

# TAREA (OJOS, OÍDO, TÓRAX)

## SEMIOLOGÍA

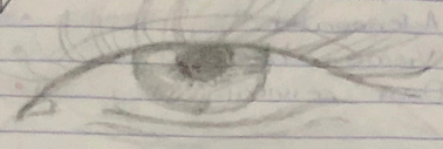


Nombre del alumno:  
Carlos Ulises Gordillo Cancino  
Grado: 4º Grupo: D

Docente:  
Dra. Arely Alejandra

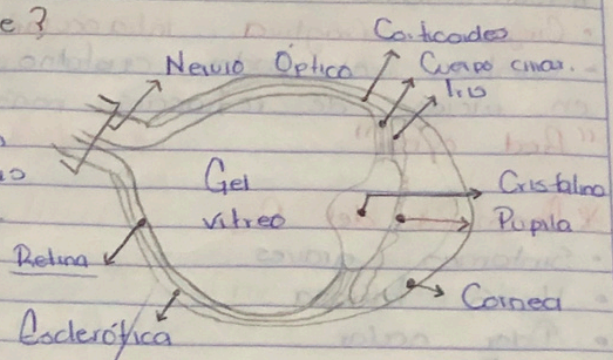
# Anatomía Del Ojo

↳ Órgano de la visión formado por bulbo ocular y miopico.



↳ ¿Para que nos sirve?

Illegamos a percibir formas distintas, posición tamaño y color de las cosas que nos rodean.

