

PROPEDEUTICA, SEMIOLOGIA Y DIAGNOSTICO FISICO

ALONDRA MONSERRATH DIAZ ALBORES

DRA. ARELY ALEJANDRA AGUILAR VELASCO

FLASCARDS

PASIÓN POR EDUCAR

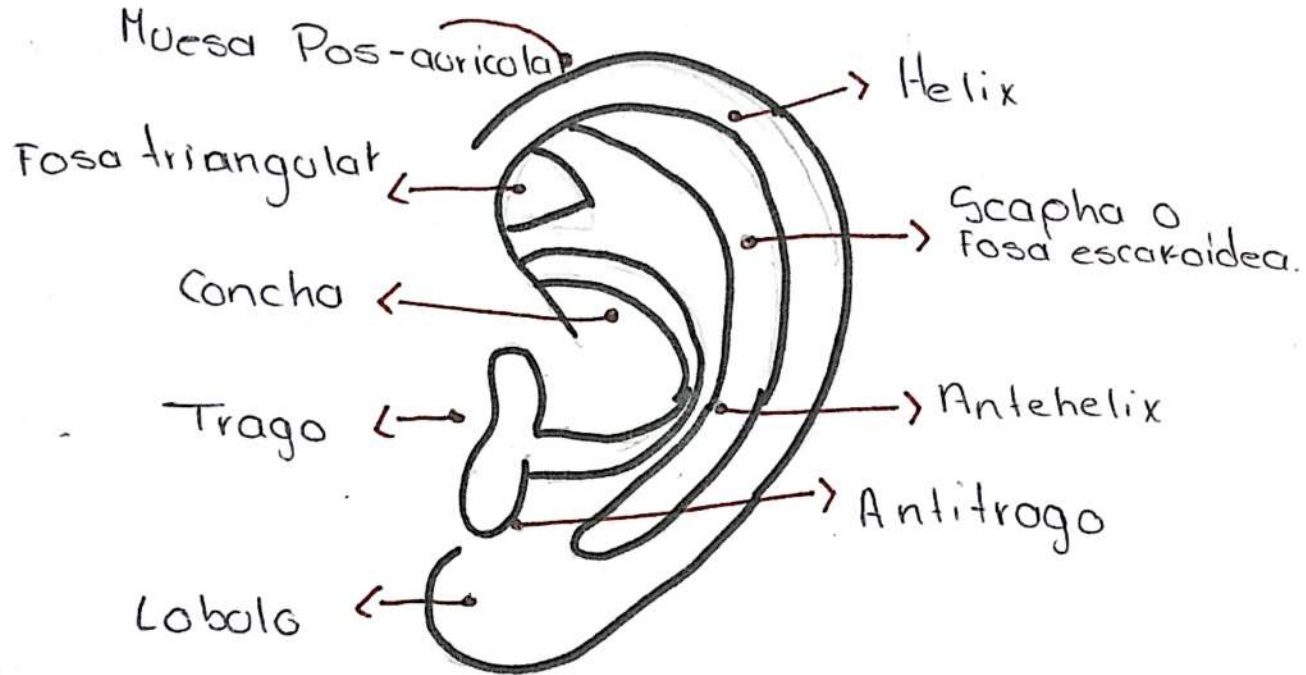
CUARTO SEMESTRE

“A”

