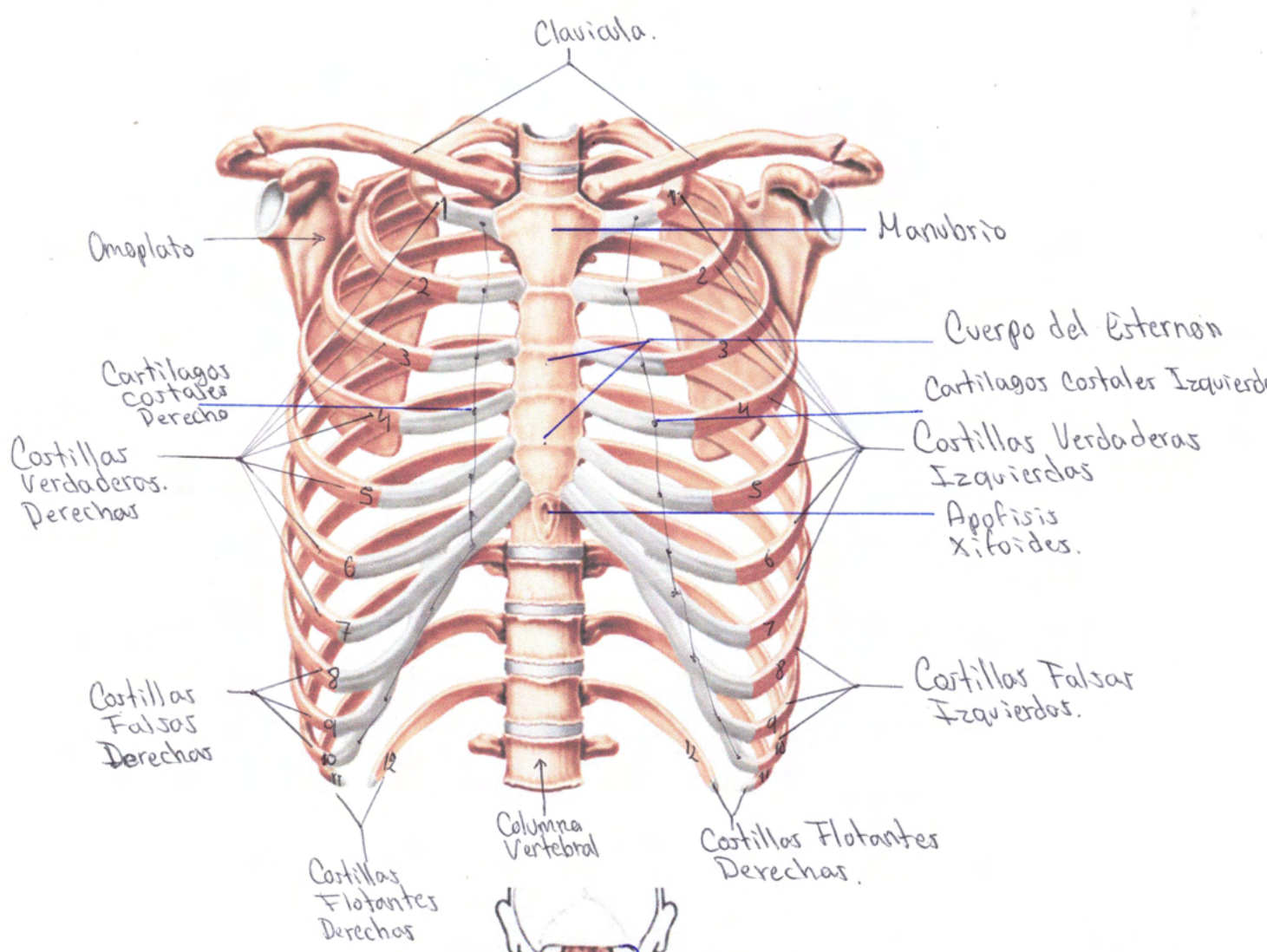
- Caras
 - Laterales
 - Media
 - Superior
 - Base

