

### Liliana Pérez López

Dra. Arely Alejandra Aguilar Velasco

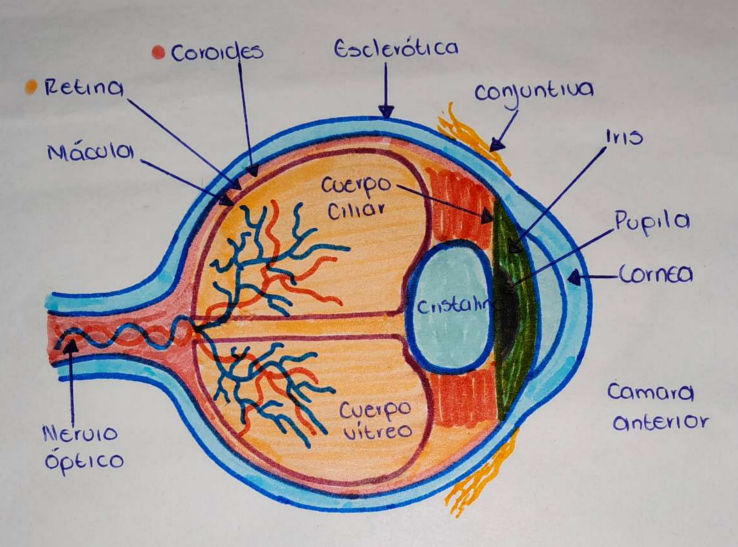
Ojos, oído y tórax

Semiología

Cuarto semestre PASIÓN POR EDUCAR

"A"