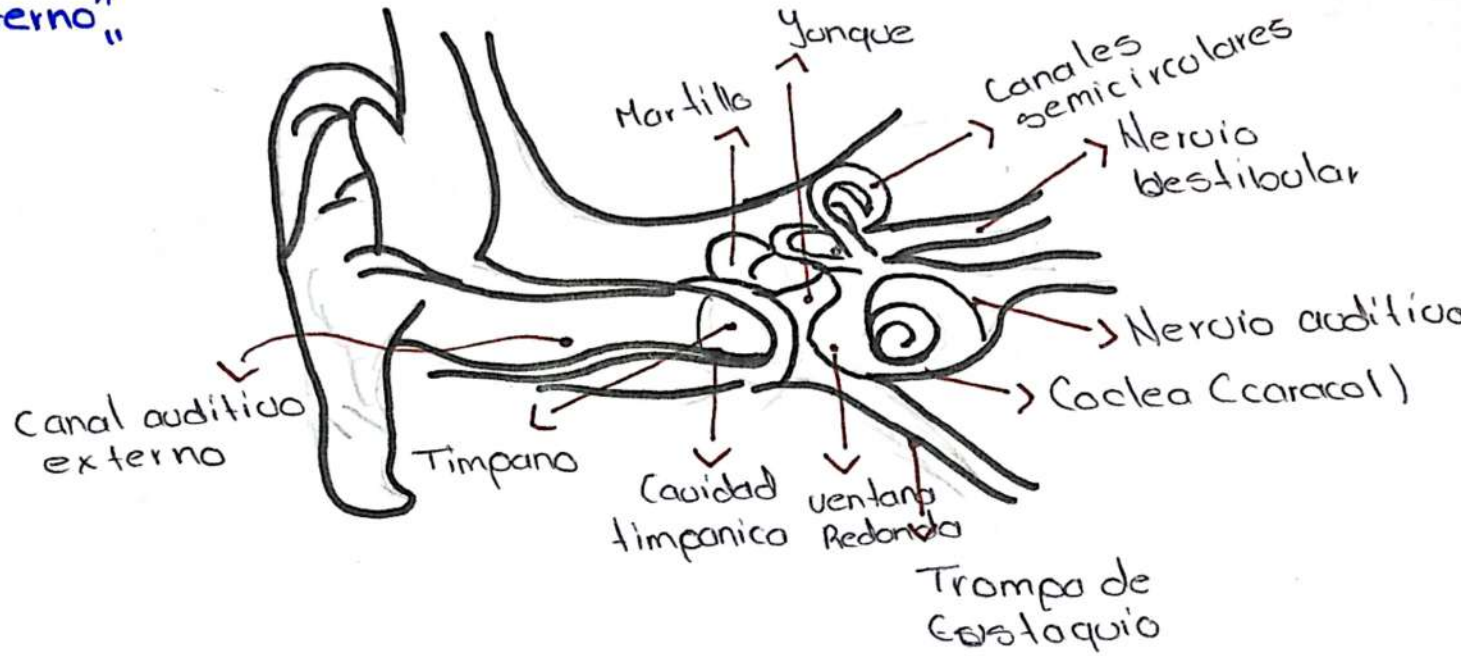
3RA UNIDAD

"Óido"

