

# ***Ojos, oídos y tórax.***

Nombre del alumno:  
Katia Marlen Espinosa Sánchez.

Nombre del profesor:  
Dra. Arely Alejandra Aguilar.

Parcial: 3er. Parcial.

Semestre: 4to. Semestre. 4to. D

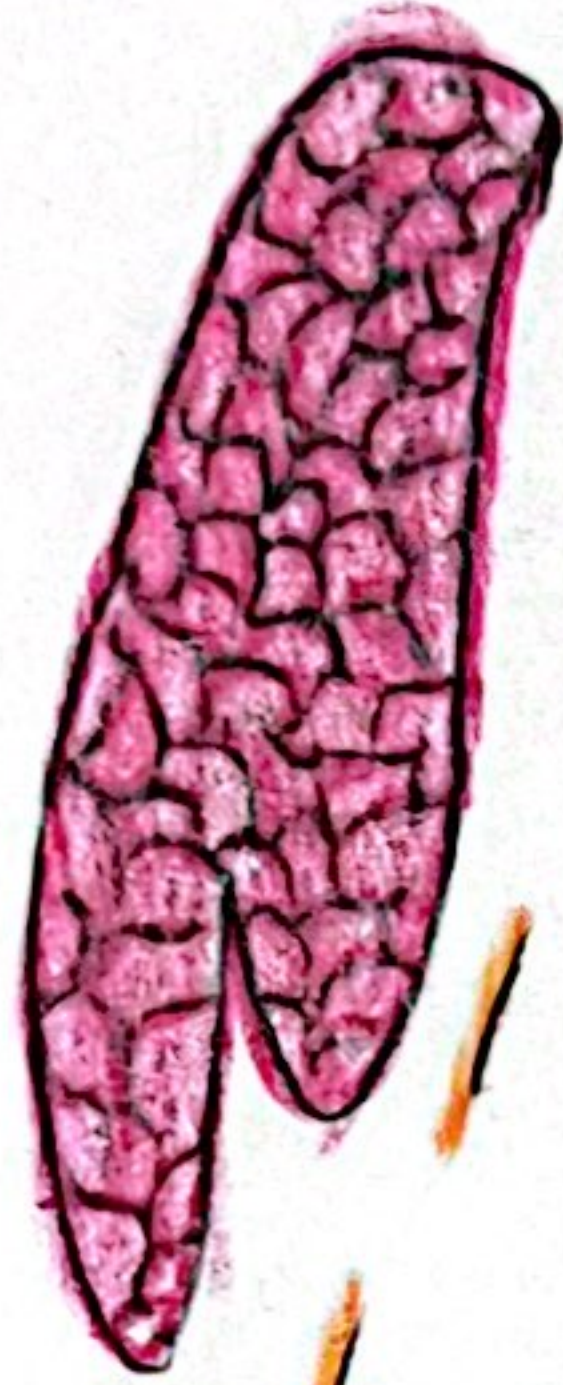
Nombre de la Materia:  
Propedeutica, semiología y diagnóstico físico.



Porción orbitaria.

Pavado.