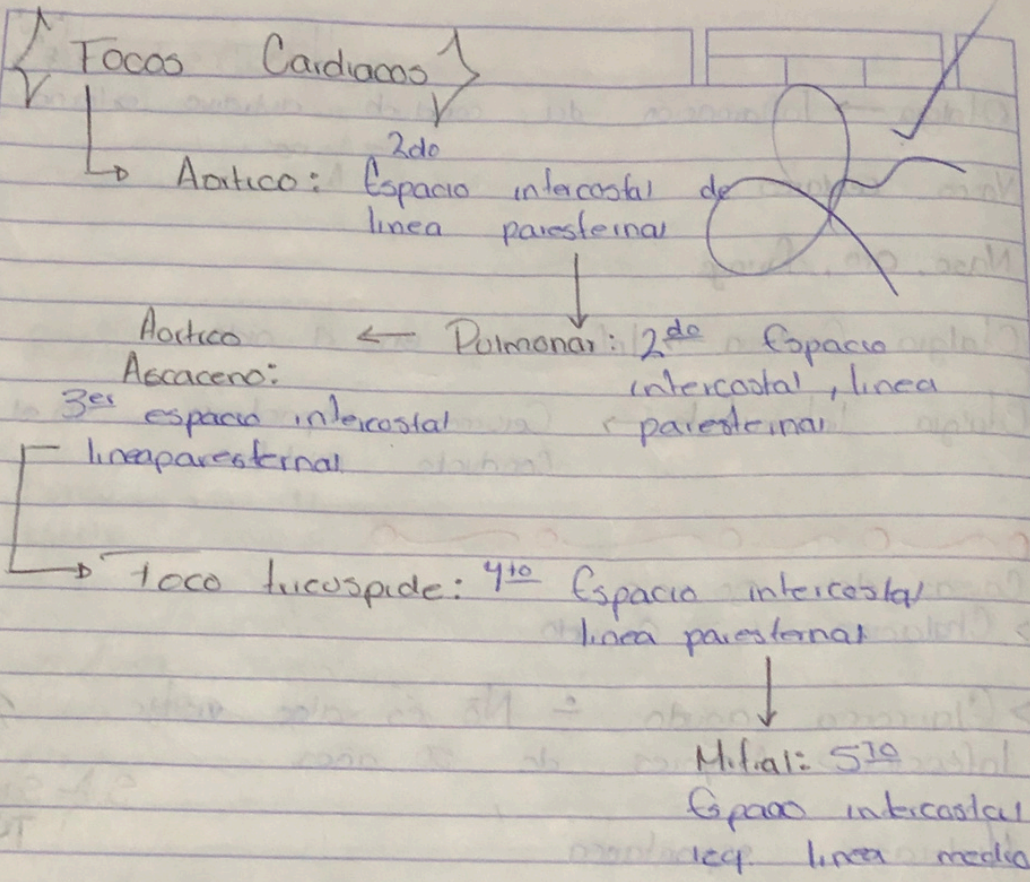


- Cristalino → Enfoca la luz correctamente en la retina.
- Pupa → Controlada por el iris, un músculo circular coloreado.
- \* Cristalino → Enfoca en todas las distancias
- Córnea → Transparente y constituye la primera lente del ojo.
- Retina → Recoge la luz, la transforma que impulsos eléctricos.
  - ↳ Se transmiten a través del nervio óptico al cerebro, transformándolo en imagen.

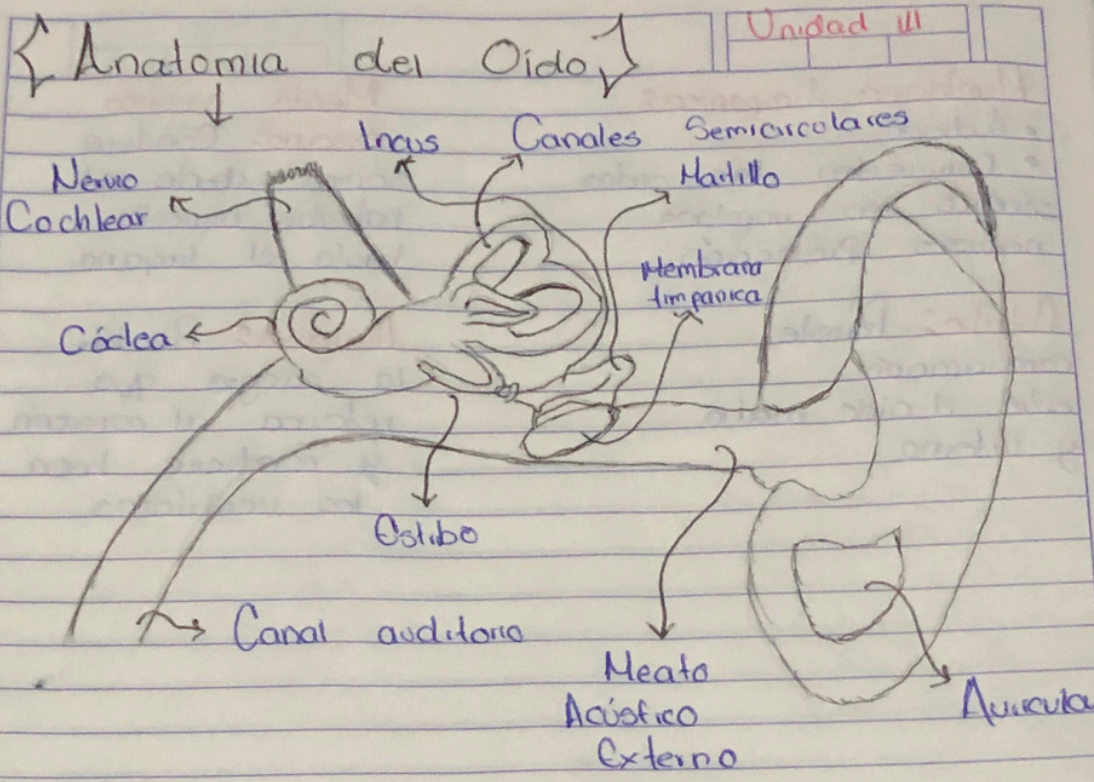
↳ Existen 3 capas

- Fibrosa externa → Esclera & Córnea
- Interna → Retina
- Vascular media → Iris, Cuerpo ciliar.









**Canal auditivo:**  
Conducir ondas (vibraciones sonoras) hacia el oído medio.

**Cóclea:**  
Transforma los sonidos en mensajes nerviosos y los envía al cerebro.

**Nervio Cochlear:**  
Transporta la información sobre el sonido.

**Incus:**  
Transmitir las vibraciones producidas por ondas sonoras

**Canales Semicirculares:** Contienen líquido y ayudan a mantener el equilibrio

**Martillo:** Transmite al yunque las vibraciones que las ondas sonoras producen en la membrana del tímpano.