



Luis Fernando Ruiz Perez

**Nombre del profesor: Dra. Arely
Alejandra Aguilar Velasco**

Nombre del trabajo: mapas

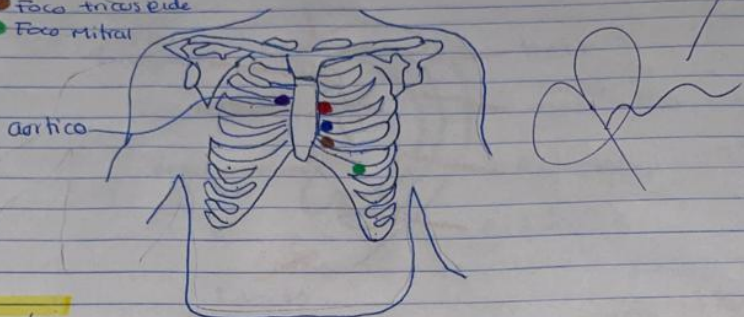
**Materia: propedéutico, semiología y
diagnostico físico**

Grado: Cuarto Semestre

Grupo: C

Comitán de Domínguez Chiapas a 25 de mayo de 2023.

- Foco aórtico
- Foco pulmonar
- Foco
- Foco tricuspide
- Foco mitral



Foco aórtico

2 espacio intercostal derecho junto al esternal

Foco Pulmonar

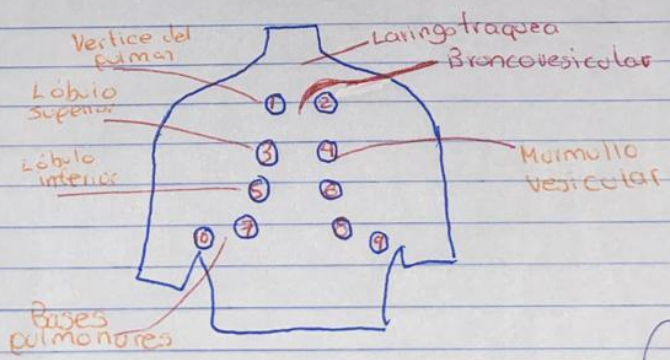
2 espacio intercostal izquierdo junto al borde esternal.

Foco tricuspide

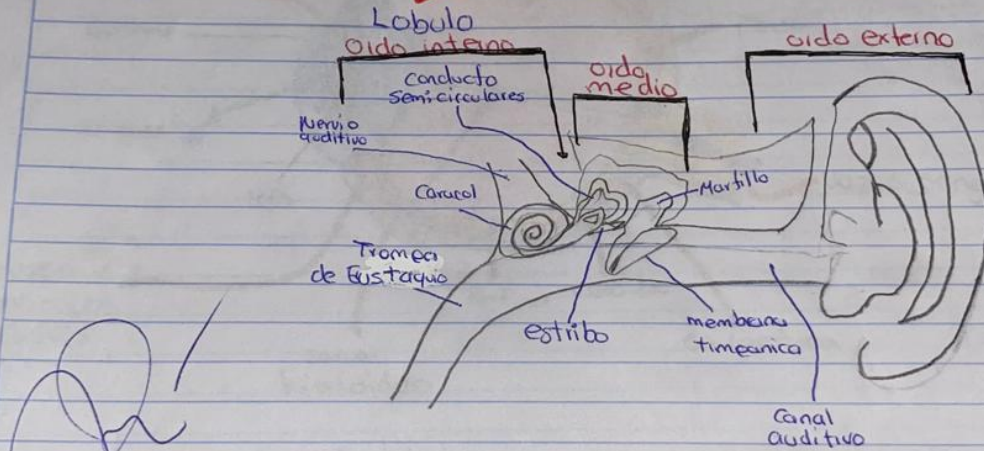
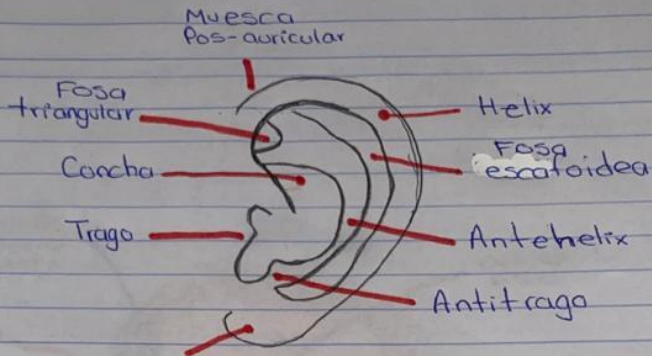
4 y 5 espacio intercostal izquierdo junto al borde esternal