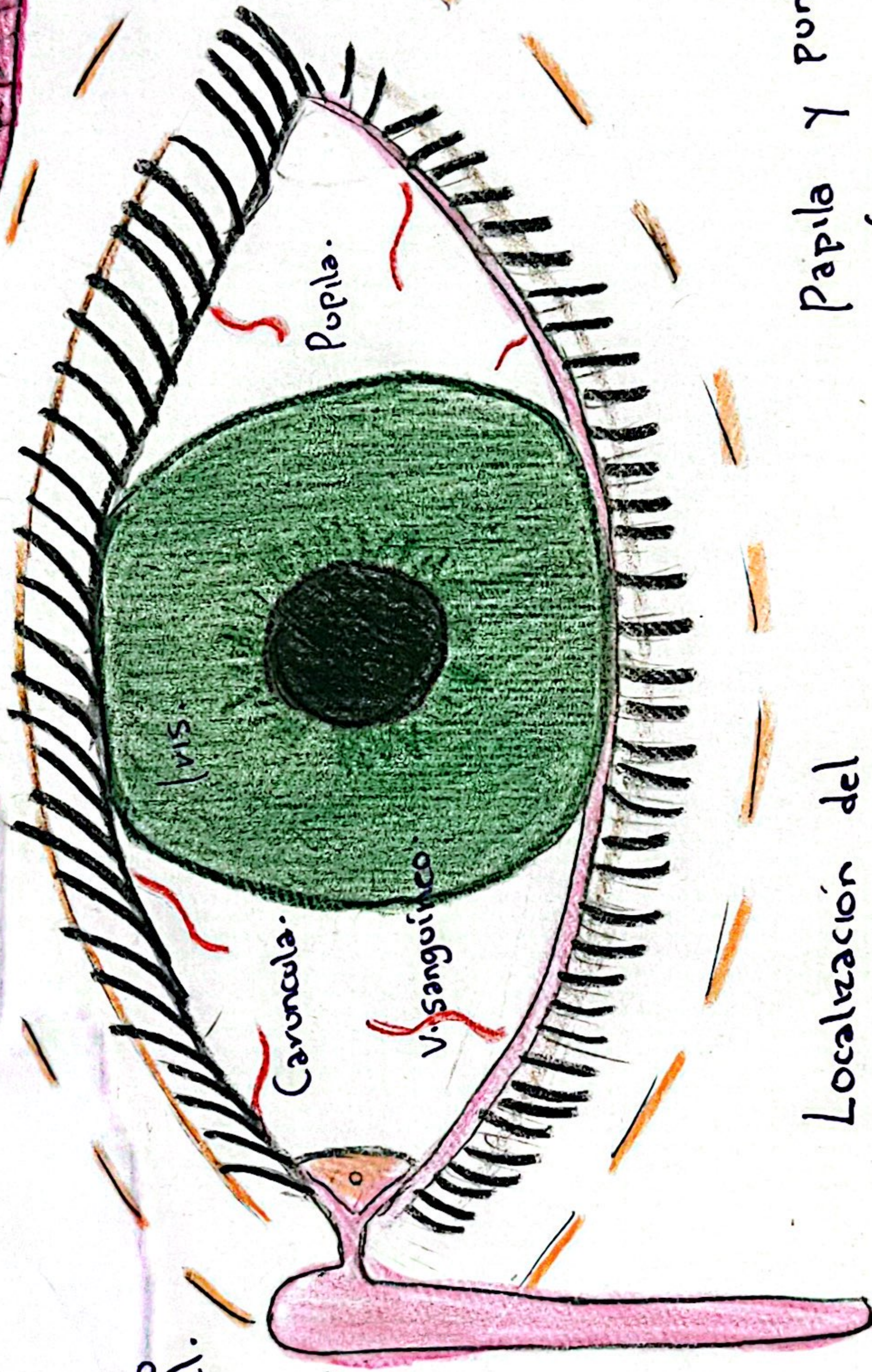
Glándula lagrimal.



Porción palpebral.

Conducto lagrimal.

Saco lagrimal.

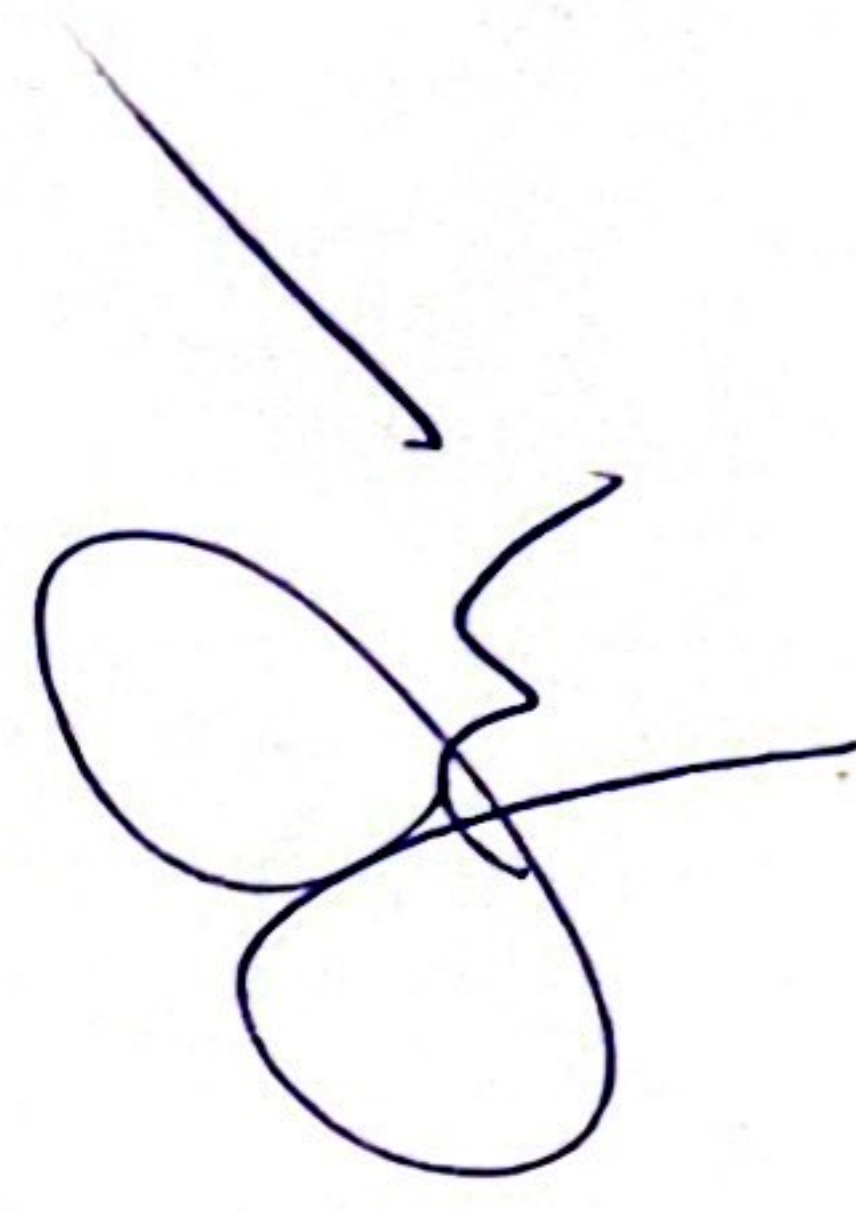


Esclera.