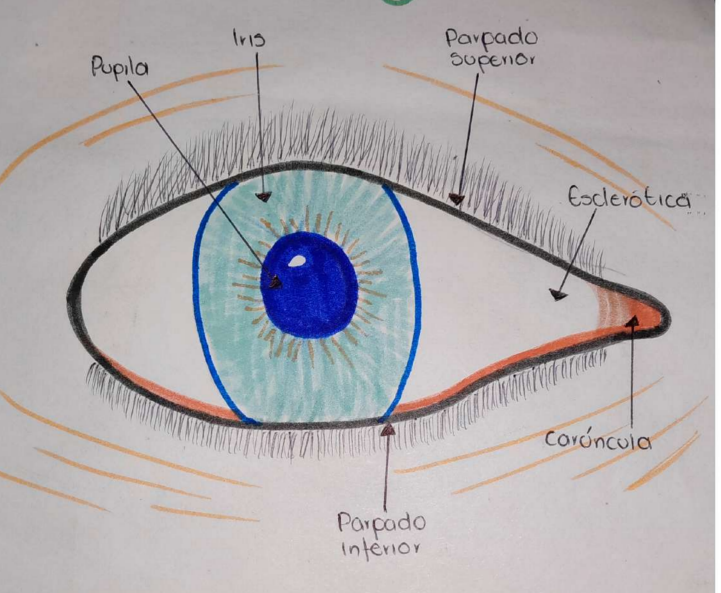
# Anatomia del ojo intern



Papila ópeica

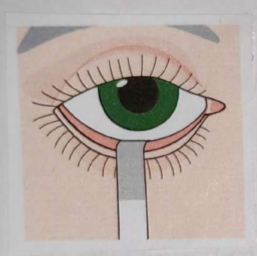
一次主

# Anatomia del ojo extern



### Prueba de shirmer

=> Determina si el glo produce soficiente lagrimo para mantenerlo homedo



### Tipos e Interpretación



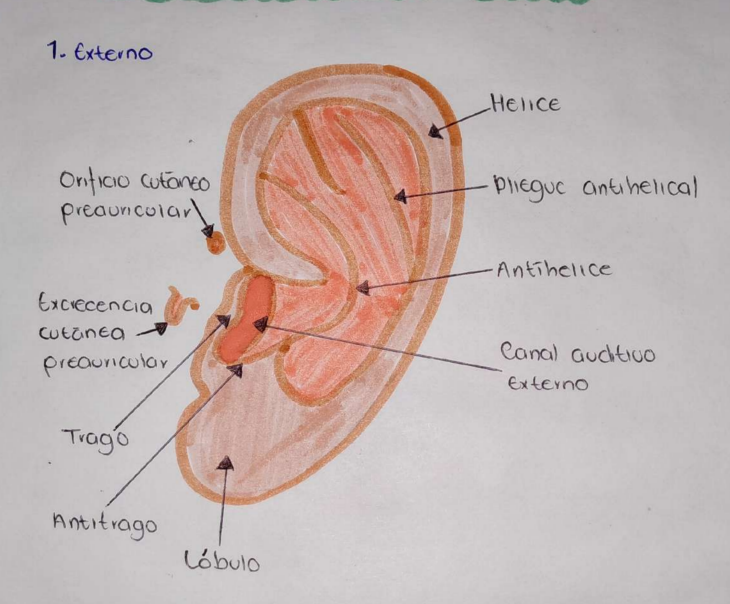
### Schirmer I

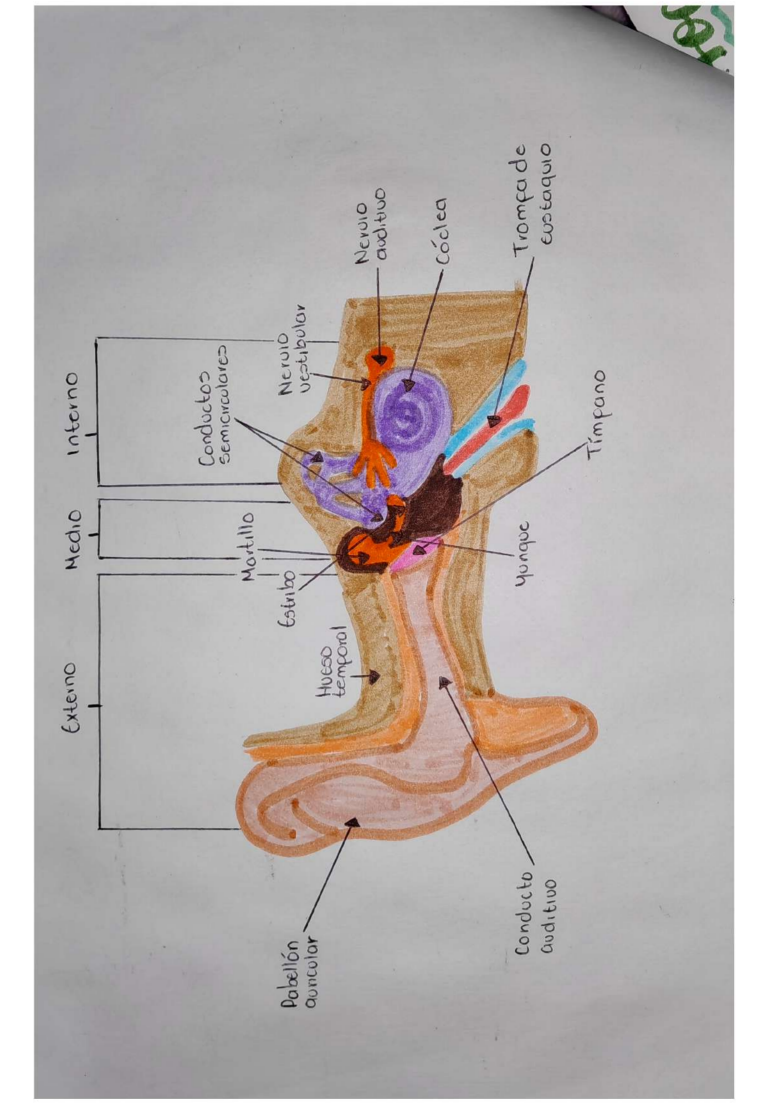
Schirmer I modificado

Schirmer II

- Secreción basal + refleja sin anestesia
- . Normal ≥ 10 mm en 5 min
- Secreción basal con anestesia
- . Normal > 5 mm en 5 min
- Secreción refleja (anestesia » estimulación de mucasa nasal)
- \*Normal > 15 mm on 5 min

## Anatomia oido





## Clennea Vollsalva

- =) se utiliza para normalizar la presión de oido medio
- Se puede realizar parado o sentado
- 7. Respira profundamente
- 2. Taporse noriz y montener bood cerrada
- 3. Exahalor con fuerza 10-15 seg
- 4. Coando se hace la maniobra acostado se lo pide a la persona que ponga una mano sobre su abdomen.

