



Nombre del alumno: Mayra Grissel Mollinedo Noyola.

Nombre de docente: Dra. Rosvani Margine Morales Irecta

Nombre del trabajo: Tareas

Materia: Morfología

Grado y grupo: 1° "B"

Carrera: Medicina humana.

Aparato respiratorio BAJE / Inferior.

Brinda una vía abierta al aire inhalando y exhalando

Tienen Anillos en forma de C

Llega a una zona carina

Entre el cartilago tienen tejido conectivo.

DIVISION de la tráquea

Capas de la pared traqueal.

- Mucosa
- Submucosa
- Cartilago hialino
- Adventicia.

Bronquios

Se derivan: un bronquio derecho y un bronquio izquierdo

Tienen una capa muscular y una mucosa revestida por epitelio cilindrico ciliado.

función

→ conduce el aire hacia los bronquiolos.

Dan origen a ramas llamadas bronquios segmentarios, que llegan a segmentos del tejido pulmonar llamados segmentos broncopulmonares.

Bronquiolos

Aseguran que el aire entrante se suministre en cada alveolo.

Se ubica en la parte media de cada pulmón y carecen de cartilagos

Mayra Grissel

Aparato respiratorio Superior / alto.

Superior / alto.

Compuesto

Dos pulmones y una serie de vias aéreas que se comunican con el exterior.

funciones

Conducción de aire, filtración de aire, intercambio de gases, generación de sonido, olfato, secreción de hormonas, respuesta hum

Se extiende desde las cavidades nasales hacia la parte frontal de la cara.

forma piramidal con su vértice anterior.

formada por hueso y cartilago

NAVIAS

Son las aberturas anteriores de las cavidades nasales.