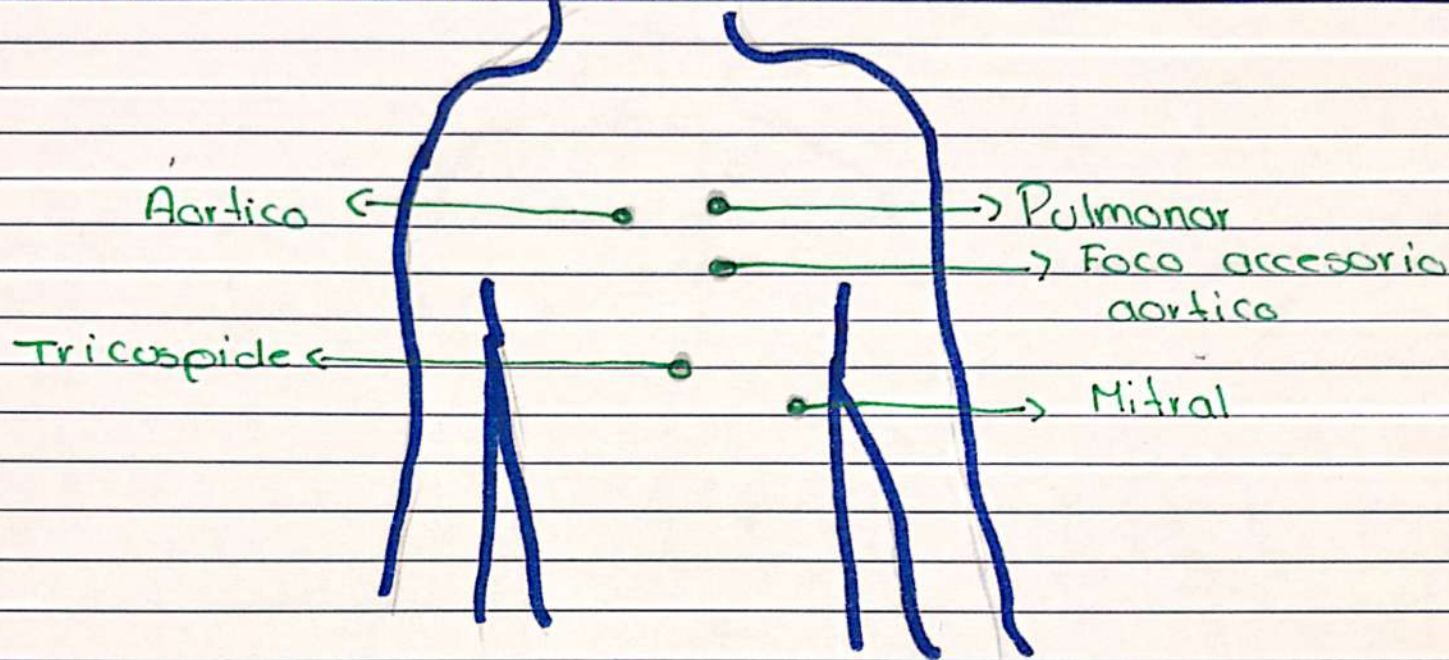
"Cardiaco"
"Externo"



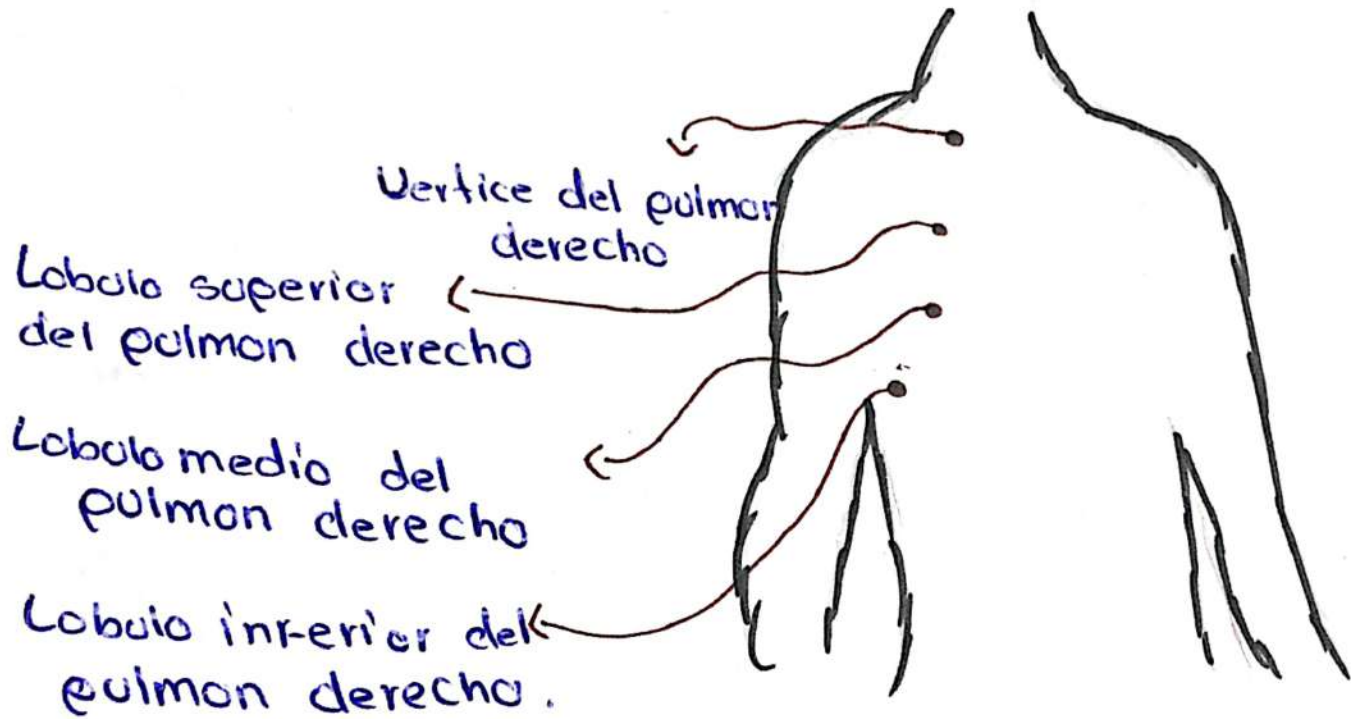
"Interno"
"



