



Mi Universidad

Dibujos

Nombre del Alumno: Diana Rocio Gómez López

Nombre del profesor: Dra. Rosbani Margine Morales Irecta

Nombre del tema:

Parcial: 3

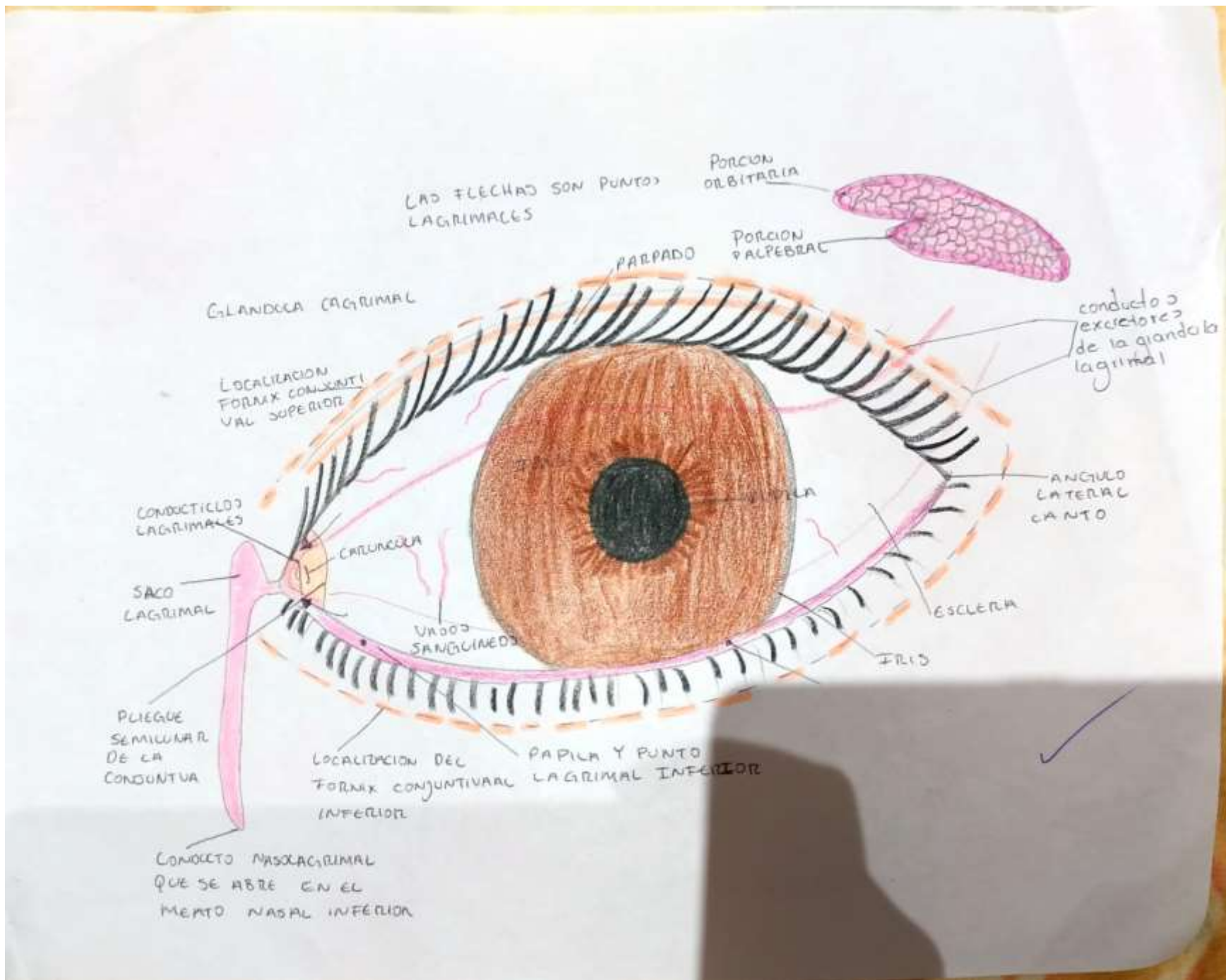
Nombre de la Materia: semiología

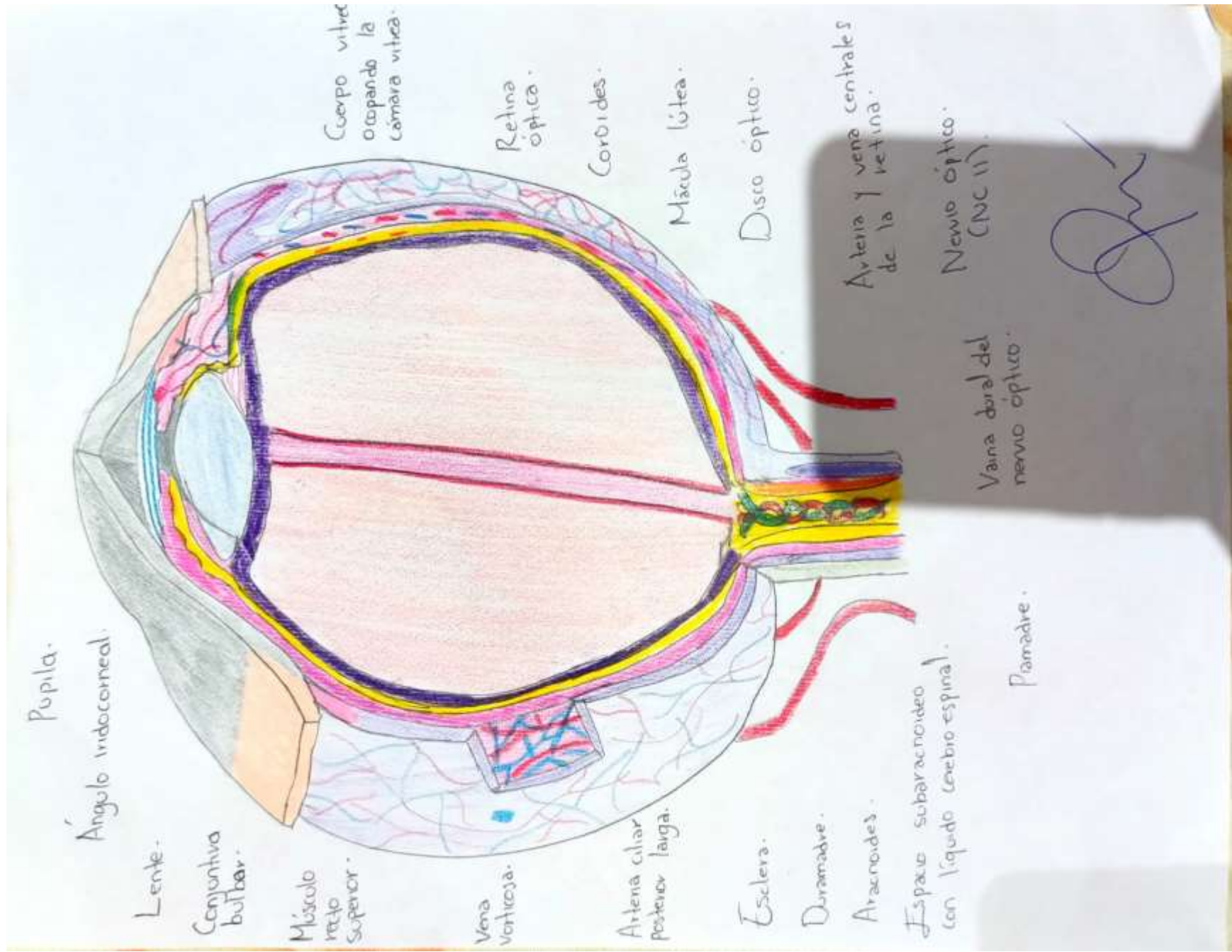
Nombre de la Licenciatura: medicina humana