Pliegue Semilunar de la conjuntiva.

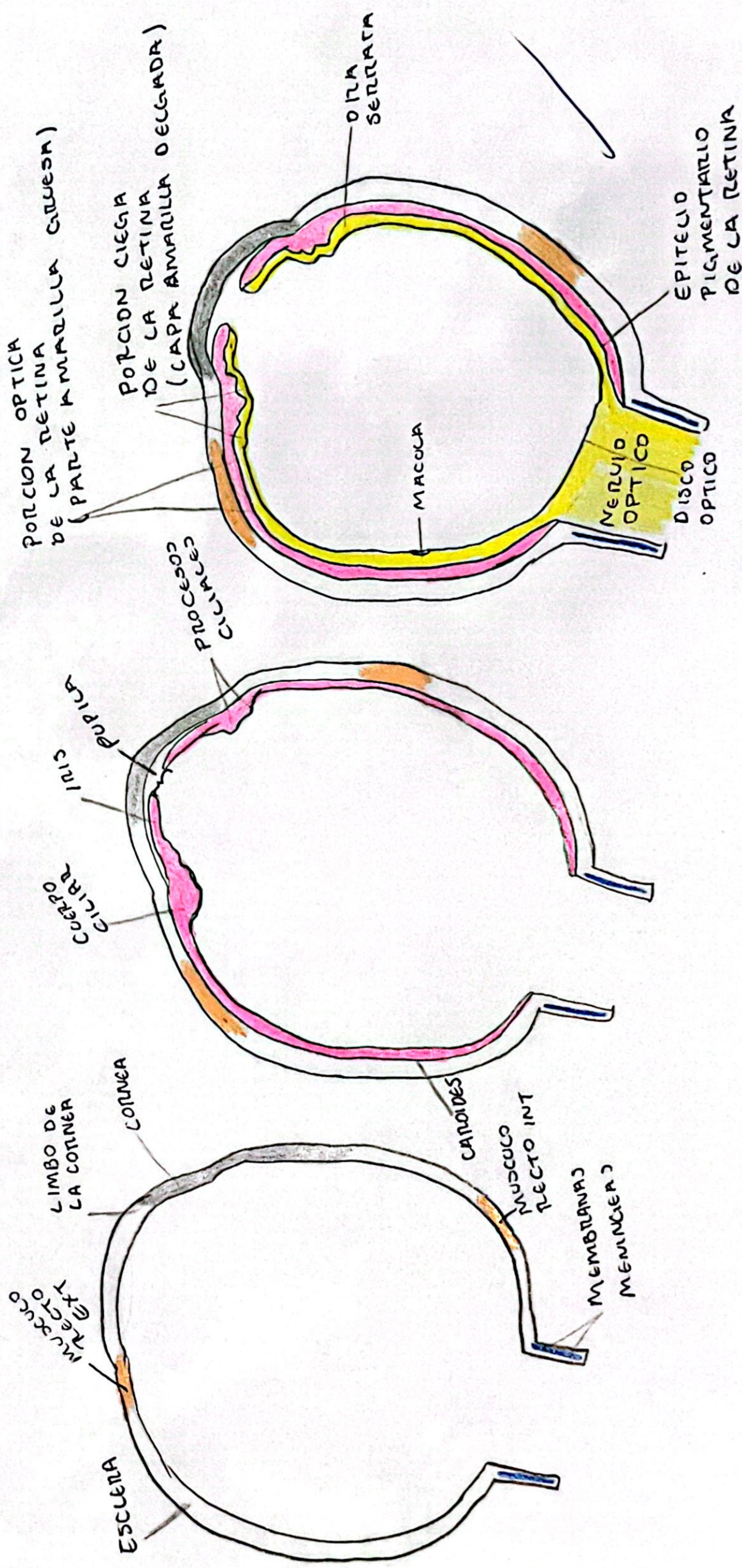
Localización del fornix conjuntival inferior.

Papila y punto lagrimal inferior.