Principales Derecho → 2 trayectas → 1: 35 mm, 2: 75 mm → Vertical

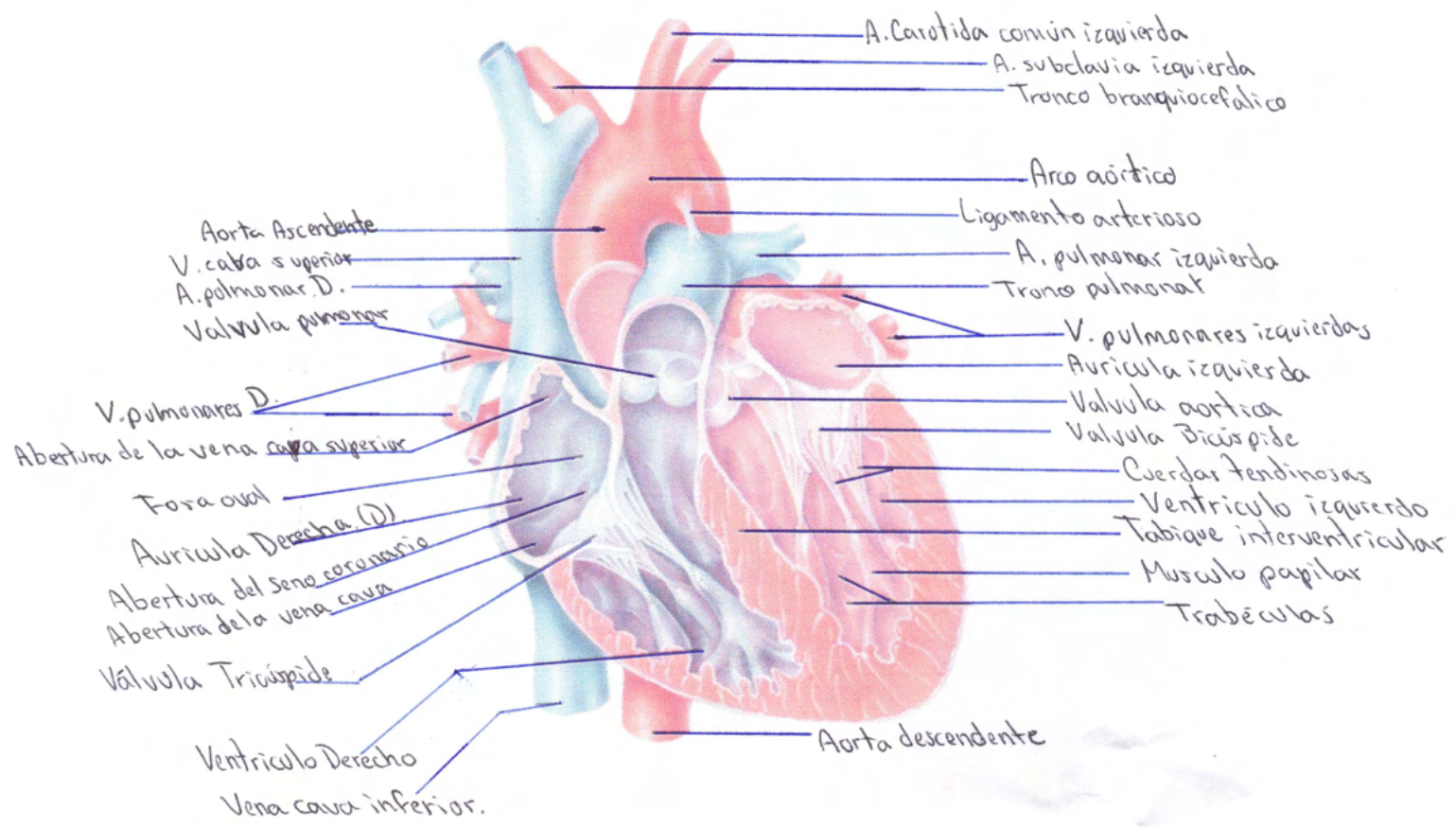
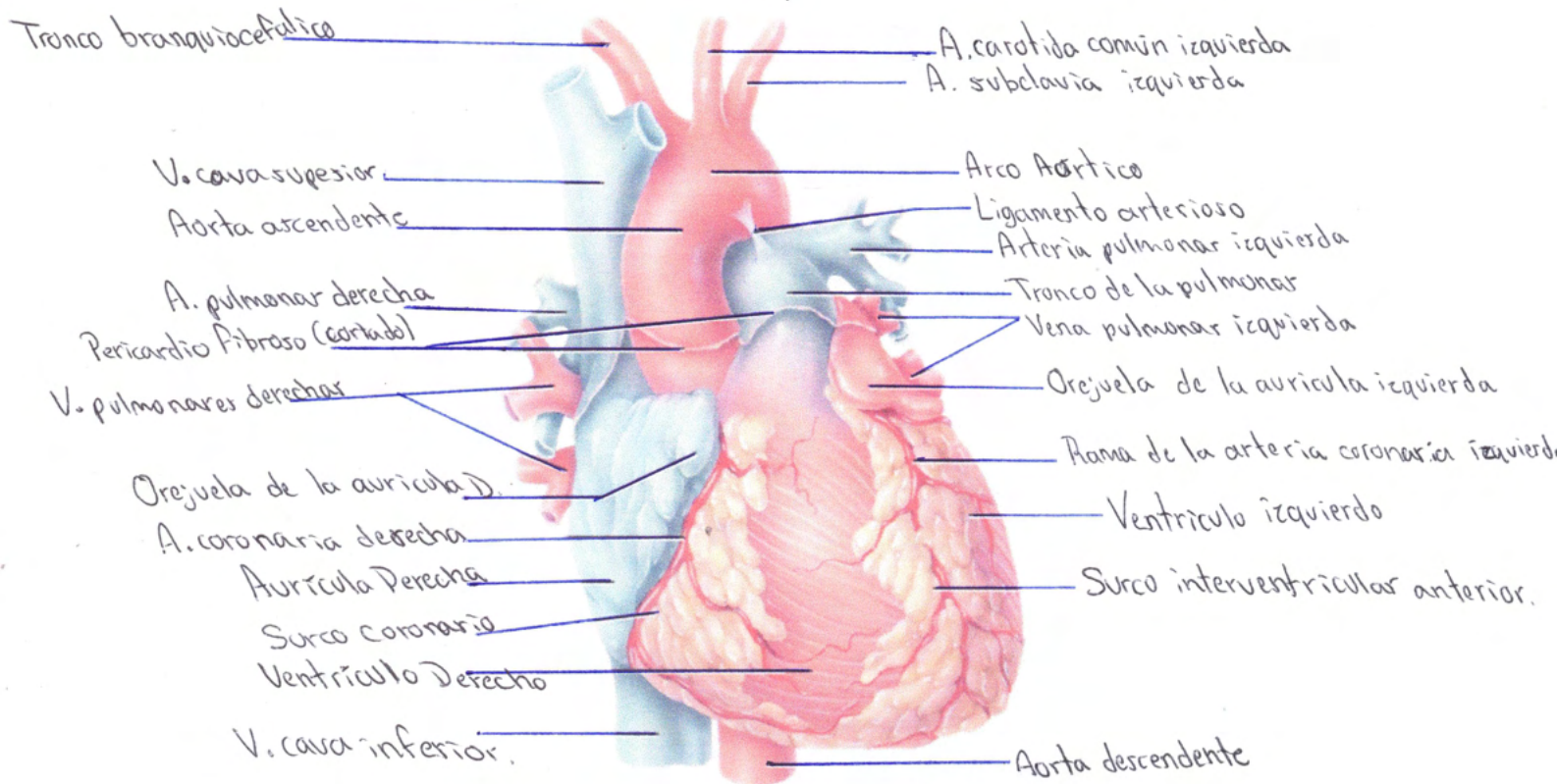
Bronquios