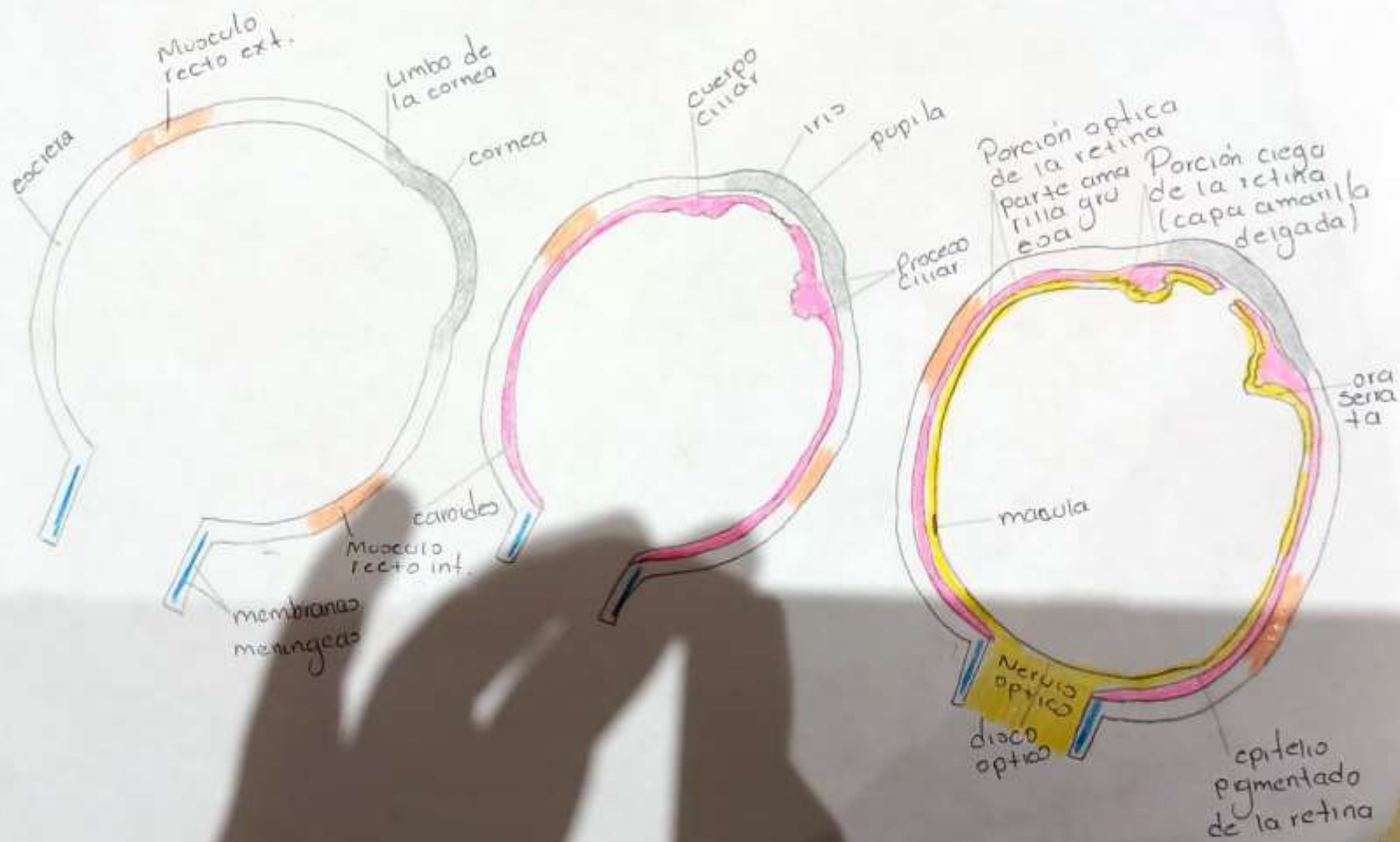
Semestre: 4

Grupo: D

24 de abril del 2024

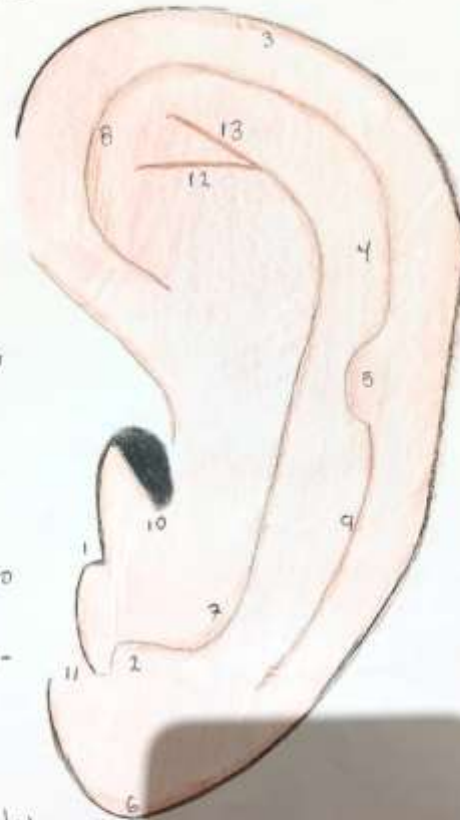


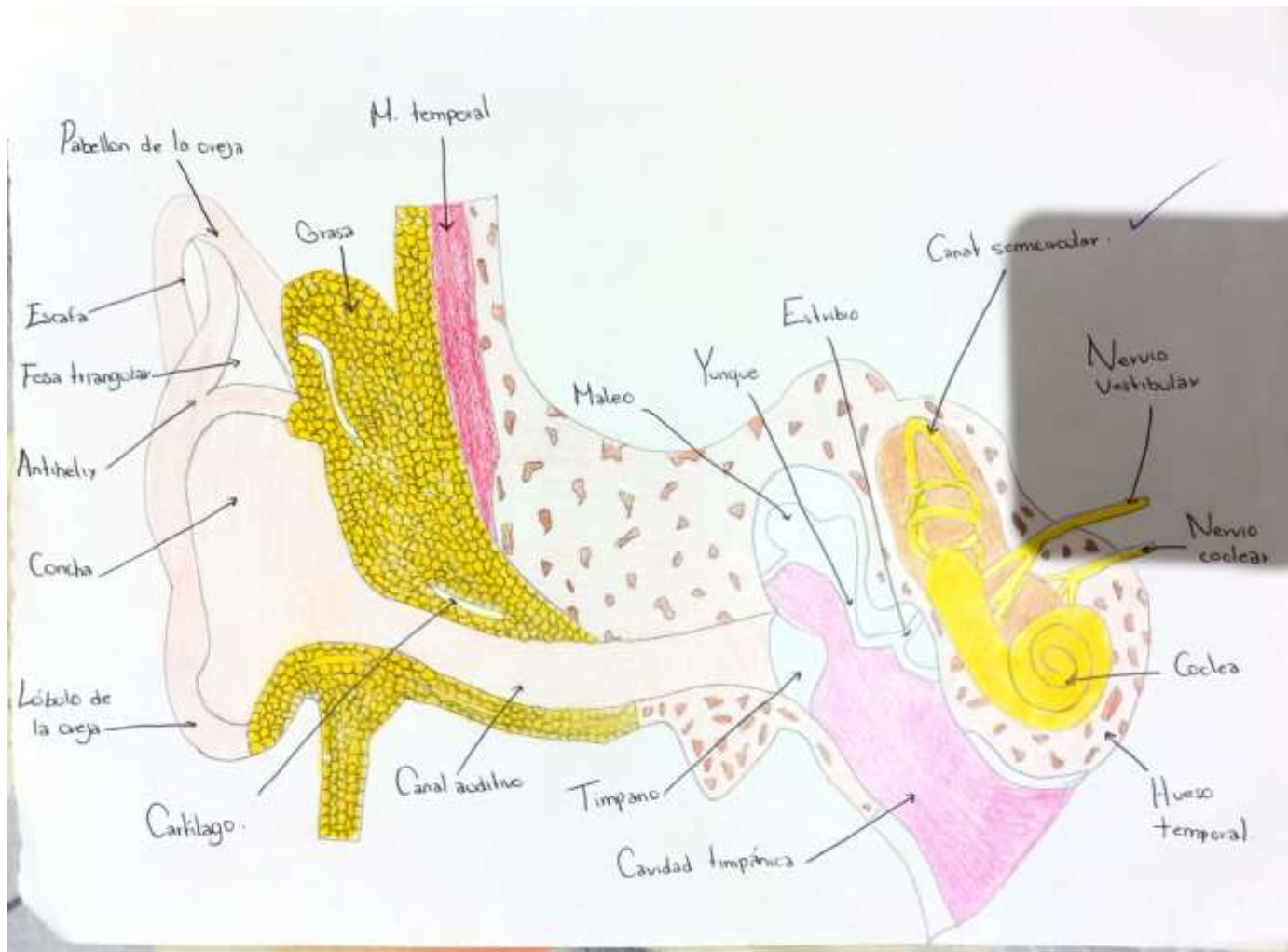




Oído Externo

- 1- Trago
- 2- Antitrago
- 3- Helix
- 4- Antihelix
- 5- Tuberculo auricular
- 6- Lobulo
- 7- Concha
- 8- Fosa triangular
- 9- Fosa Escapofdea
- 10- Orificio auditivo externo
- 11- Escotadura intertragica
- 12- Rama inferior del antihelix
- 13- Rama superior del antihelix





Ruidos respiratorios

Los ruidos respiratorios se originan en las vías respiratorias donde la velocidad y la turbulencia inducen vibraciones en las paredes respiratorias.

Ruidos respiratorios normales

• **Ruido laringotraqueal**
 causado por el paso de aire en la vía alta
 • soplante y tono alto
 • inspiración y espiración

• **Ruido Bronco Vesicular**
 sonido menor intensidad
 paso de aire en vías de aire más estrechas.
 • inspiración y espiración

• **Ruido murmullo vesicular**
 Sonido suave durante inspiración

Ruidos Anormales

• **Esterlorcas**
 ruidos chasqueantes burbujantes o estrepitantes
 • espacios cerrados aéreos

• **Roncus**
 Ruidos como ronquidos
 • aire obstruido o se vuelve aspero

• **Estridor**
 Ruido similar a sibilancias cuando inspira.
 • obstrucción de aire en tráquea o posterior de la garganta

• **Sibilancias**
 Ruidos chillones por vías respiratorias estrechas cuando exala