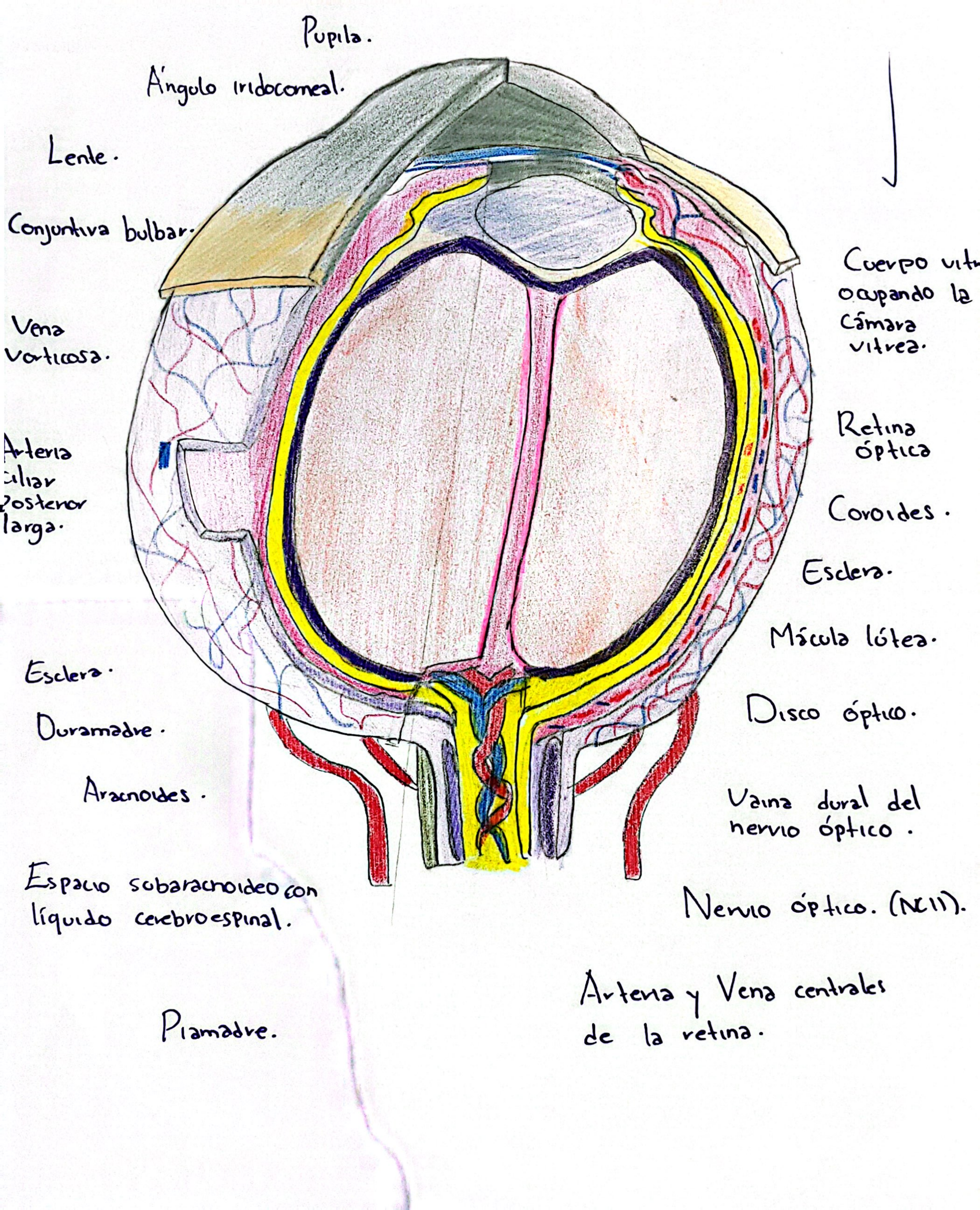


Conducto nasolagrimal que se abre en el meato nasal inferior.









Pupila.

Ángulo iridocorneal.

Lente.

Conjuntiva bulbar.

Vena vorticosa.

Arteria ciliar posterior larga.

Esclera.

Duramadre.

Aracnoides.

Espacio subaracnoideo con líquido cerebroespinal.

Piamadre.

Cuerpo vitreo ocupando la cámara vitrea.

Retina óptica

Coroides.

Esclera.

Músculo lótea.

Disco óptico.

Vaina dural del nervio óptico.