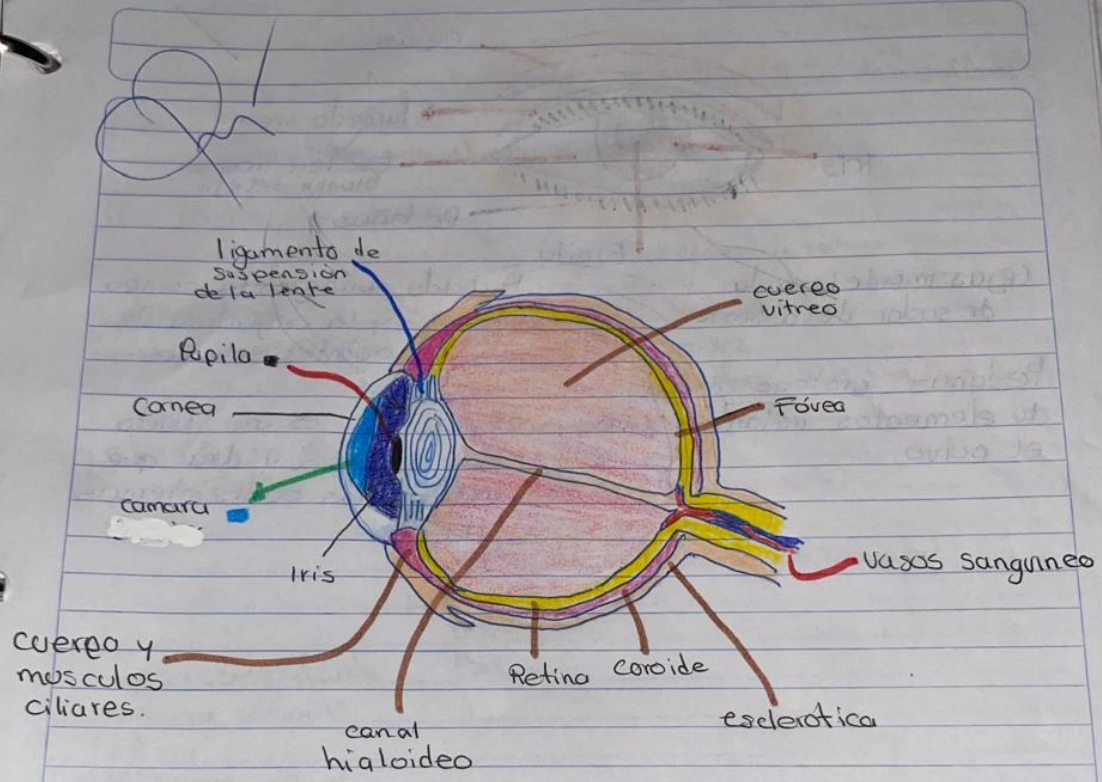
Foco Mitral

5 espacio intercostal a nivel media de la clavícula izquierdo.



Luis F.





Camara anterior: es la parte delantera del ojo entre córnea y el iris.

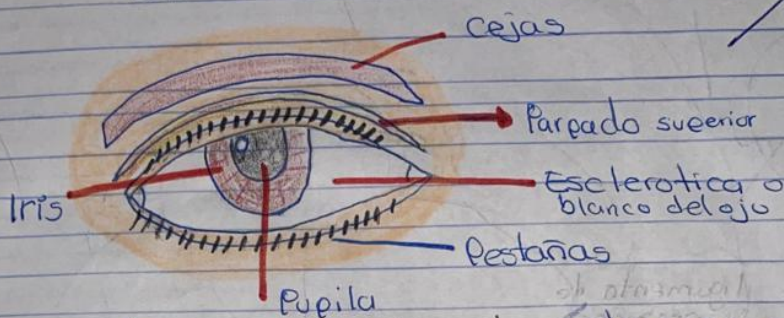
Iris: controla la cantidad de luz que ingresa al ojo abriendo y cerrando la pupila

Camara posterior: se encuentra entre el iris y el cristalino.

• Cristalino se halla detrás del iris y es transparente

Camara vitrea: se encuentra entre el cristalino y la parte posterior del ojo

T. J. S. M.
exterior

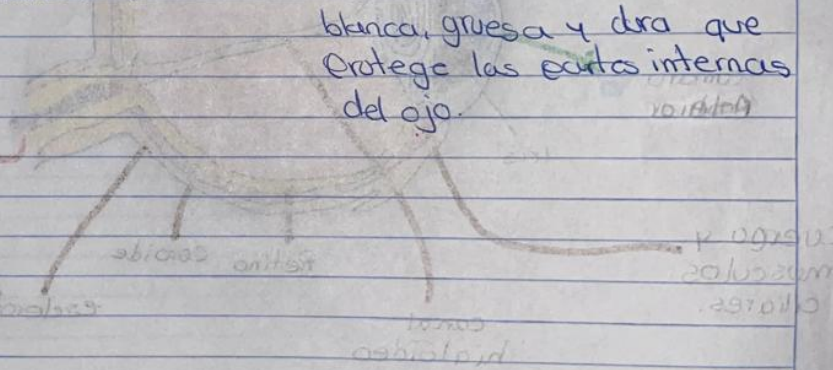


cejas: impide la caída de sudor de la frente

Párpado: protegen la córnea y la conjuntiva de agentes extraños

Pestañas protege al ojo de elementos irritantes como el polvo.

esclerótica es una finca blanca, gruesa y dura que protege las partes internas del ojo.



entre el iris y el cristalino

Cristalino de halla dentro del ojo y es transparente

entre el iris y el cristalino

entre el iris y el cristalino