



UDRS

Mi Universidad

Brayan Henry Morales Lopez

Parcial 2

Morfología

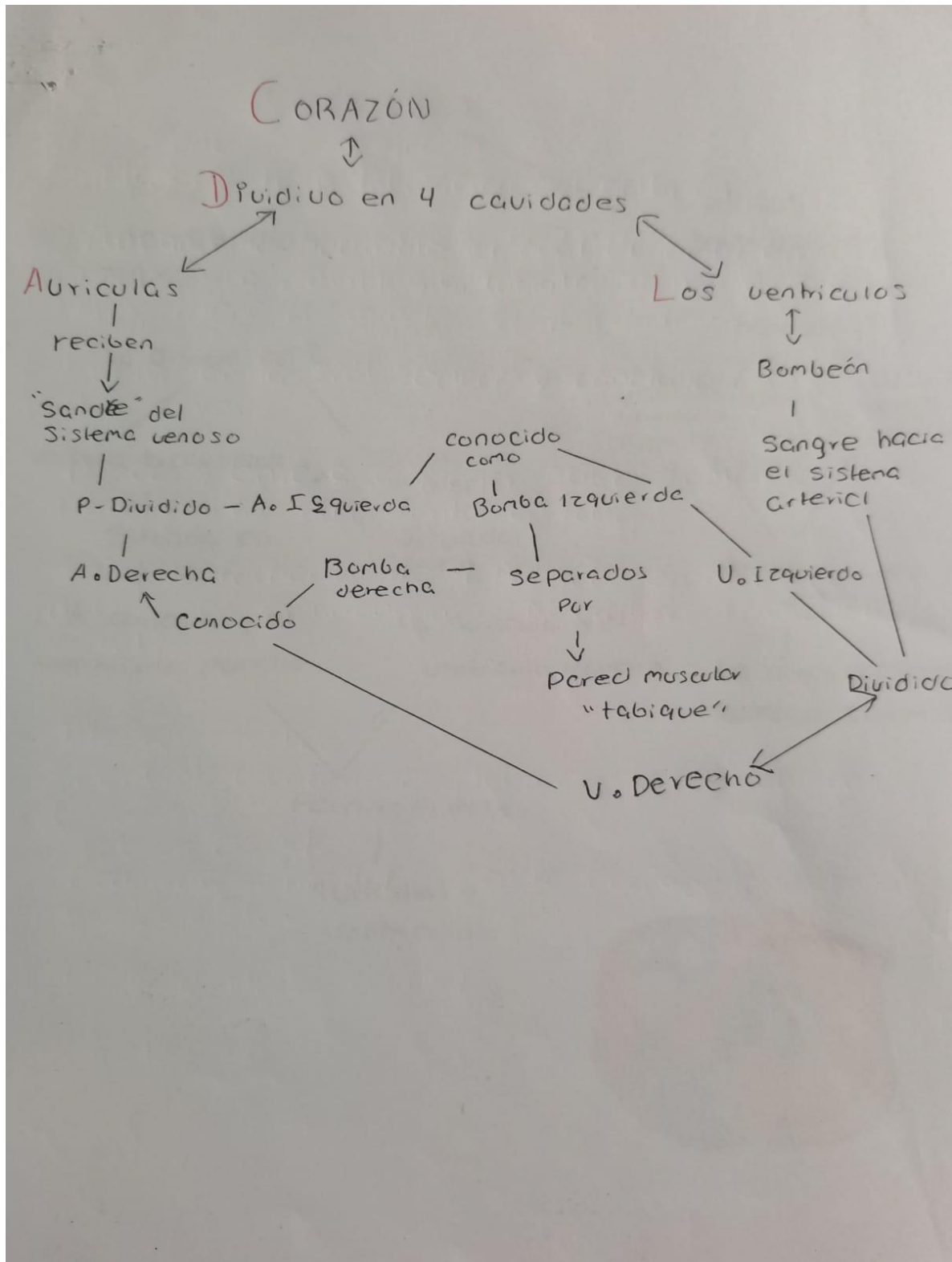
DRA. Morales Irecta Rosvani Margine