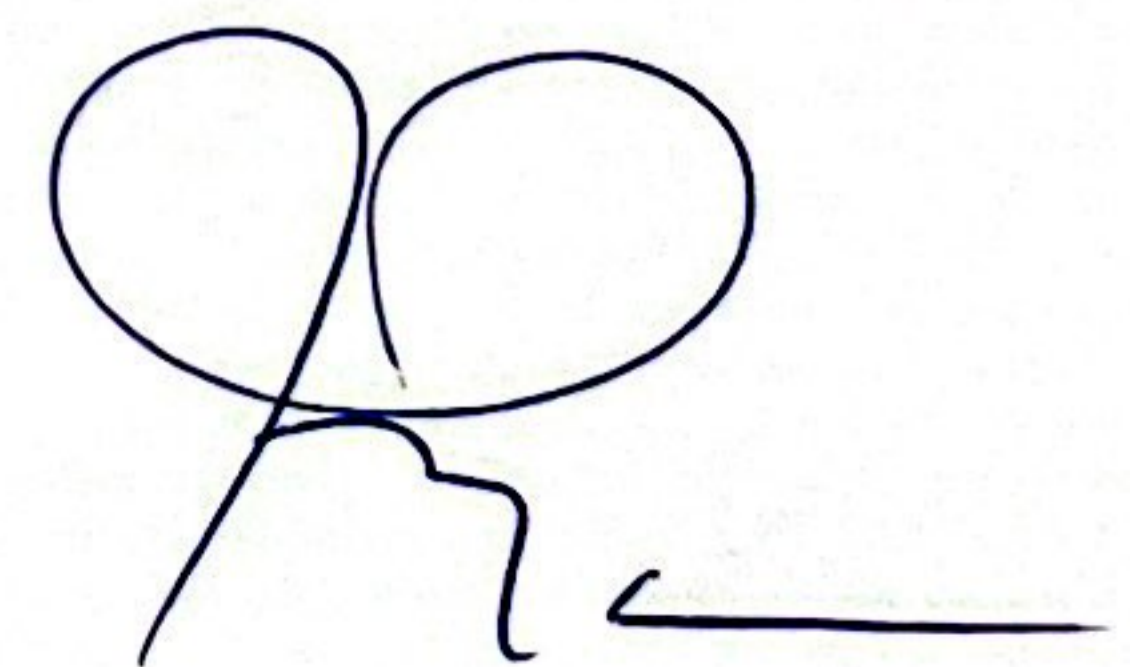
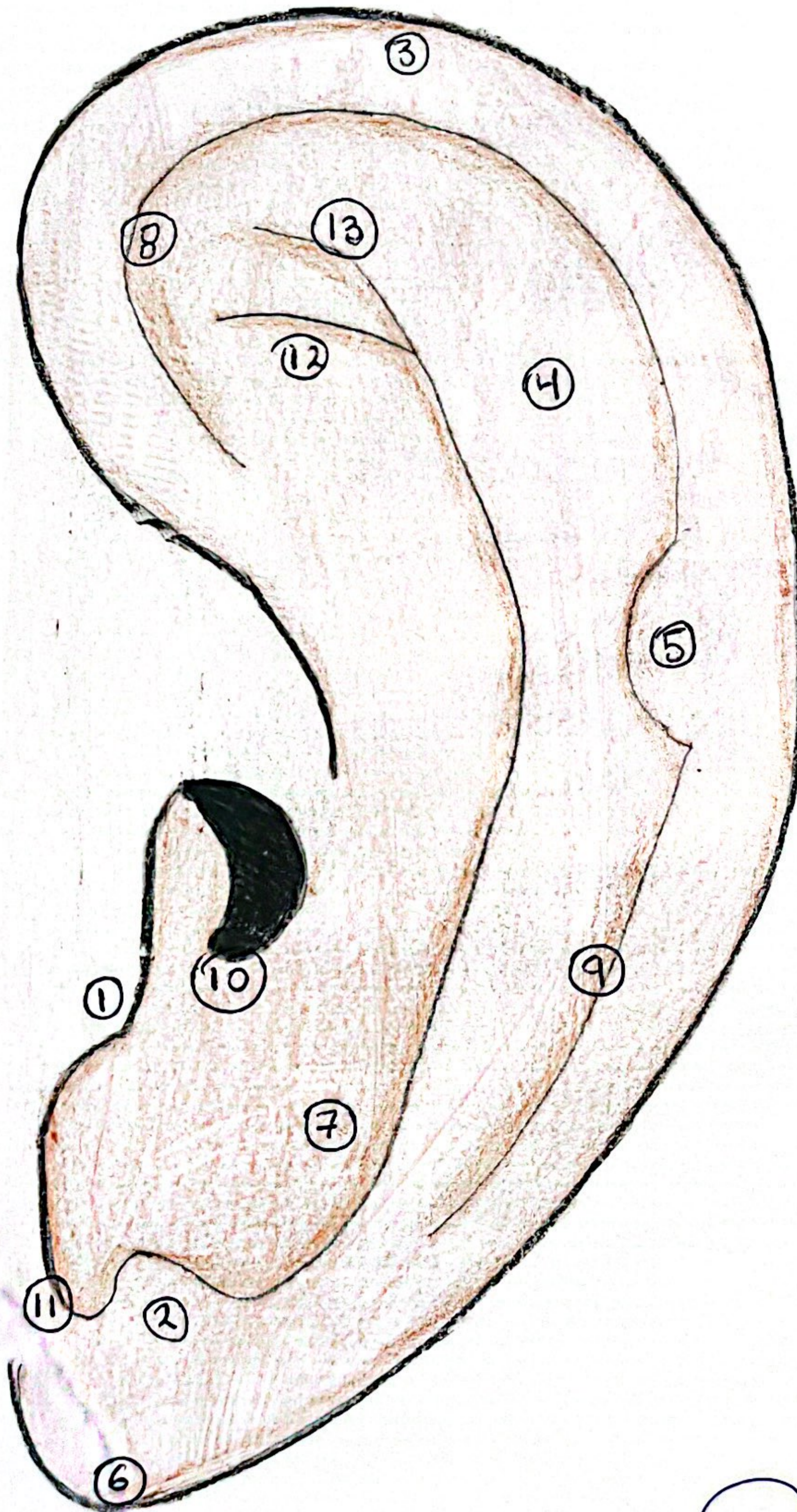
Nervio óptico. (NII).