Principales Izquierdo → 5 cm aprox → Horizontal

Tórax



CORAZÓN



CORAZÓN

Localización

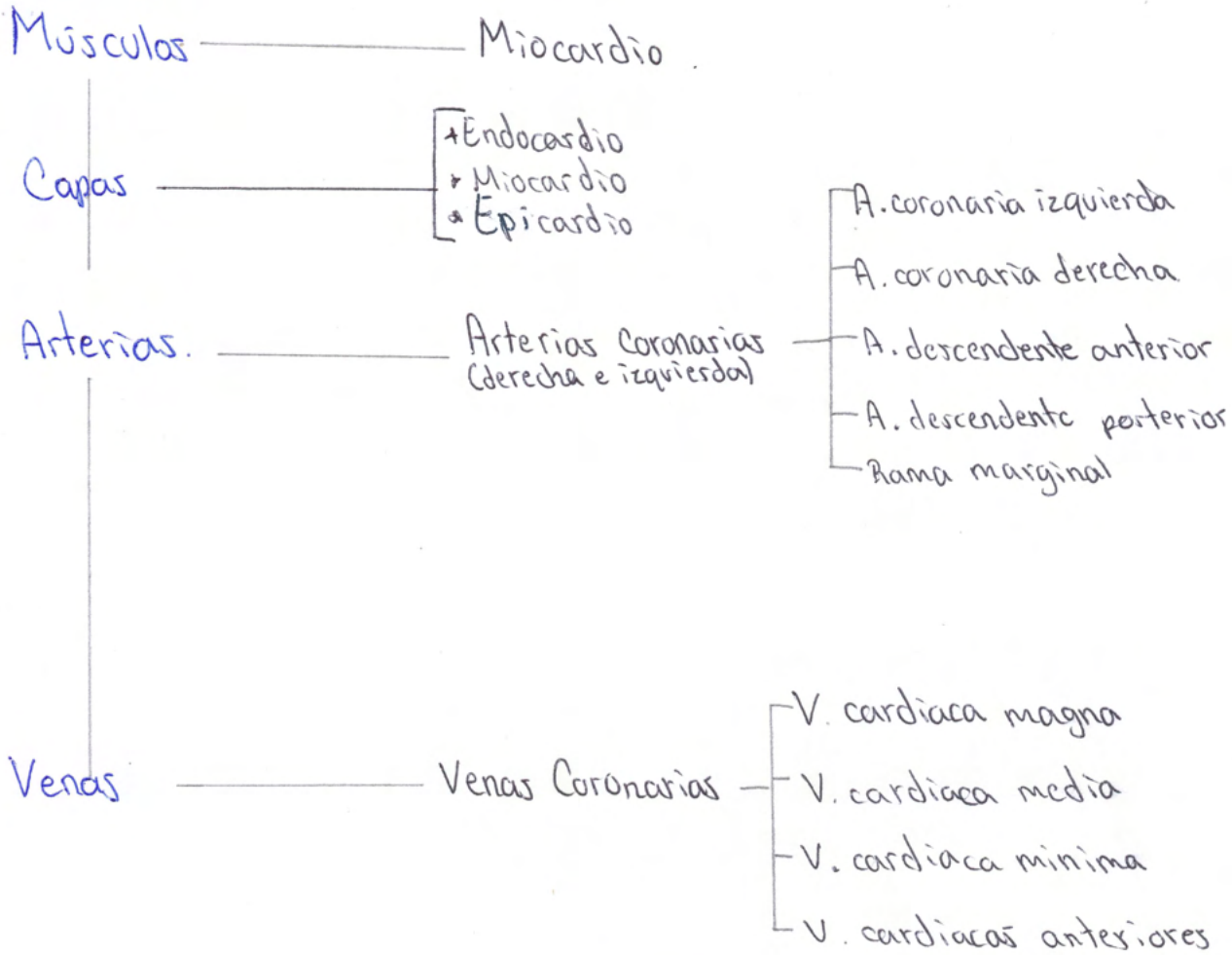
- En el mediastino
- Linea media de la cavidad torácica
- Se apoya en el diafragma