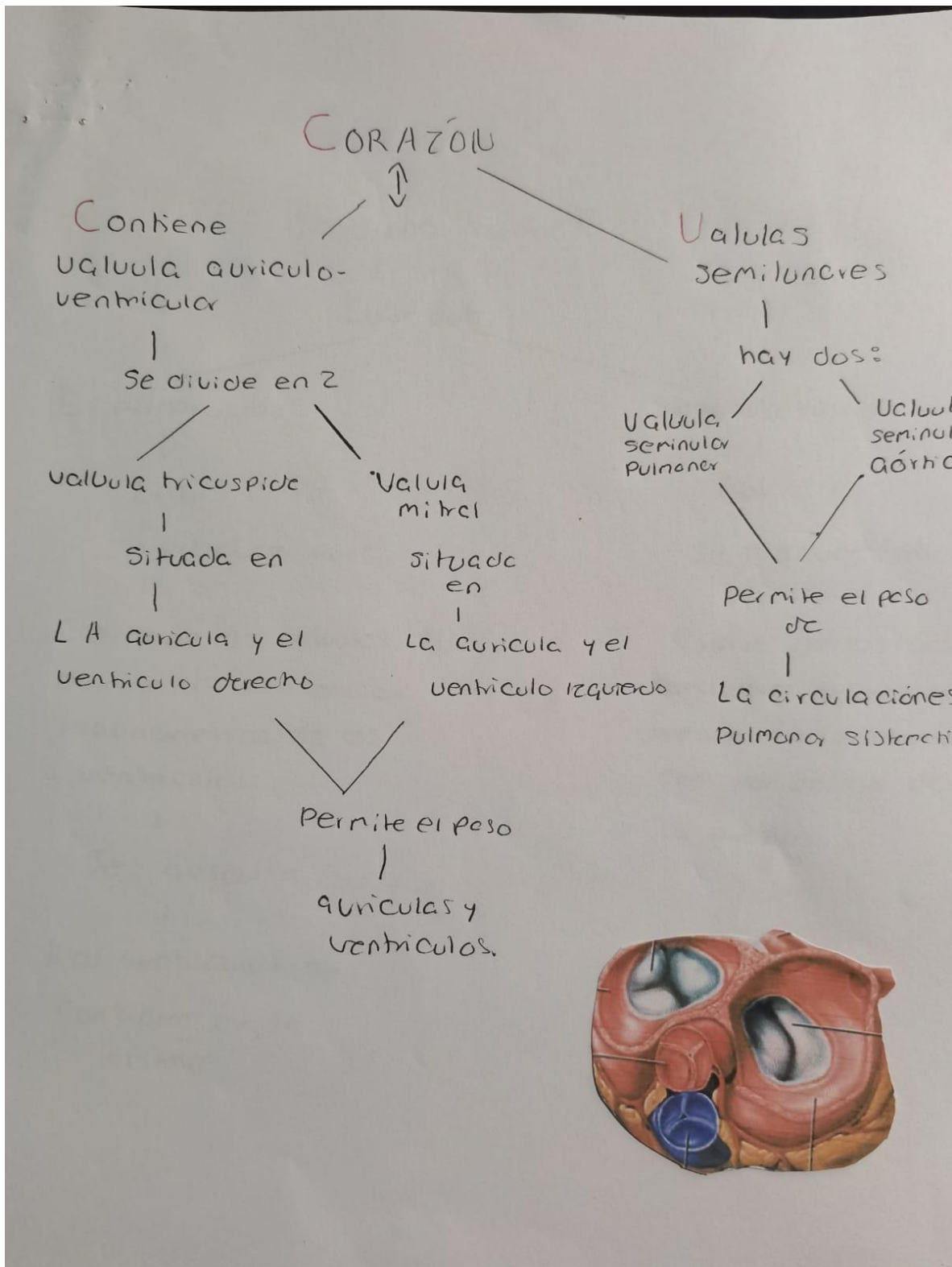
Medicina Humana

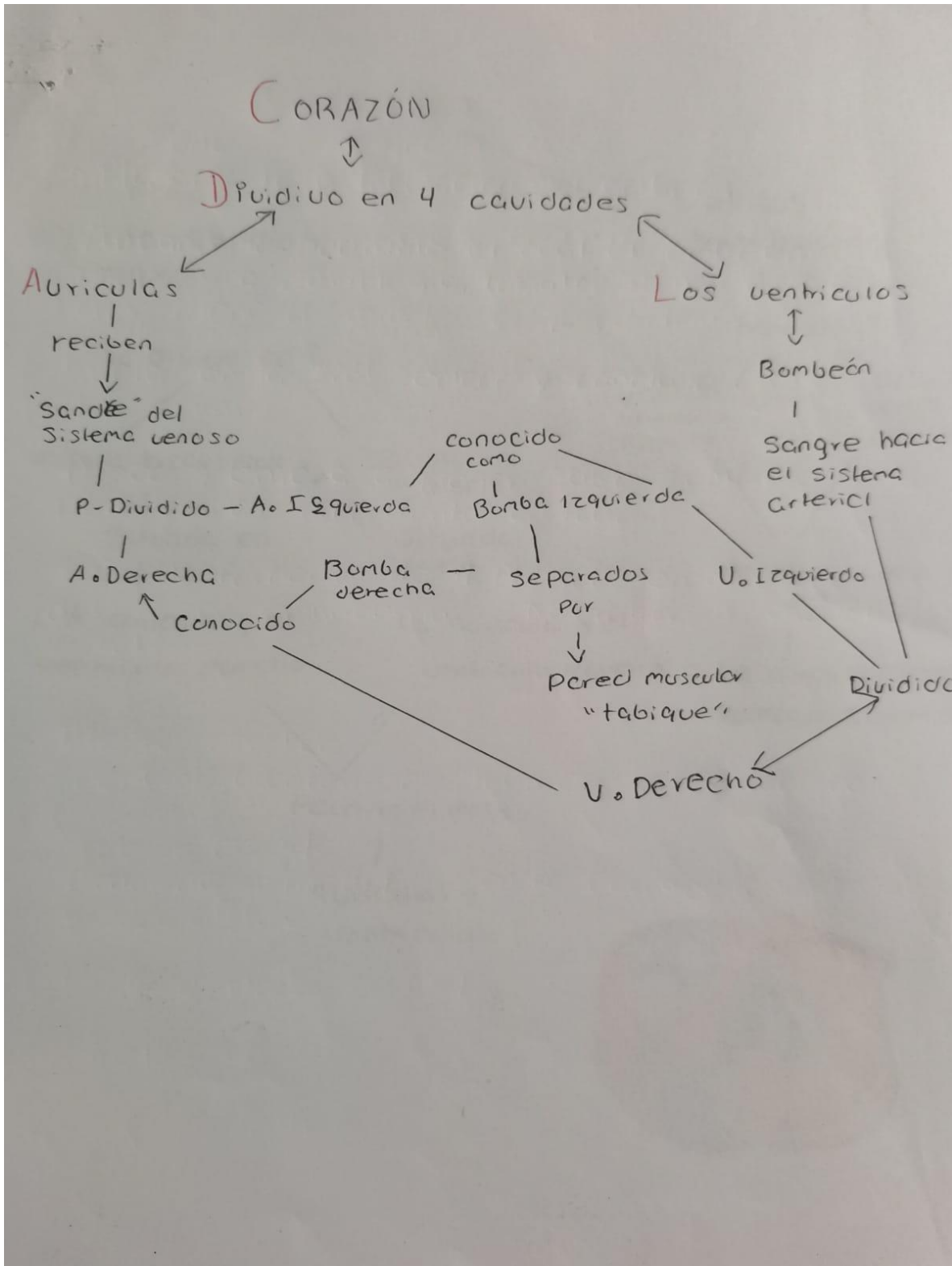