Arteria y Vena centrales de la retina.

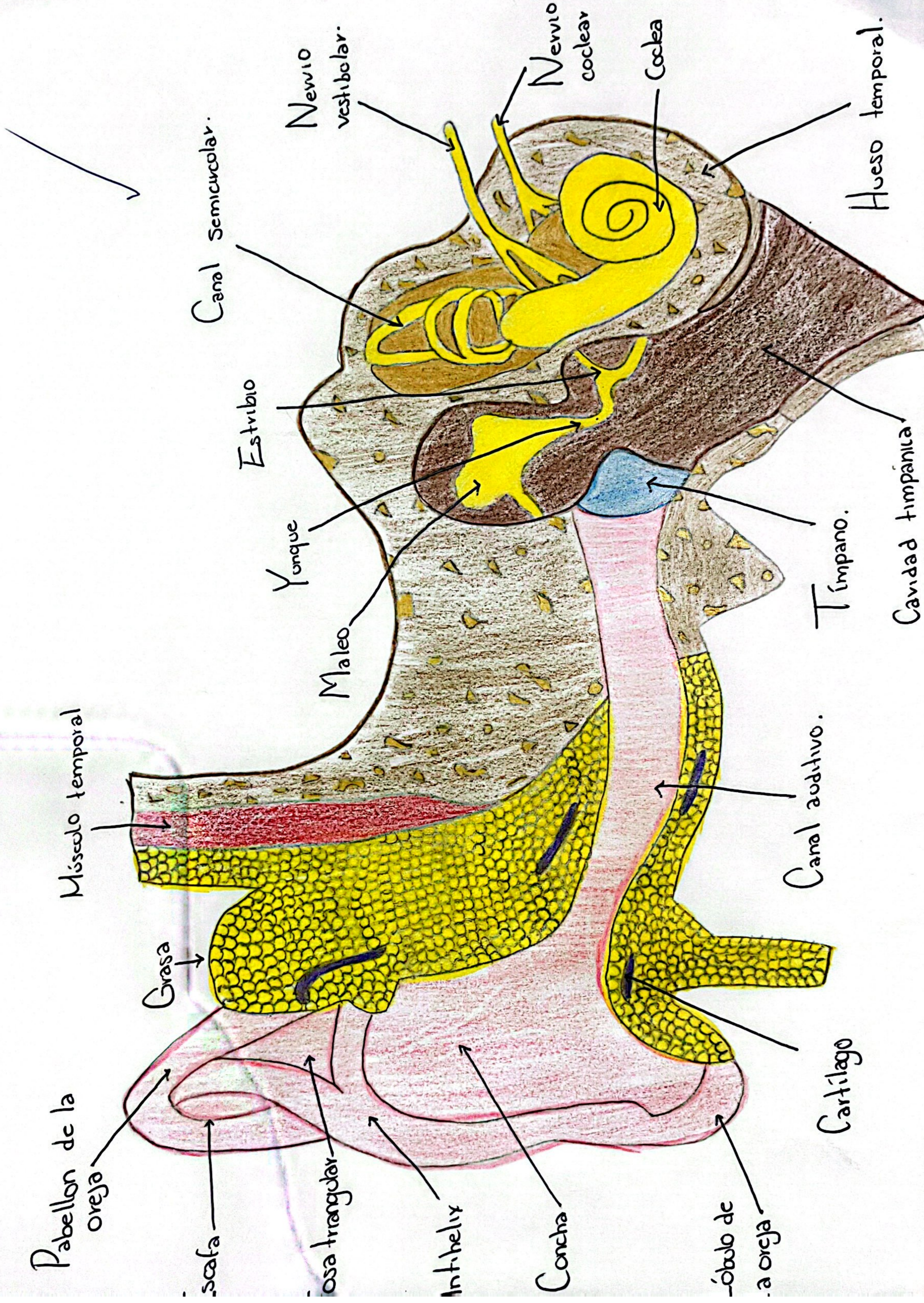


# Oído Externo

- 1- Trago
- 2- Antitrago
- 3- Hélix
- 4- Antihélix
- 5- Tubérculo auricular
- 6- Lóbulo
- 7- Concha
- 8- Fosa triangular
- 9- Fosa escarfoidea
- 10- Orificio auditivo externo
- 11- Escotadura intertraguica
- 12- Rama inferior del antihélix
- 13- Rama superior del antihélix