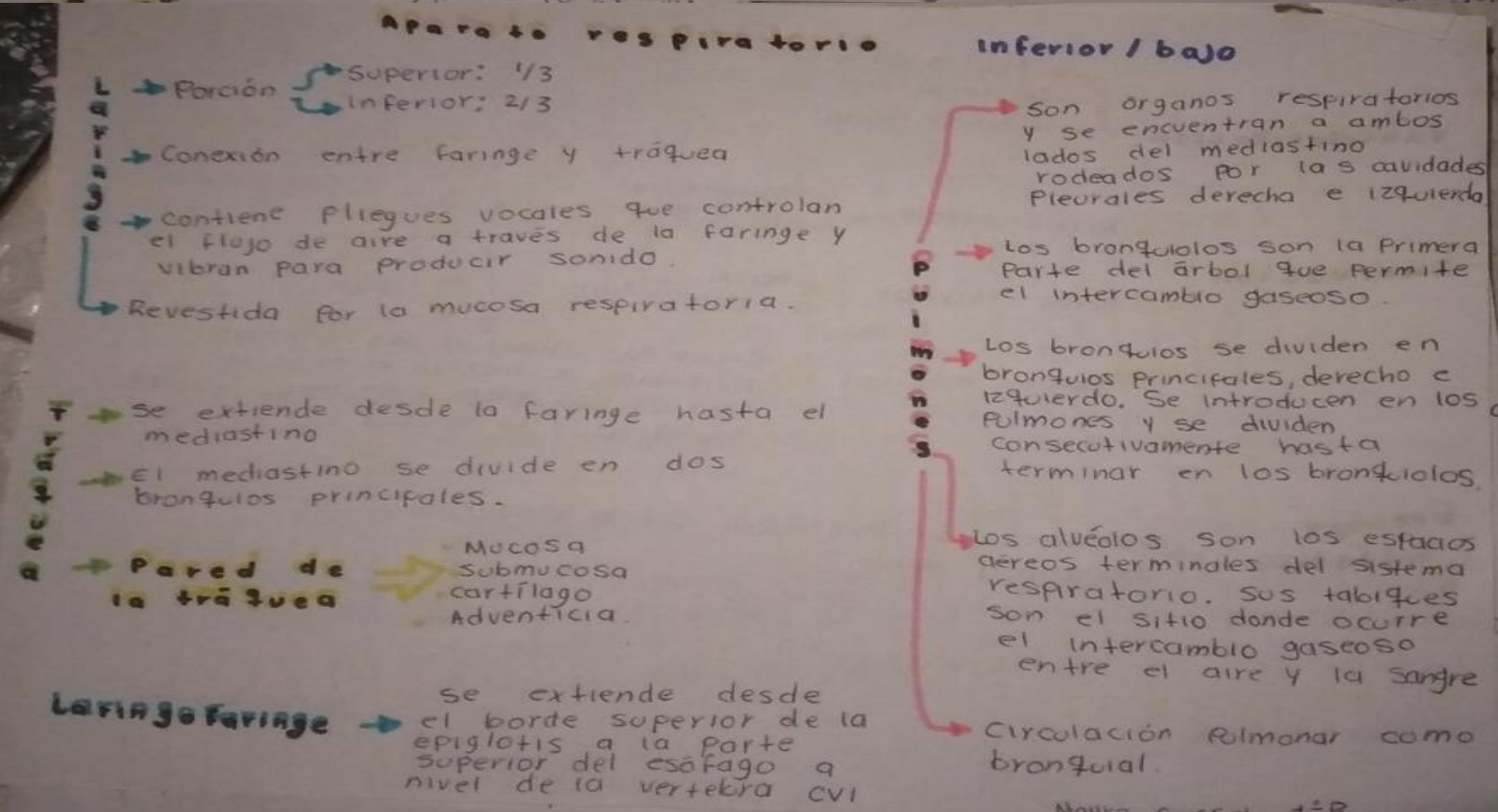
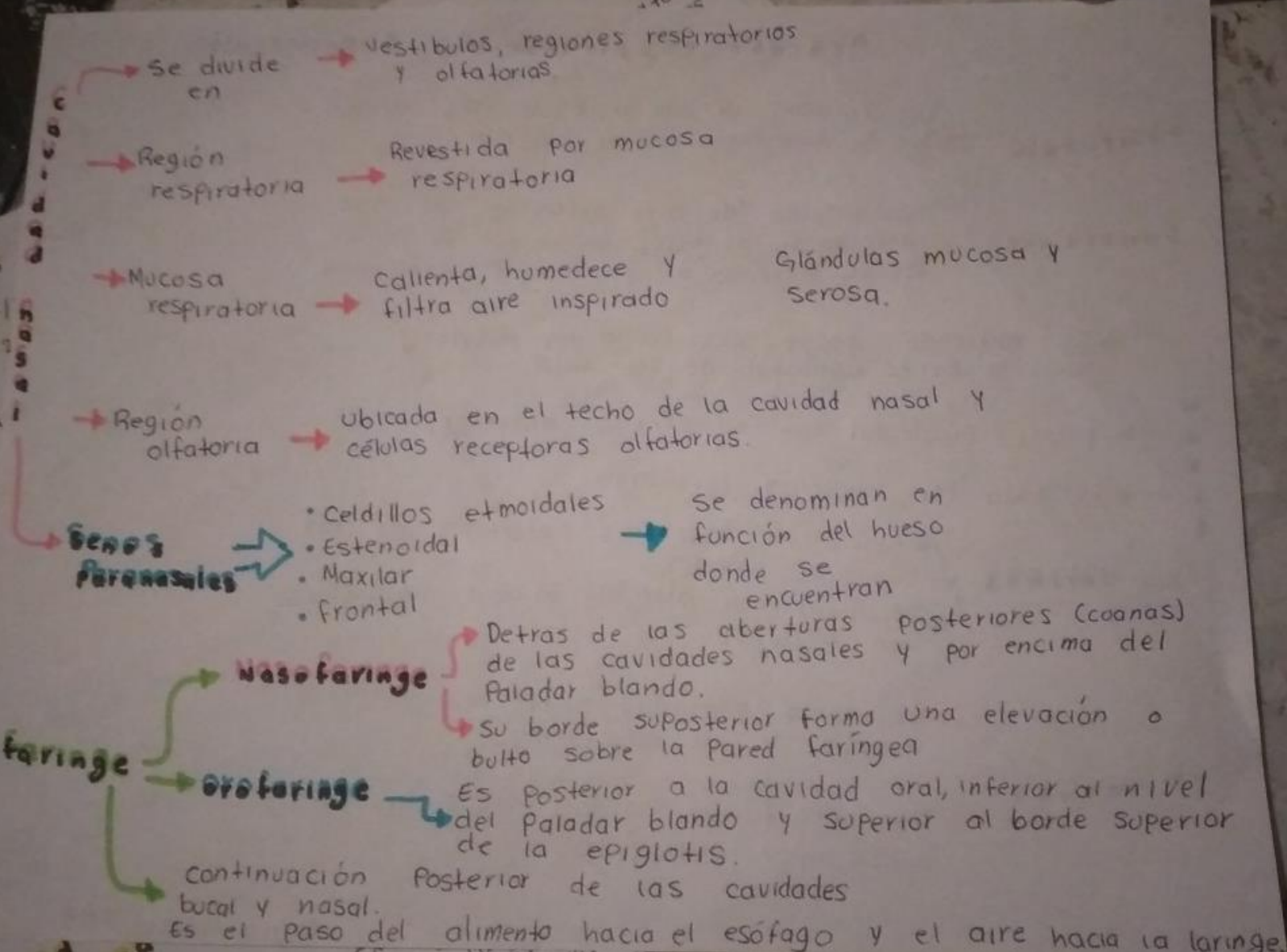
Se mantienen abiertas, pueden ensancharse, son ovaladas.