"Focos Cardiacos"



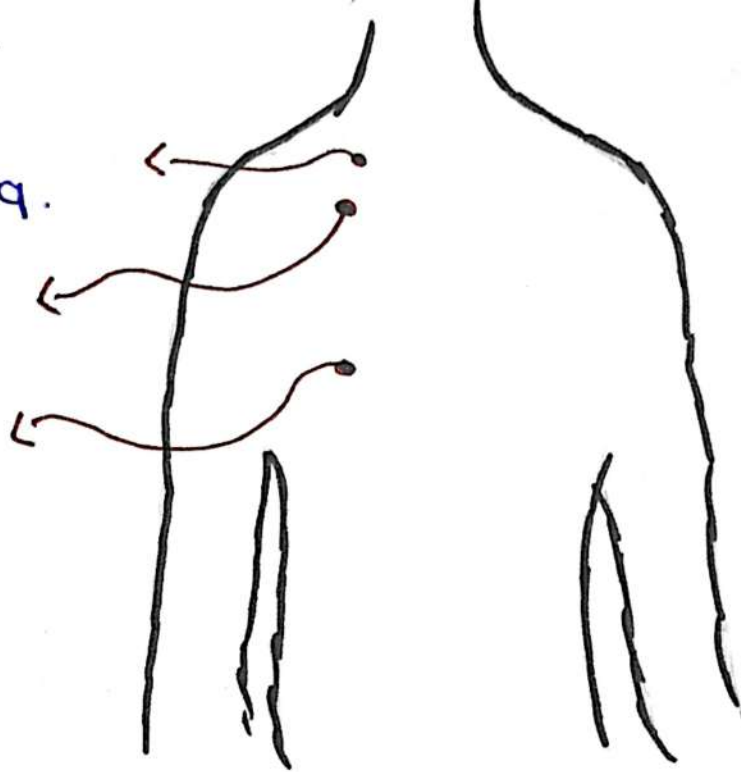
"Focos Pulmonares y Cardiacos"