Pabellón de la oreja

Grasa

Osa triangular

Intihelix

Concha

Óbulo de la oreja

Cartilago

Músculo temporal

Grasa

Osa triangular

Intihelix

Concha

Óbulo de la oreja

Cartilago

Canal Semicircular

Estribo

Yunque

Malleo

Nervio vestibular

Nervio coclear

Cochea

Canal auditivo

Tímpano

Hueso temporal

Cavidad timpánica



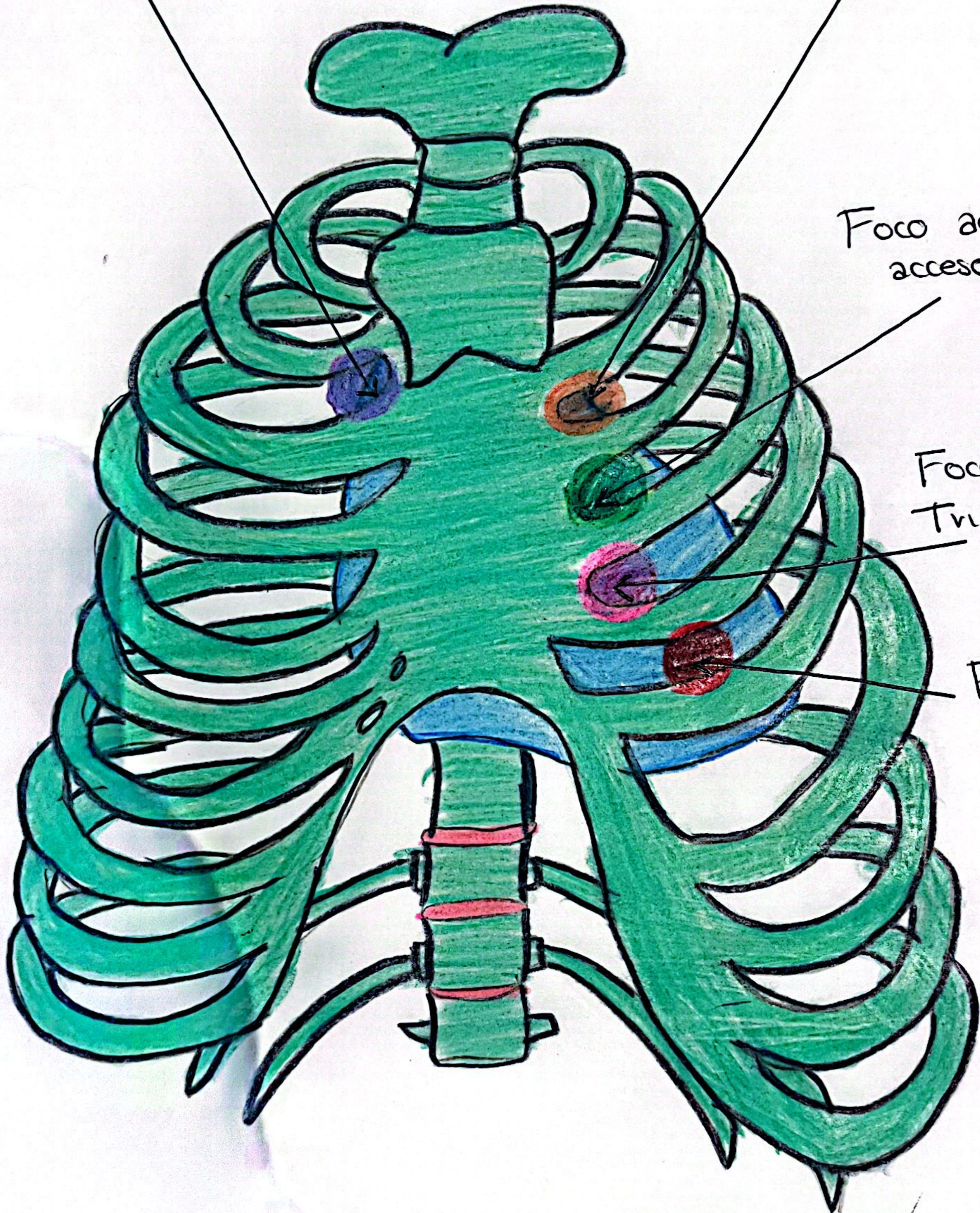
Foco aortico.

Foco Pulmonar.

Foco aortico  
accesorio.

Foco  
Tricuspide.

Foco  
mitral.



A handwritten signature in black ink, consisting of a large loop and a wavy line.