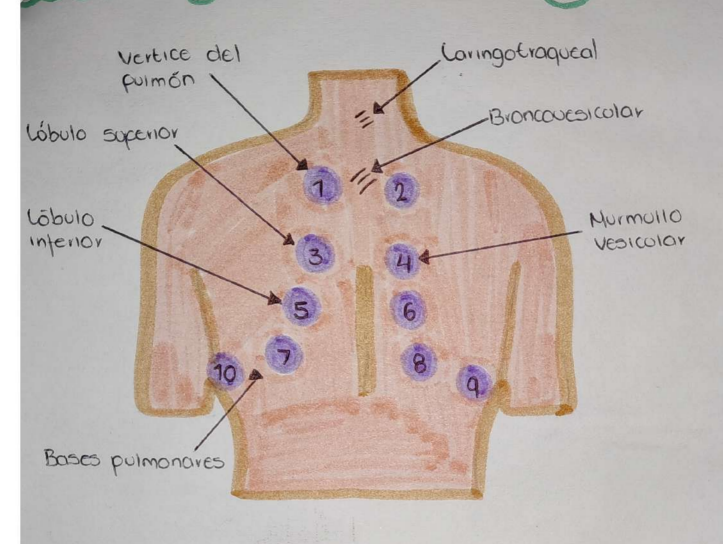
### Maniobra de Weber

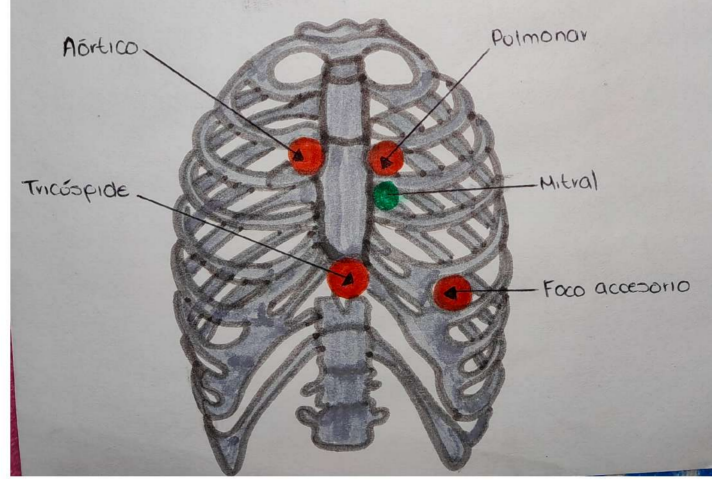
- => Sirve para evaluar la sordera o hipoacosia Conductiva unilateral y neurosensorial unilateral
  - Se coloca una varilla de un diaposón que uibra a siz Hz o 1.024 Hz en la linea modici de la cabeza y el px indica en que oido el tono es más fuerte.

### Prueba de Rinne

- => Determina si la perdida auditiva se debo a un problema del oido medio:
- Para realizar la prueba se coloca el diapasón Contra una superficie dura y se coloca en z posiciones distintas.
- 1. Se coloca el tallo del diapasón en el hoeso masterdeo, detras del ocdo permitiendo que las vibraciones pase a través del hoeso del cianco hasta el ocdo interno. (Coosea).
- 2. Sin golpear el diapason se coloca cerca del canal audifivo dando que el sonido viaje a bravés del aire del canal audifivo hacia el Eimpano y posteriormente al oido medio-interno. (Caèrea):
- Positivo → Mejor audición x vía déred que x
  vía ôsea
- Negativo → Mejor audición x via ósea que x via dérea

### ocos pulmonares y aortico

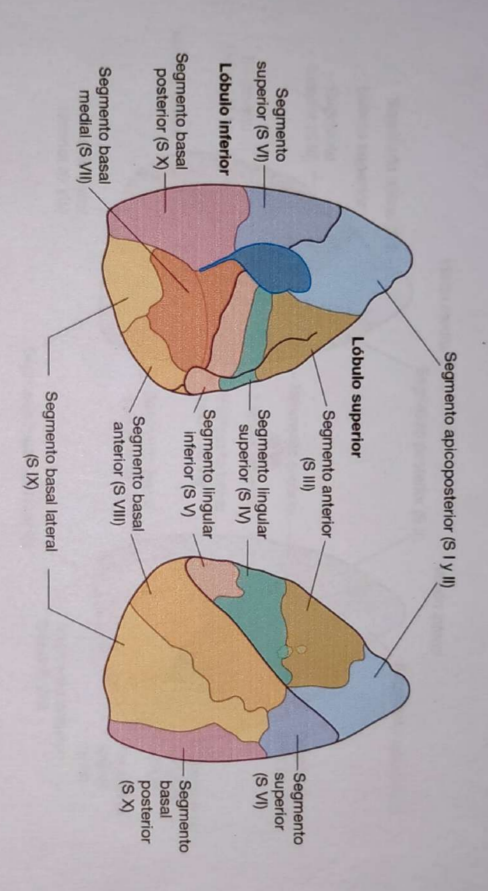




# egmentos pulmonares





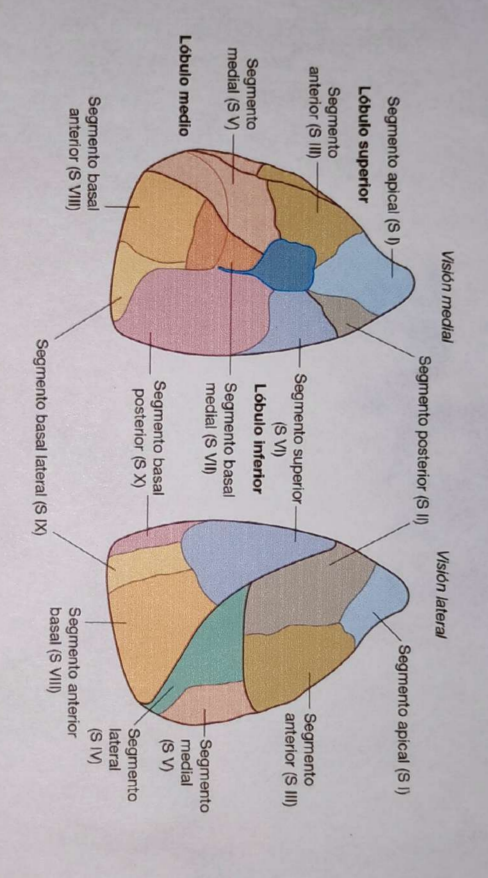


# segmentos pulmonares



# Inatomía del tórax

Segmentos broncopulmonares. Pulmón derecho



### BIBLIOGRAFÌA:

MEDLINEPLUS.GOB

CLINICA UNIVERSITARIA DE NAVARRA

MSD MANUALS

DRUGS.COM