Semestre I

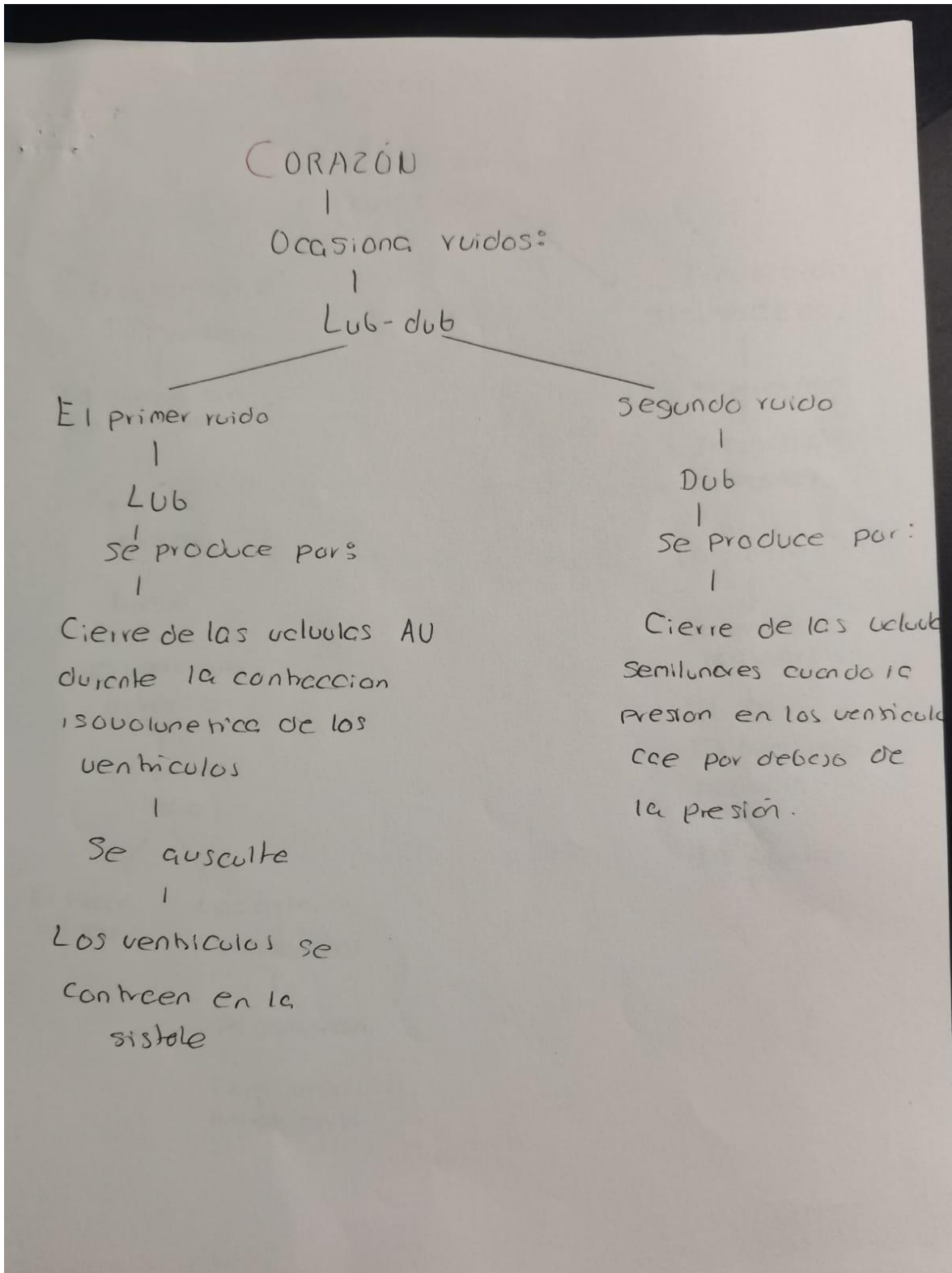
I-A