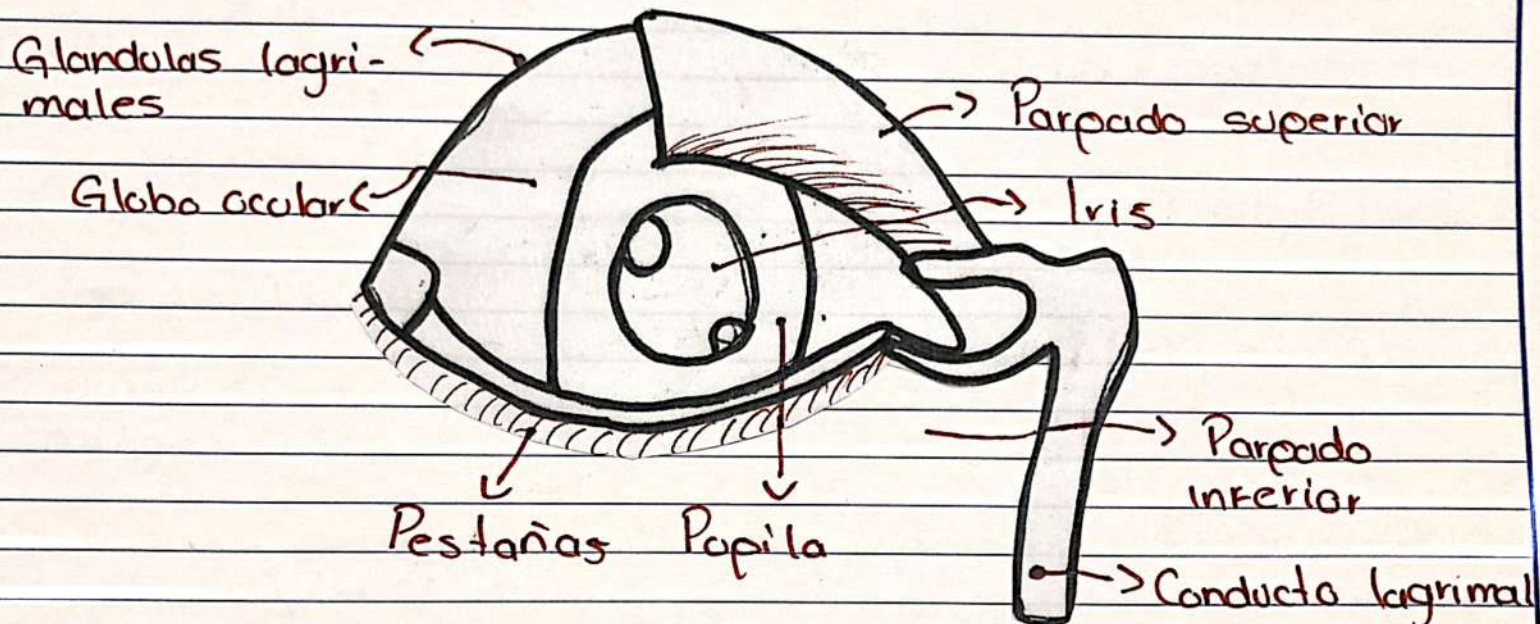
Vertice del
pulmon 129.

Lobulo superior del
pulmon 129.