COANAS

Aberturas ovaladas entre las cavidades nasales y la nasofaringe.

Son aberturas rígidas rodeadas de hueso por completo.

Mayra Grissel 1B



¡Felicidades!

Aparato digestivo Alto/Superior.

órganos accesorios.

Conjunto de órganos que tienen como función la digestión y absorción de nutrientes.

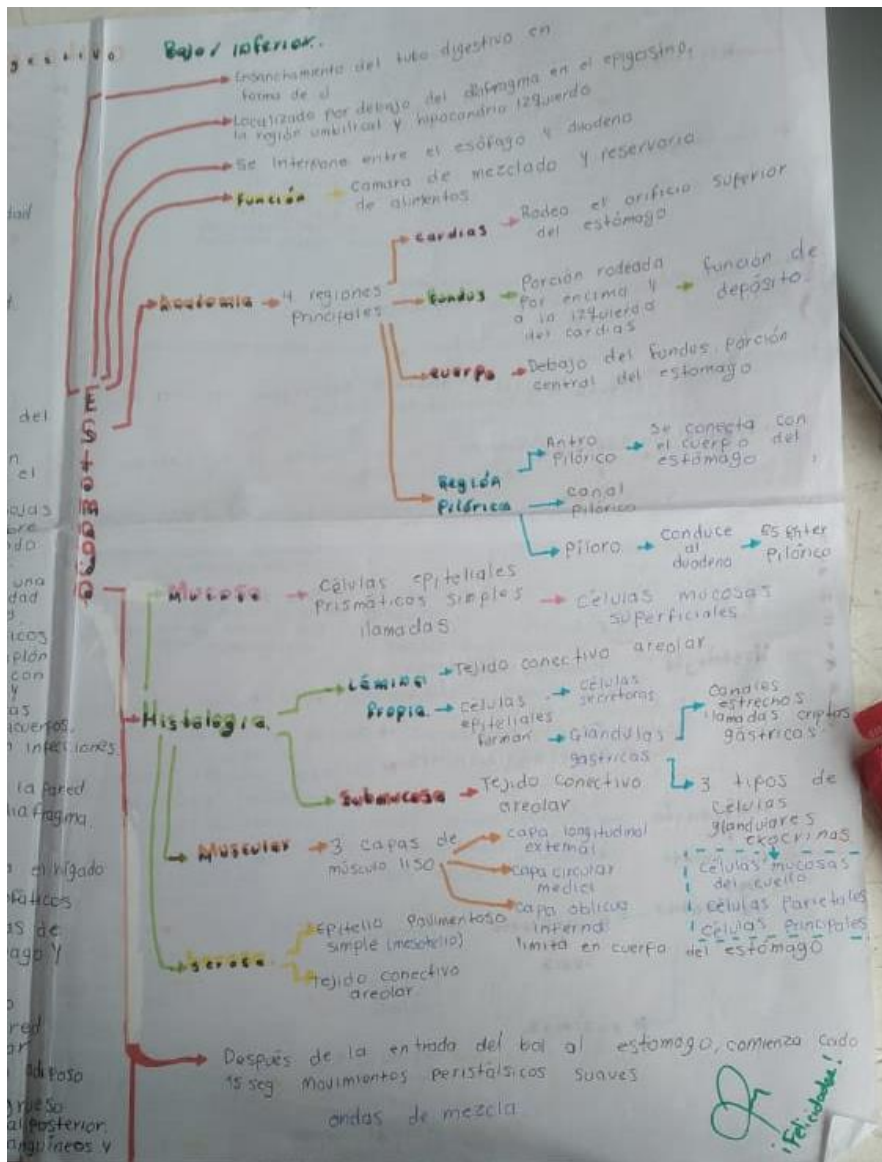
Características.