Funciones

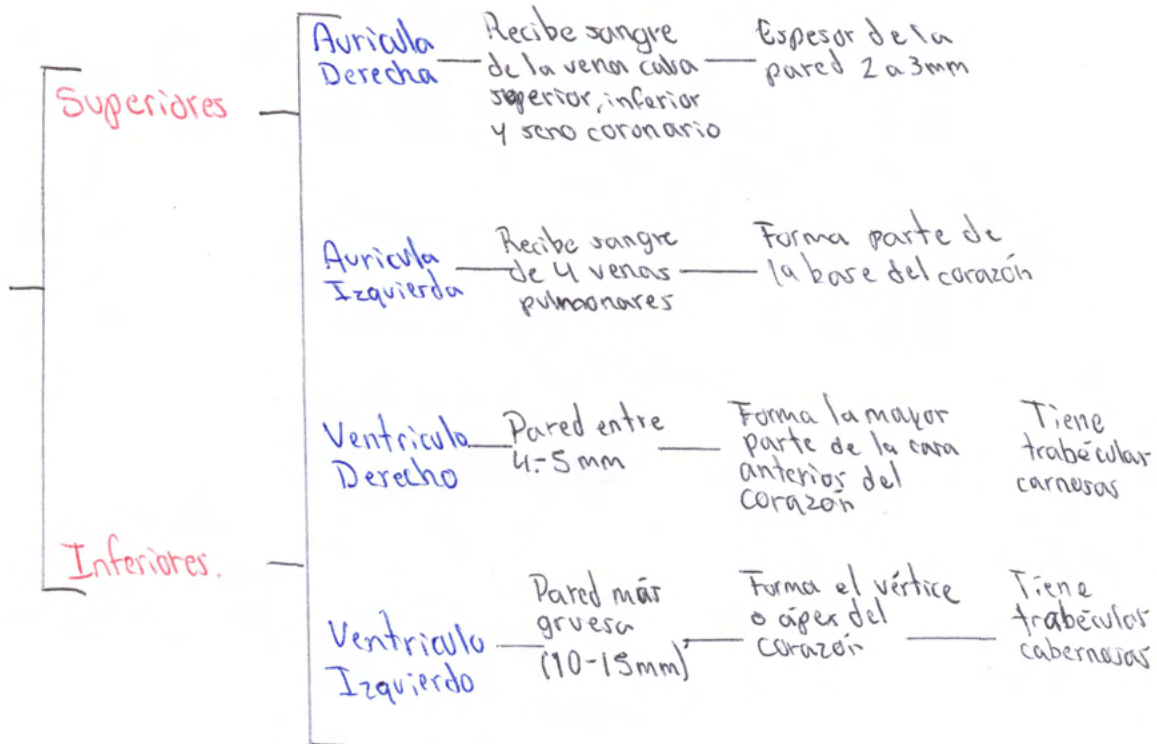
Bombee sangre en todas las partes del cuerpo