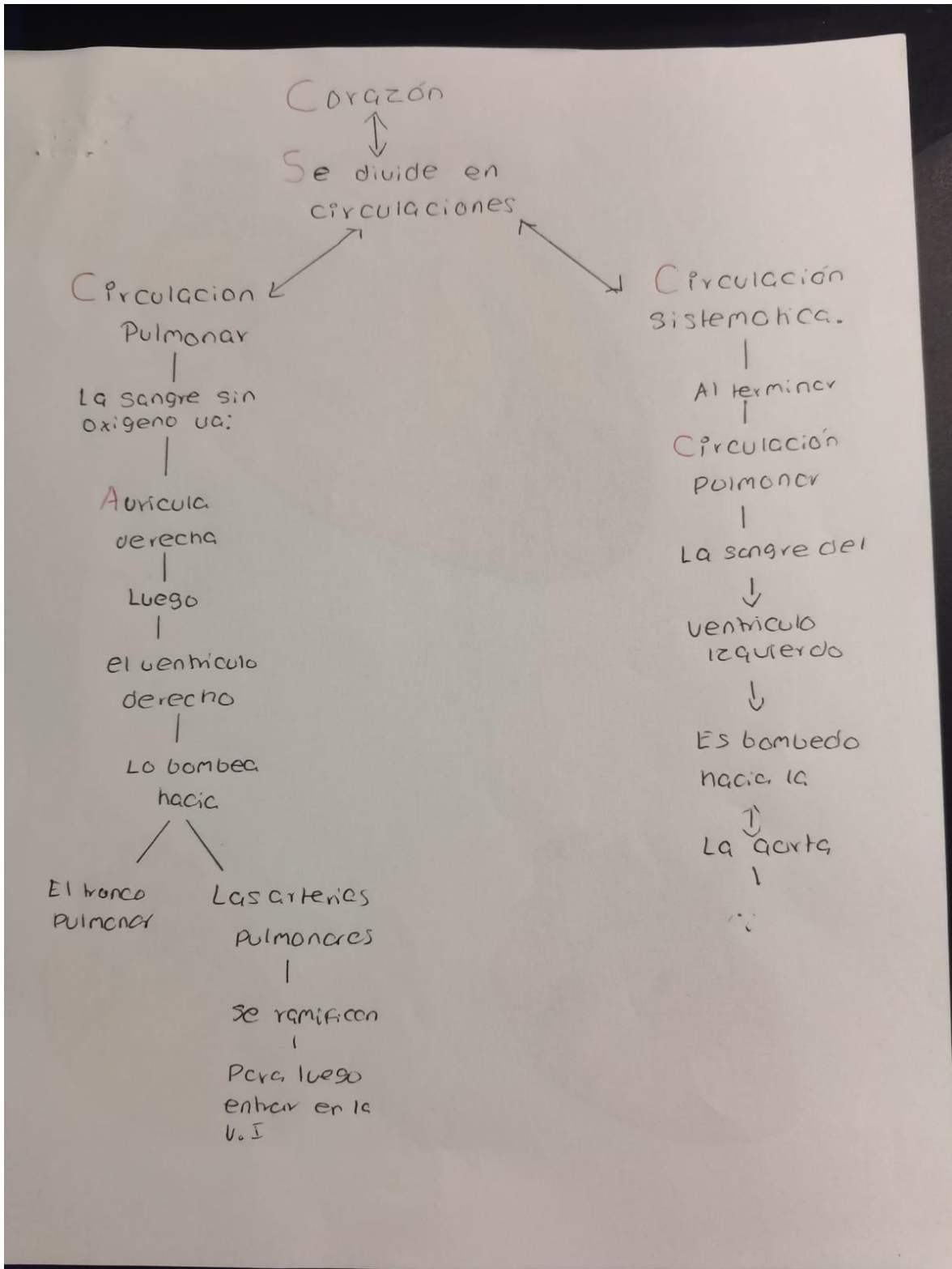
Comitán de Domínguez Chiapas a 13/10/2023

