

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?

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



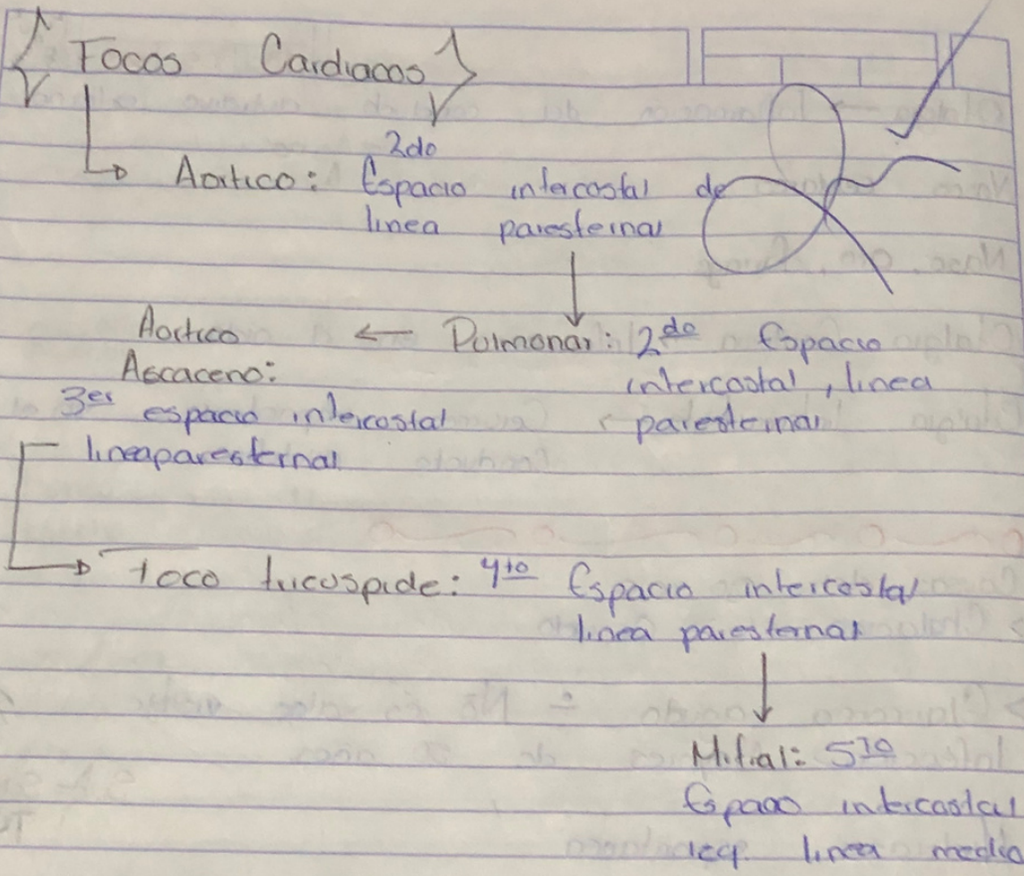
- Cristalino → Enfoca la luz correctamente en la retina.
- Pupil → Controlada por el iris, un músculo circular coloreado.
- * Cristalino → Enfoca en todas las distancias
- Córnea → Transparente y constituye la primera lente del ojo.
- Retina → Recoge la luz, la transforma que impulsos eléctricos.
 -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

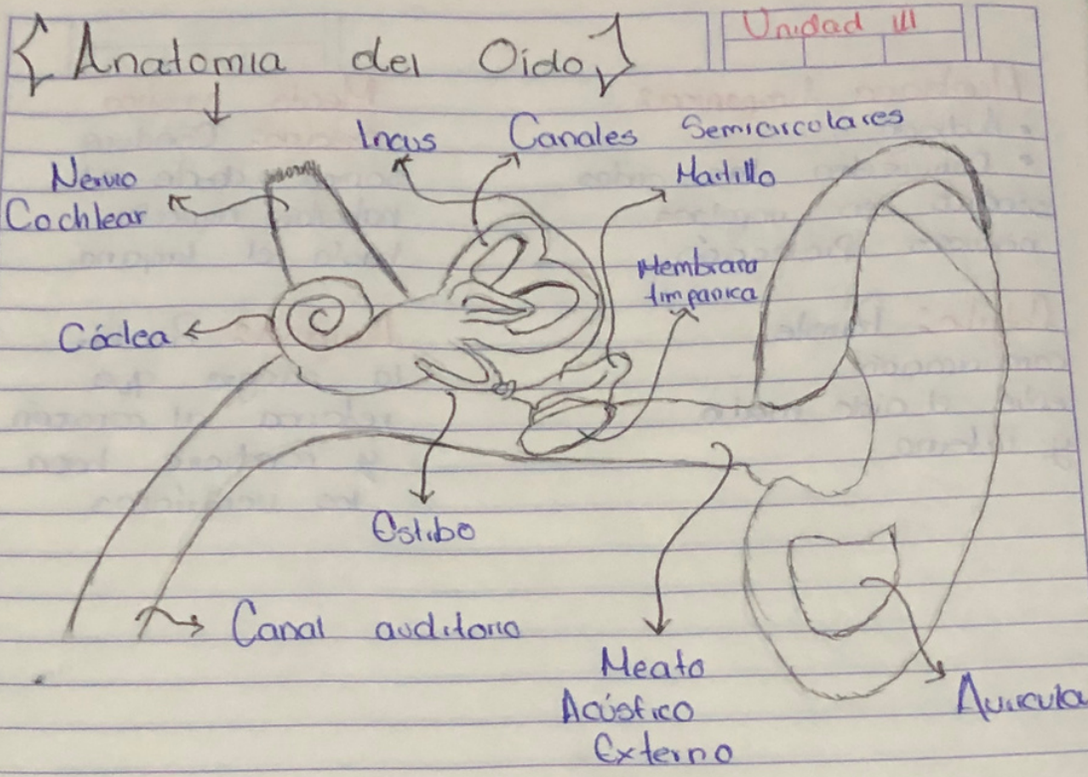
↳ Existen 3 capas

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.