La pared del tracto gastrointestinal presenta la misma estructura de cuatro capas.

funciones del aparato digestivo.

Serosa.

Submucosa.



Sistema Cardiovascular

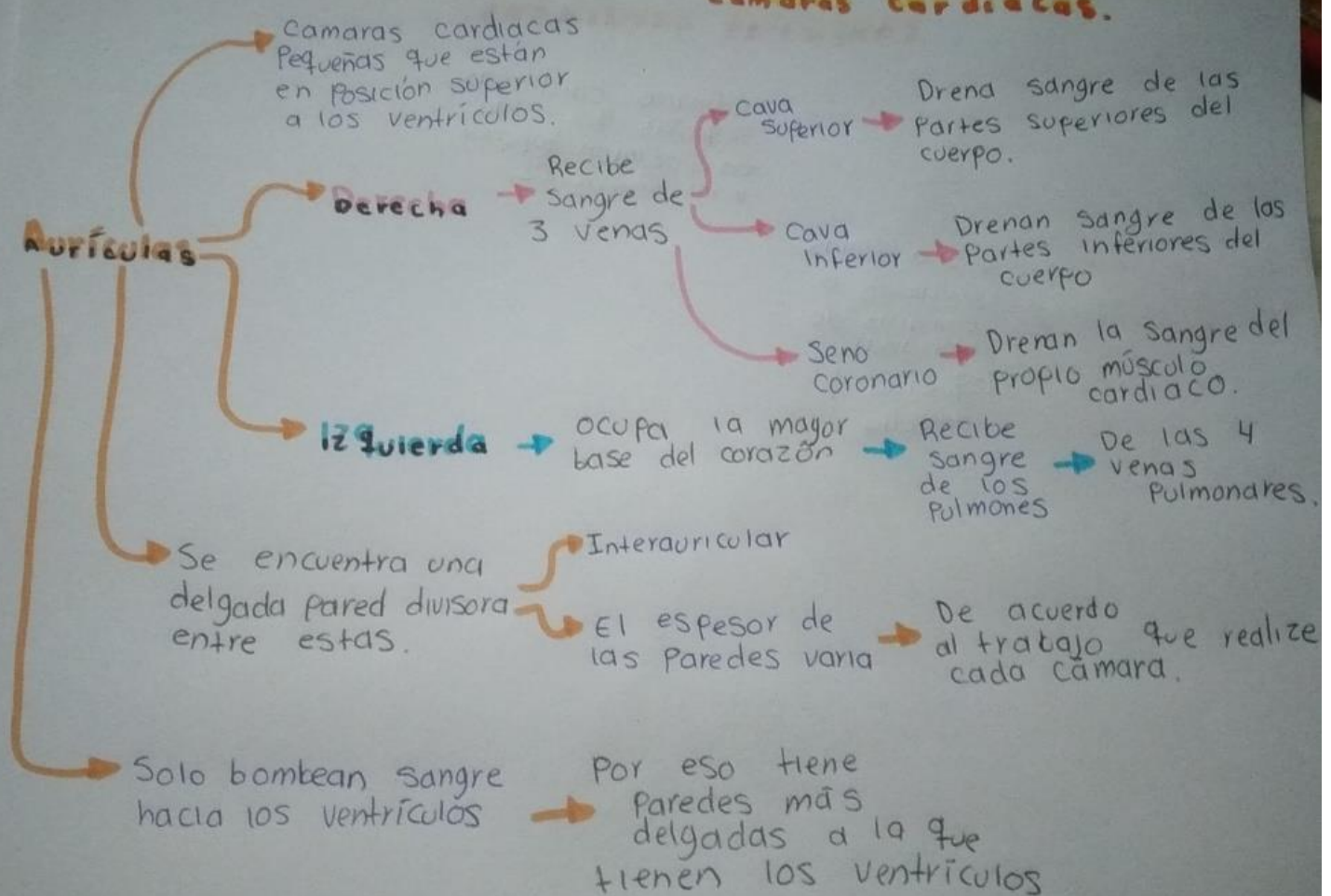
[Signature]