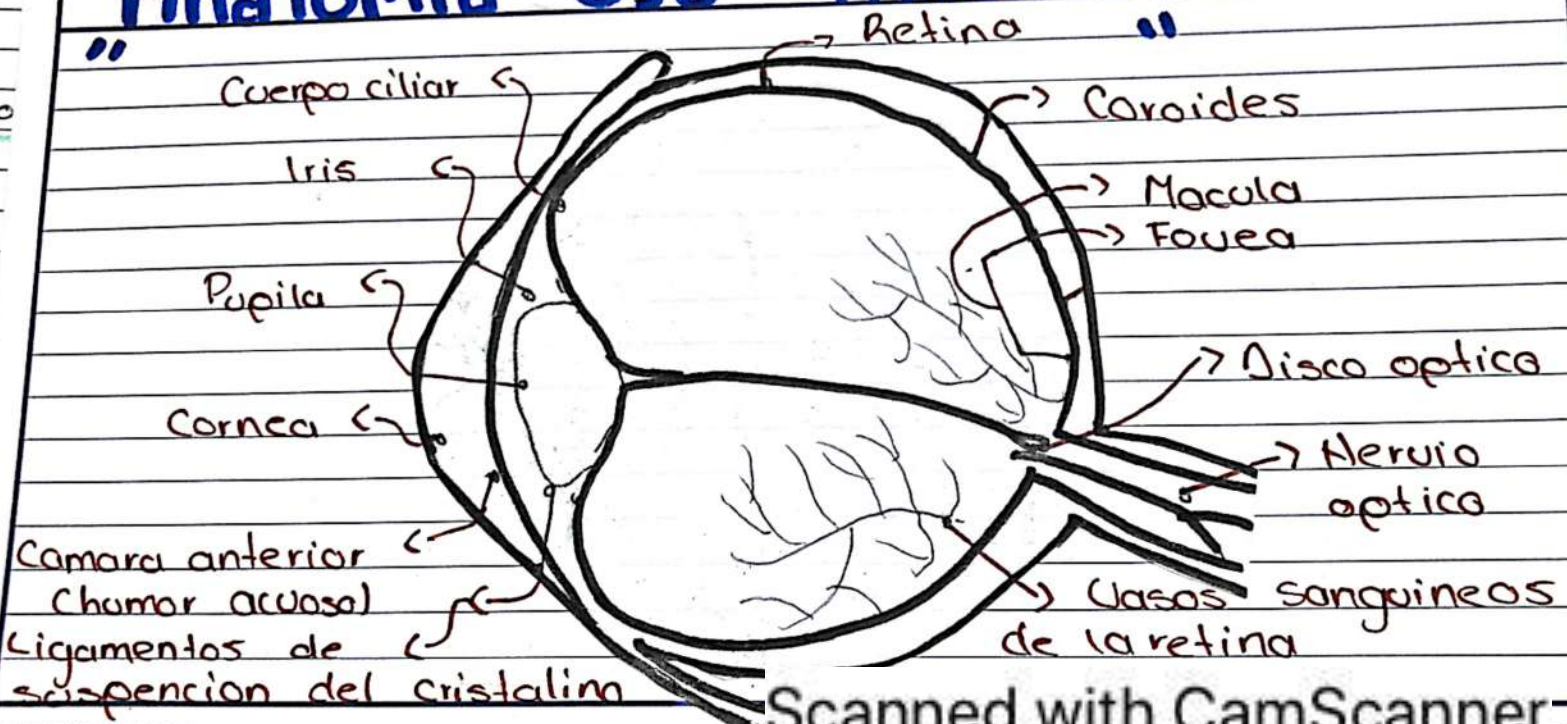
Lobulo inferior del
pulmon 129.



"Anatomía Ojo Externo"



"Anatomía Ojo Interno"



"Angiograma"

"Interior del ojo"
"Prueba de trastornos oculares"

- Consiste en inyectar un colorante en los vasos sanguíneos

o Angiografía Fluoresceínica: Permite ver los vasos sanguíneos de la parte posterior del ojo.

Técnica: o Se inyecta colorante fluorescente, visible con la luz azul.

o En la vena del brazo, circula llegando en los vasos sanguíneos de la retina

o se toma fotografía de la retina, coroides, la pupila óptica, el iris.

Diagnóstico: Degeneración macular, Bloqueo de los vasos sanguíneos de la retina y retinopatía diabética.

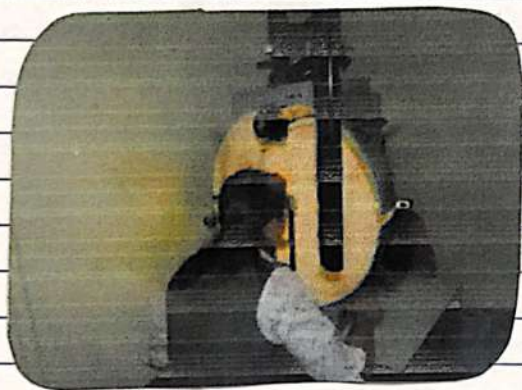
◦ ELECTRORETINOGRAFIA:

- Explora la función de las células de la retina sensibles a la luz (fotorreceptores)
- Se utiliza un colirio para producir un efecto anestésico en el ojo y dilatar la pupila.
- Diagnóstica: Retinitis Pigmentosa.