Características

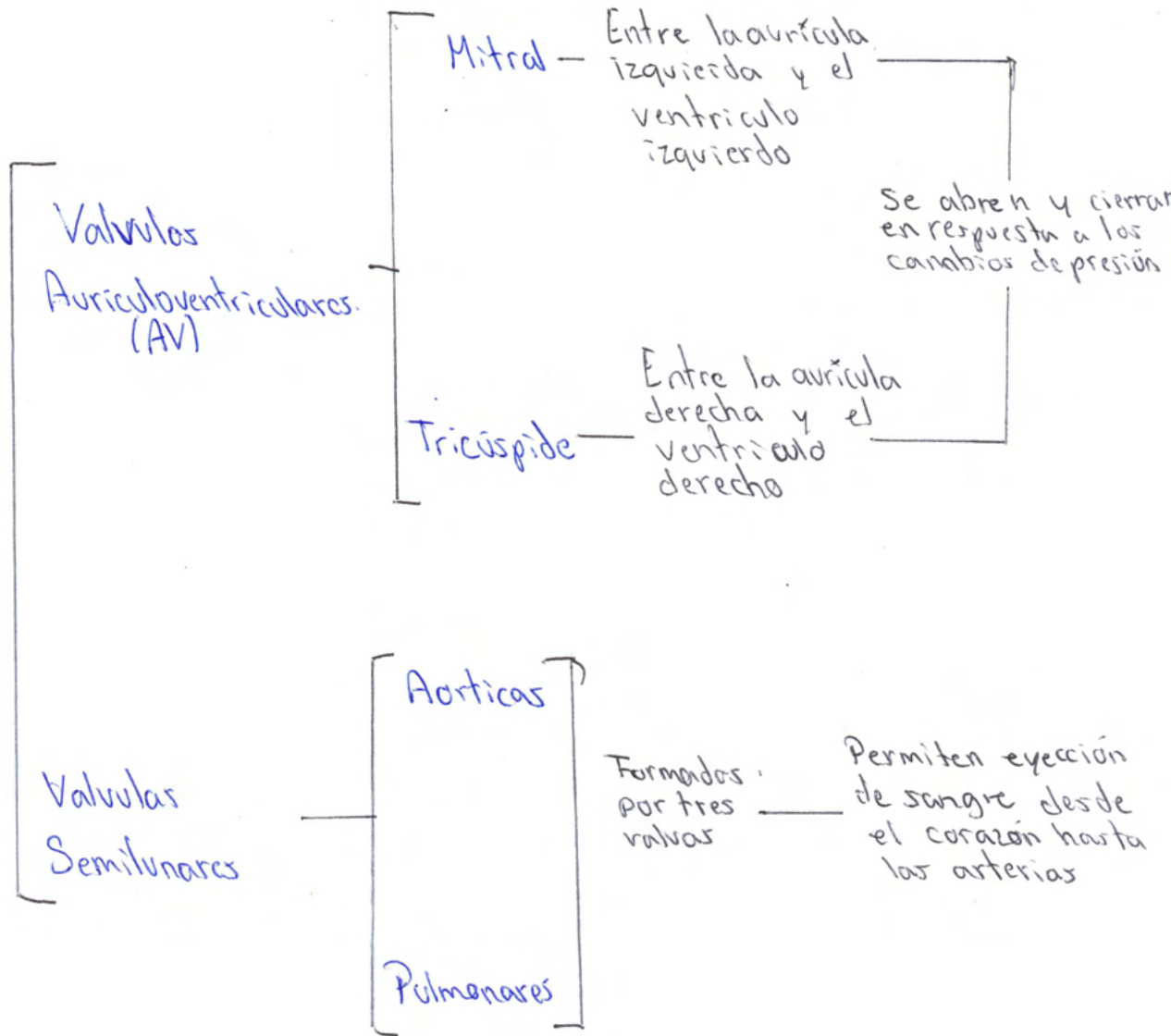
- Tamaño
 - 12 cm largo
 - 9 cm en su punto más ancho
 - 6 cm de espesor
 - Aprox. 250 g en mujeres; y hombres 300 g
- 2 caras
 - Cara anterior detras del esternón y costillas
 - cara inferior entre el vertice y borde derecho
- 2 bordes
 - Borde derecho
 - Mira hacia el pulmón derecho
 - Se extiende desde la cara inferior hasta la base
 - Borde izquierdo
 - Mira hacia el pulmón izquierdo
 - Se extiende desde la base hasta el ápex.
- Vértice o punta (ápex)
 - Formada por el ventriculo izquierdo
- Base
 - Formada por la aurículas.
- 4 Camaras
 - 2 camaras Superiores
 - Auricula derecha
 - Auricula Izquierda.
 - 2 camaras inferiores
 - Ventriculo derecho
 - Ventriculo izquierdo