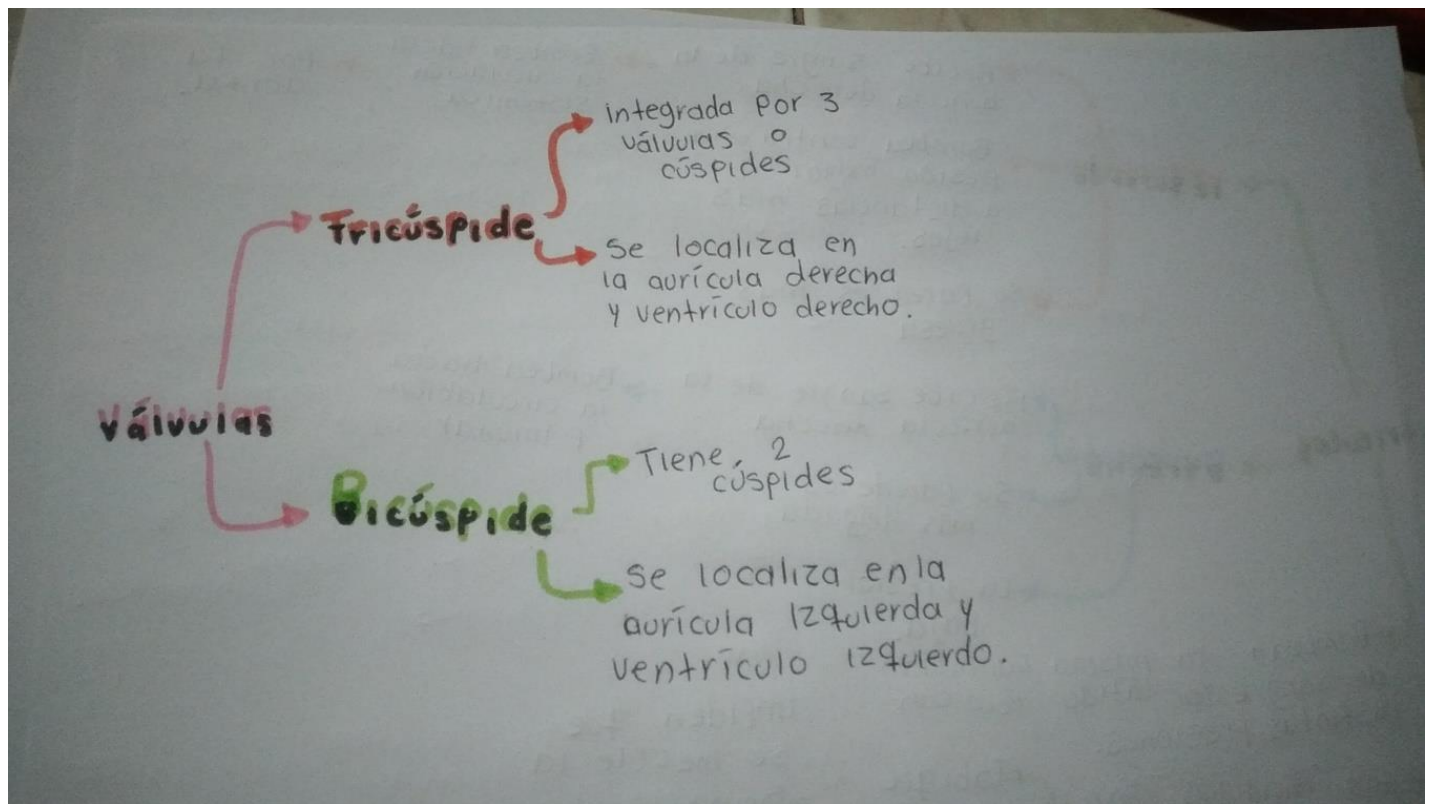
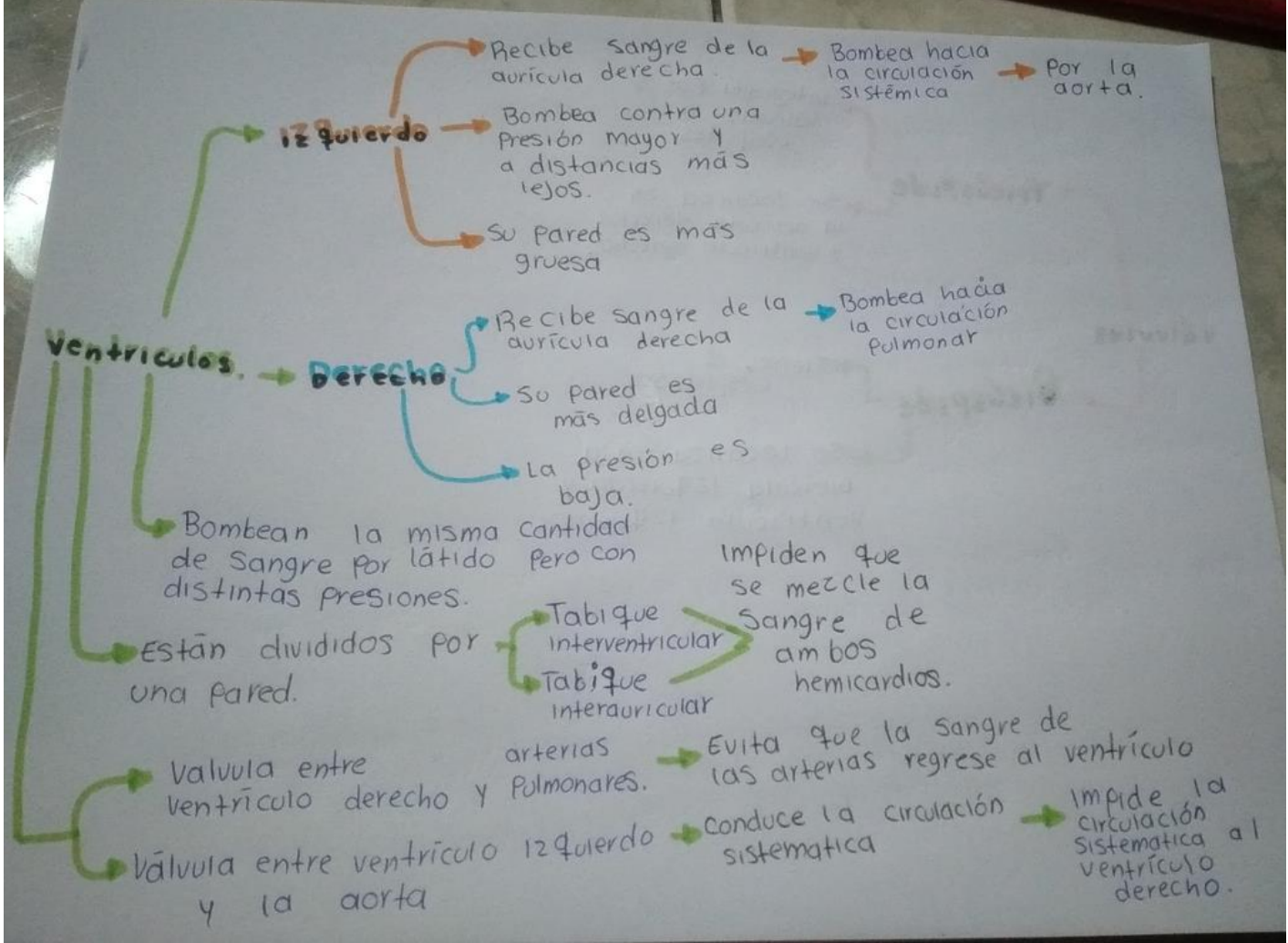
medias fino
la izquierda
de un saco
rdio
al de un
ir entre los

→ Pared del corazón

- muscular → Compuesta por → Musculo cardiaco.
- Los anillos fibrosos → Estan compuestos por tejido conjuntivo denso irregular.
 - Rodea las dos arterias que salen del corazón.
 - sitio de inserción para las cuatro válvulas cardiacas.
- Porción membranosa del tabique interventricular → carece de musculo cardiaco.
 - Tejido conjuntivo denso

camaras cardiacas.





Bibliografías

Moore K.L, Dalley A.F, Agur A.M.R. (2017).Anatomía con orientación clínica. (8ª ed.)
España: Wolters Kluwer.