◦ Paquimetría:

- Importante en la cirugía refractiva del ojo
- Mediante ecografía
- Queratomileusis:

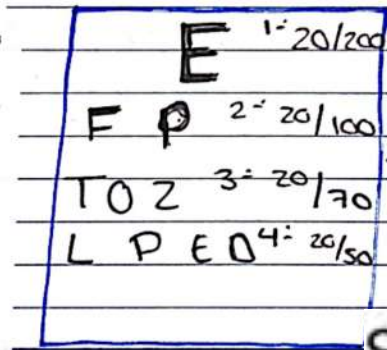
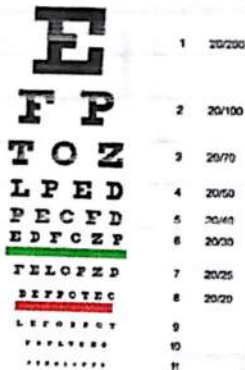
- Pruebas de campo visual:
- Exploración oftálmica sistemática
- Puede ser cuantificable con pantalla tangente o perimetro de Goldman.
- La Rejilla de Amstler: Exploración área central de la visión.



"Exploración de los Ojos"

o Refracción (Graduación):

- Evalúa errores de enfoque
- Detección de: Miopía, Hipermetropía, Astigmatismo
- Medición mediante la tabla de Snellen.
- Graduación automática: Gafas de graduación.
- Foropero: Autorrefractómetro antes de usar lentes.

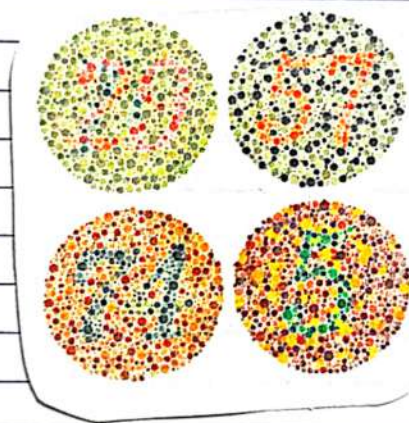


→ Escala de Snelle.

Scanned with CamScanner

o Pruebas de vision a color:

- Detectar Daltonismo: Reduccion al distinguir colores
- Carta de Ishihara.

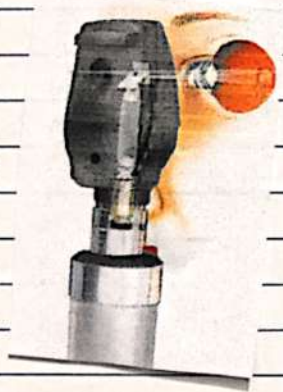


- Oftalmoscopia:

- Estructura y función del ojo

Directa

- Detecta alteración en los ojos

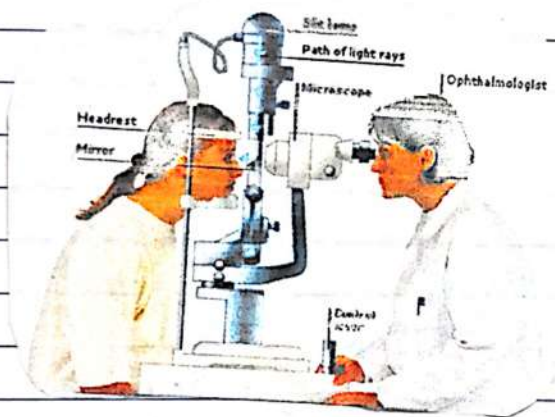


Indirecta

- Detección de cataratas



- Exploracion lampara de hendiduras:
- Consiste en un microscopio binocular
- Detecta glaucoma
- Visualizacion de Párpados, Iris, Superficie del ojo.



- Tonometria:

- Mide presión interna del ojo
- Detecta Glaucoma
- Metodo mas exacto.