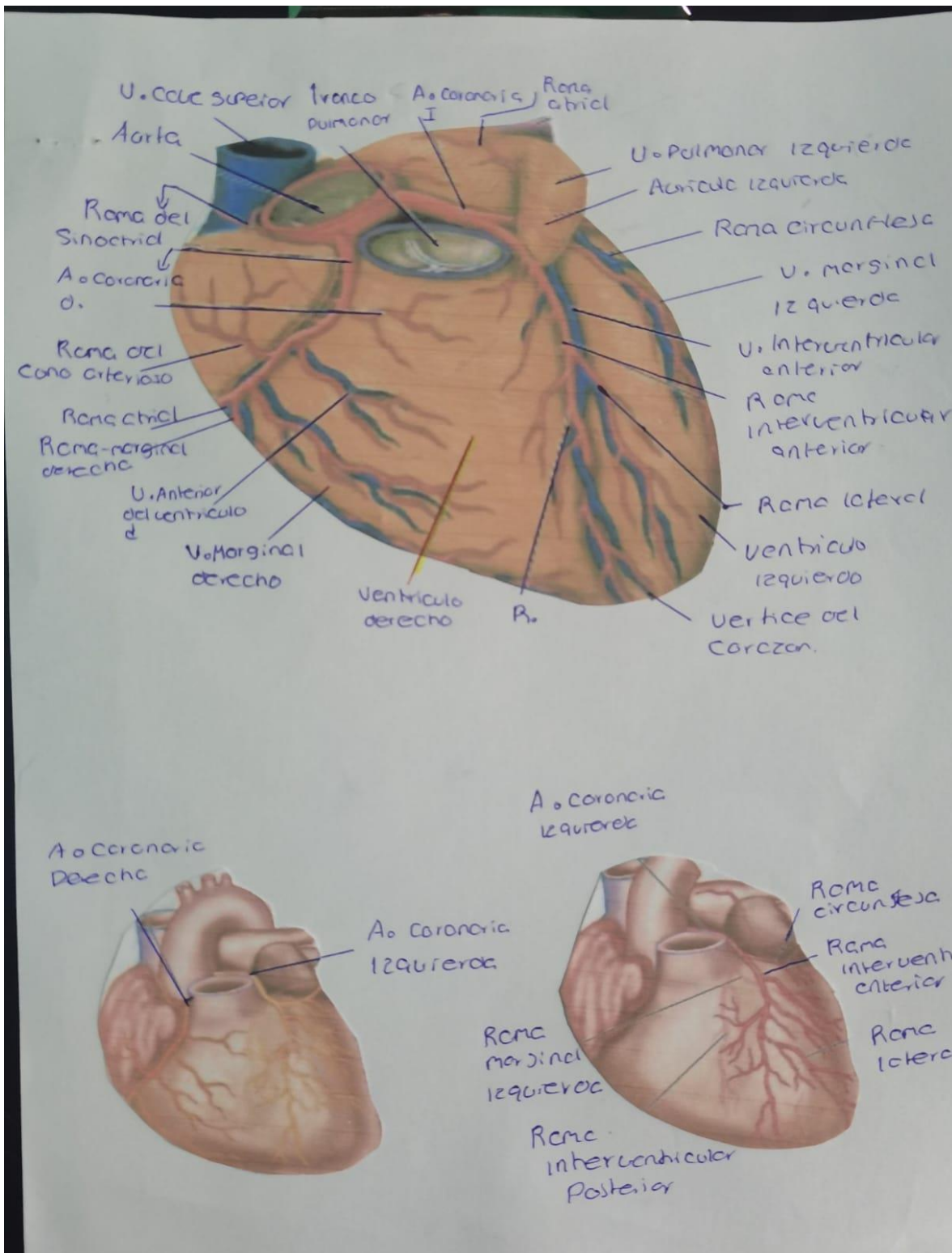










Tórax:

Se extiende desde la base del cuello hasta la parte superior del abdomen, entre los hombros y las costillas.

Estructura

Osea

Formado por la Columna vertebral en la parte posterior de las Costillas que rodean los lados y el esternon en la parte frontal

Movimiento

respiratorio

Esencial para la función respiratoria durante la inhalación, los músculos intercostales y diafragma se contraen lo que expande el tórax y permite que los pulmones se llenen de aire

Función protectora.

Protege los órganos vitales que se encuentran en su interior, como el corazón y los pulmones de lesiones externas.

Costillas:

Contiene 12 pares de costillas que se conectan con la Columna vertebral en la parte posterior y el esternon, dan soporte y estructura

Músculos intercostales:

Se encuentran las costillas y son responsables entre la expansión y la contracción de la cavidad torácica.



Aparato respiratorio superior

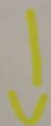
Es estructura anatómica ubicada superiormente a la tráquea y que están involucradas en la respiración y con un papel en la filtración, humidificación y acondicionamiento.



"Características"

Cavidad nasal

Divididas por el tabique nasal, espacio anatómico revestidos con mucosa nasal



Filtración:
Contienen cilios y glándulas productoras de moco, su función es capturar agentes patógenos.

Faringe

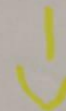
Ubicada en la parte superior de la tráquea y el esófago con un papel en la deglución y en la reproducción de sonidos.



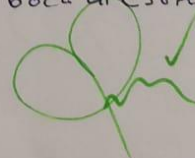
Calentamiento:
Humidifican del aire a medida que es atravesado con el propósito de evitar irritación.

Laringe.

Estructura cartilaginosa en la parte superior de la tráquea, cuenta con cuerdas vocales.



Deglución:
D, transferencia segura de alimentos y líquidos desde la boca al esófago.



Bryan Henry Moya López 1-A

Características generales

Cráneo :

Protección del cerebro:

Proporciona protección al cerebro contra lesiones traumáticas y daños

Soporte de los órganos sensorio:

Alberga y protege los órganos sensoriales clave, como los ojos y los oídos, para la percepción y la comunicación.

Fijación de los músculos faciales:

Esta formada por una serie de huesos que proporciona puntos de anclaje que controlan los movimientos faciales.

"Base del cráneo"

Formada por una serie de huesos que forman la cavidad craneal, anclados a la columna vertebral y la mandíbula.

"Placas óseas fusionadas."

Incluyen la frontal, parietal, occipital, temporal, el etmoides y esfenoides.