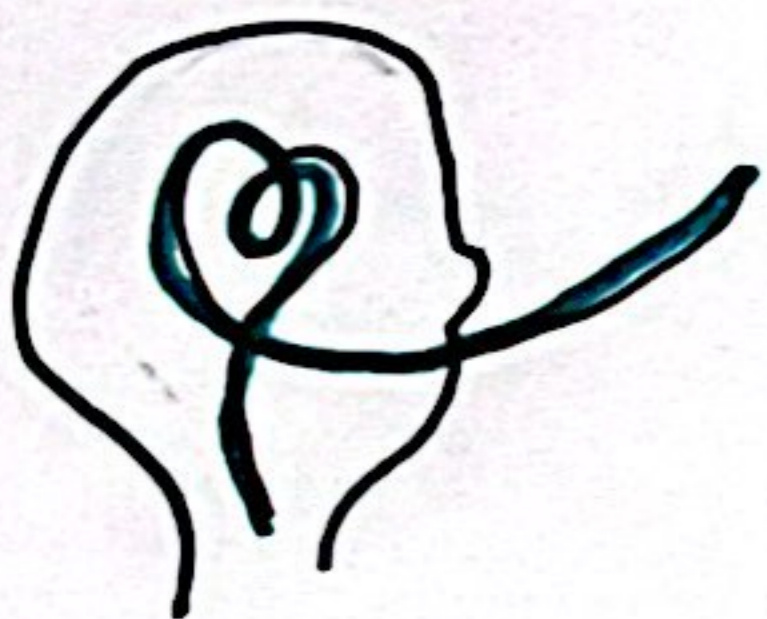


# Ruidos Respiratorios.

Se originan en las vías respiratorias grandes, donde la velocidad y turbulencia inducen vibraciones en las paredes de las vías respiratorias.

## > Ruido Laringotraqueal.

Causado por la turbulencia producida por el paso de aire a través de la vía aérea alta.



## > Ruido Bronco Vesicular.

Es el paso de aire por vías más estrechas.

## > Ruido Murmullo Vesicular.

Es un sonido muy suave y solo se oye durante la inspiración.

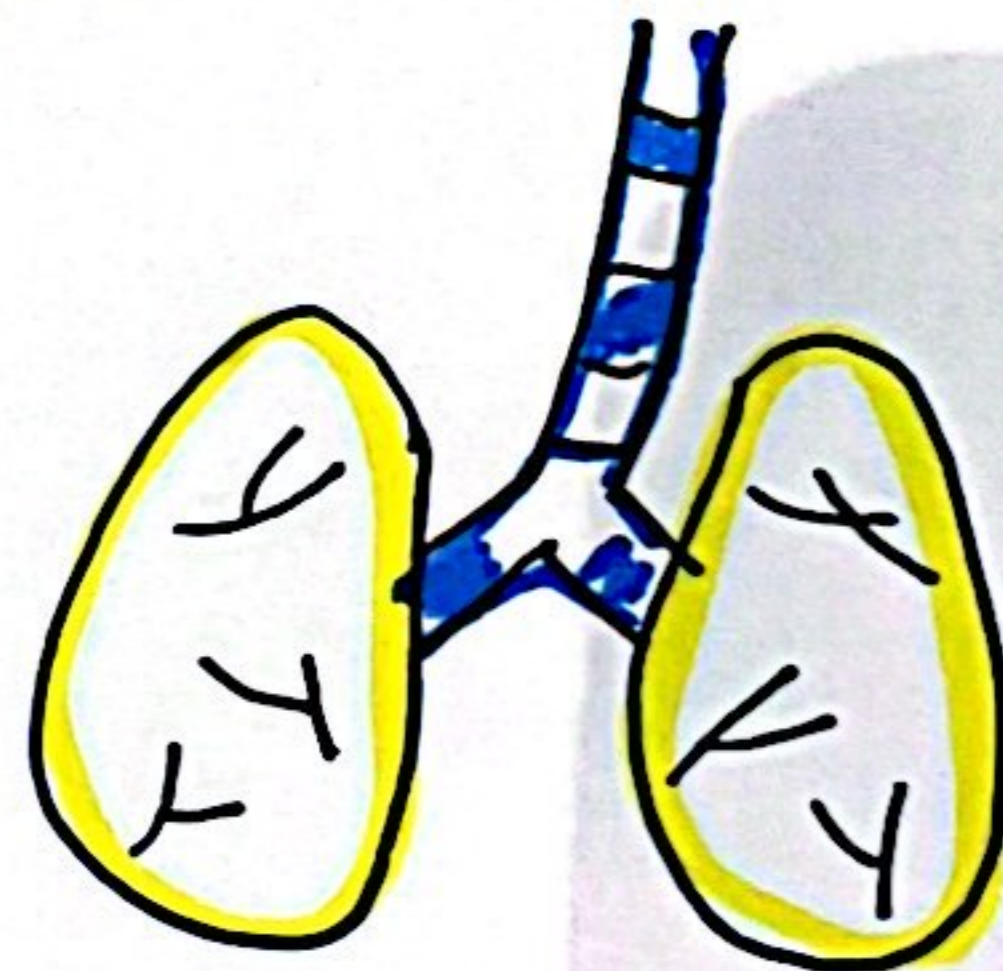
## Ruidos anormales...

### Estertores.

Ruidos chasqueantes, burbujeados o estrepitoso en el pulmón.

### Roncus.

Ruidos que parecen ronquidos y ocurren cuando el aire queda obstruido a través de las grandes vías respiratorias.



### Estridor...

Similar a sibilancias que se escucha cuando una persona respira.

### Sibilancias.

Ruidos chillones producidos por vías aéreas estrechas.