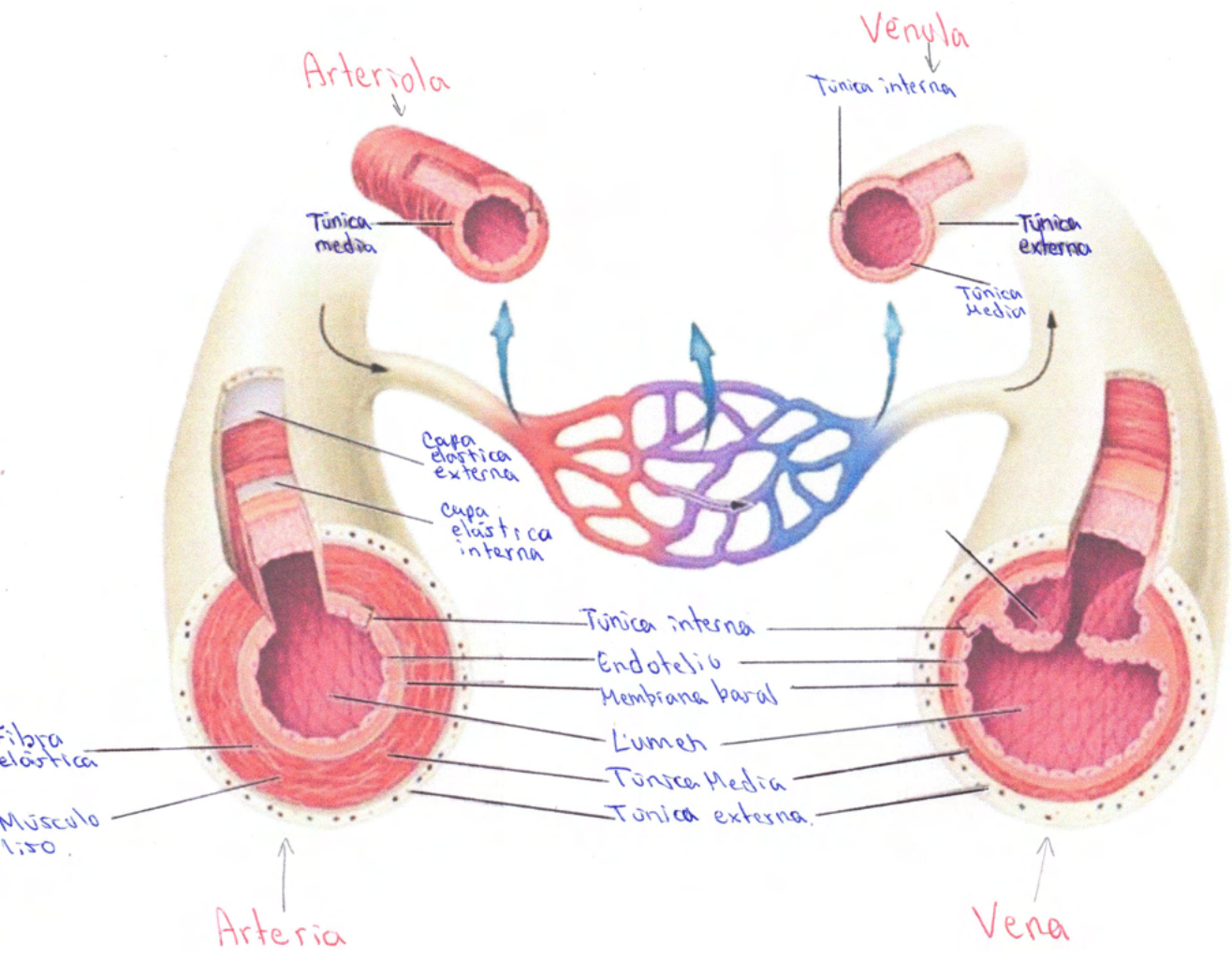
Características de las cámaras



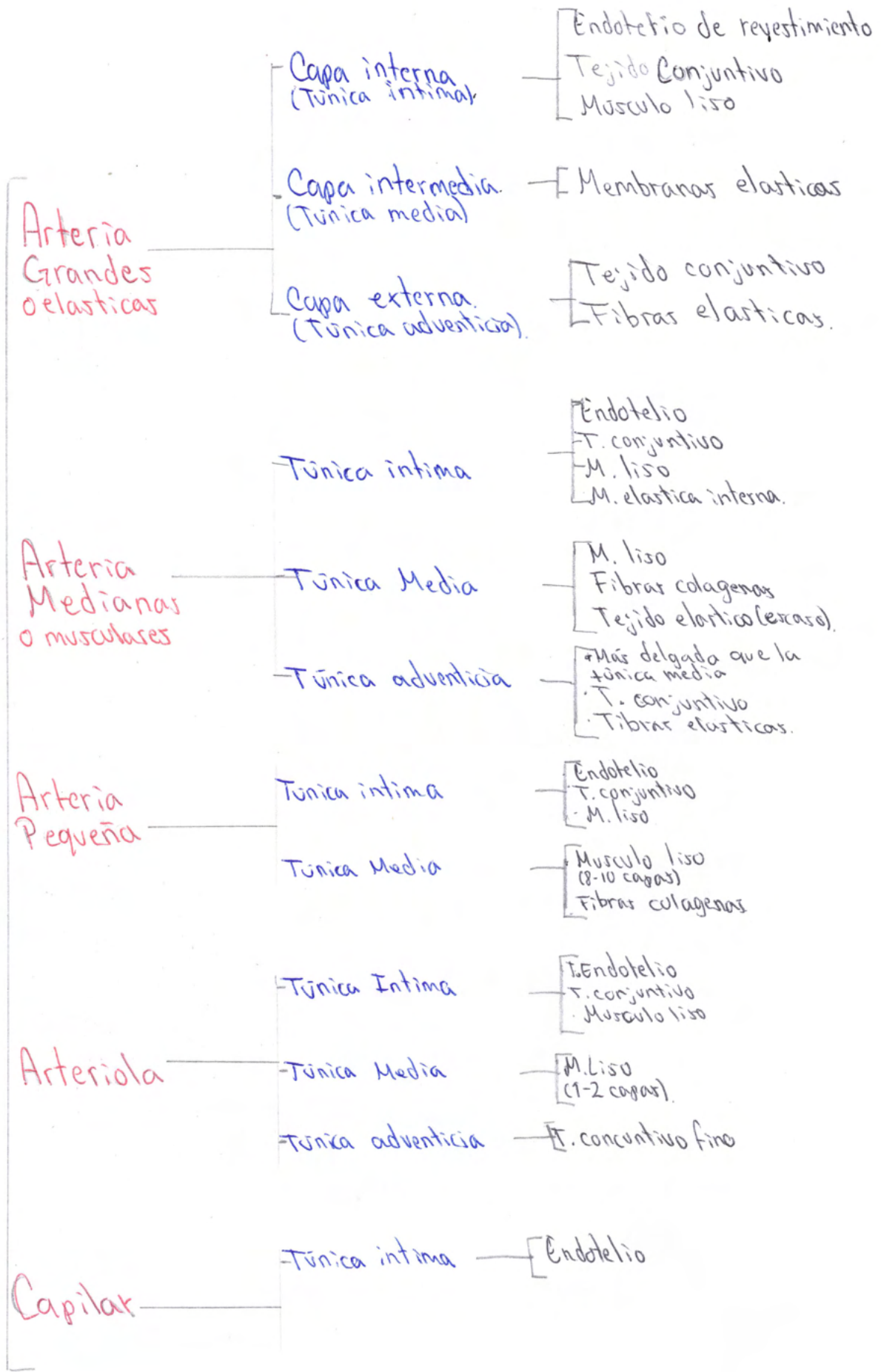
Valvulas



Vasos Sanguíneos



ARTERIAS



REFERENCIA

Tortora G. Derrickson B. (2006). Principios de Anatomía y Fisiología. Editorial Medica Panamericana. (13.^a Edición)