



Liliana Pérez López

Dra. Arely Alejandra Aguilar Velasco

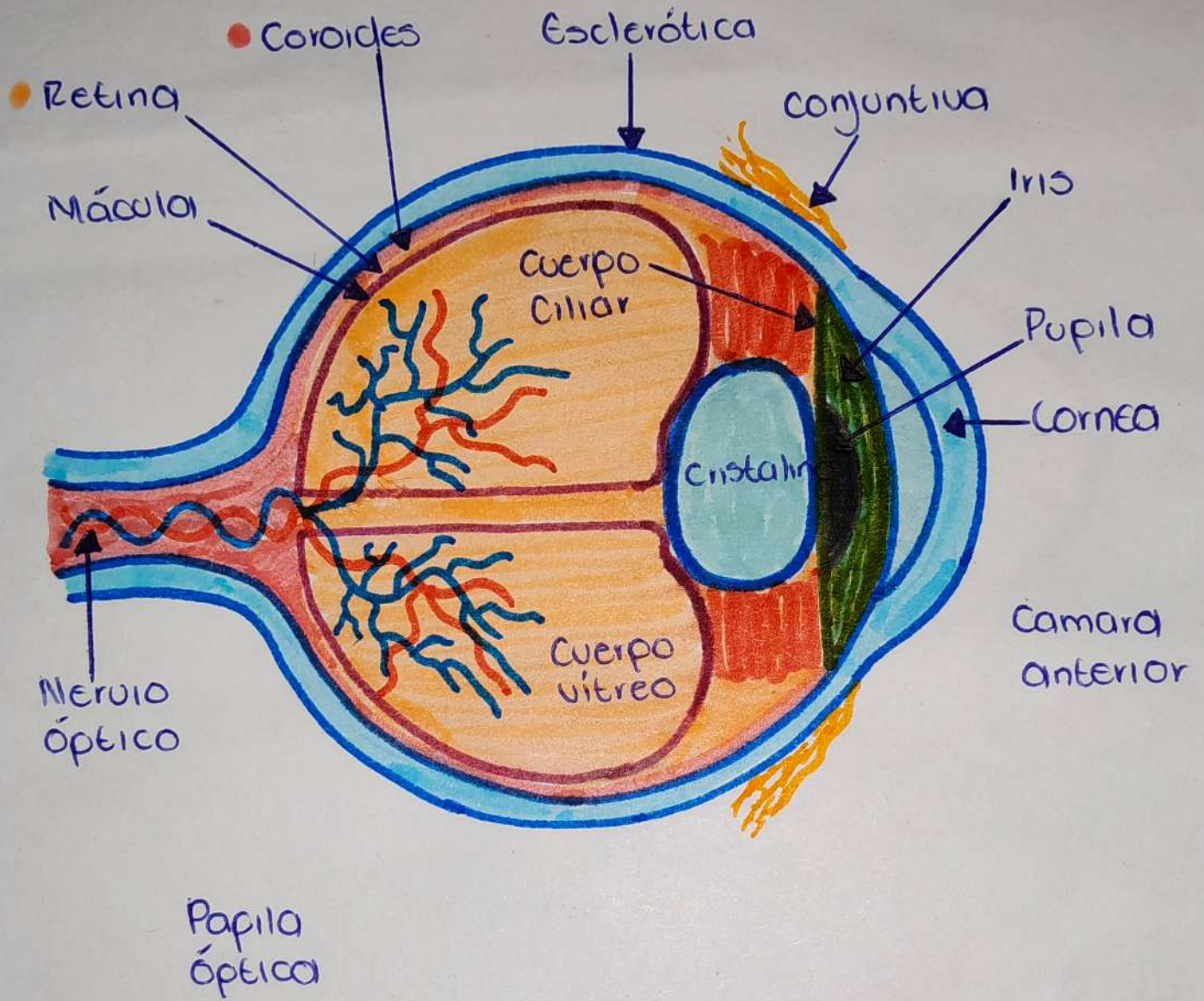
Ojos, oído y tórax

Semiología

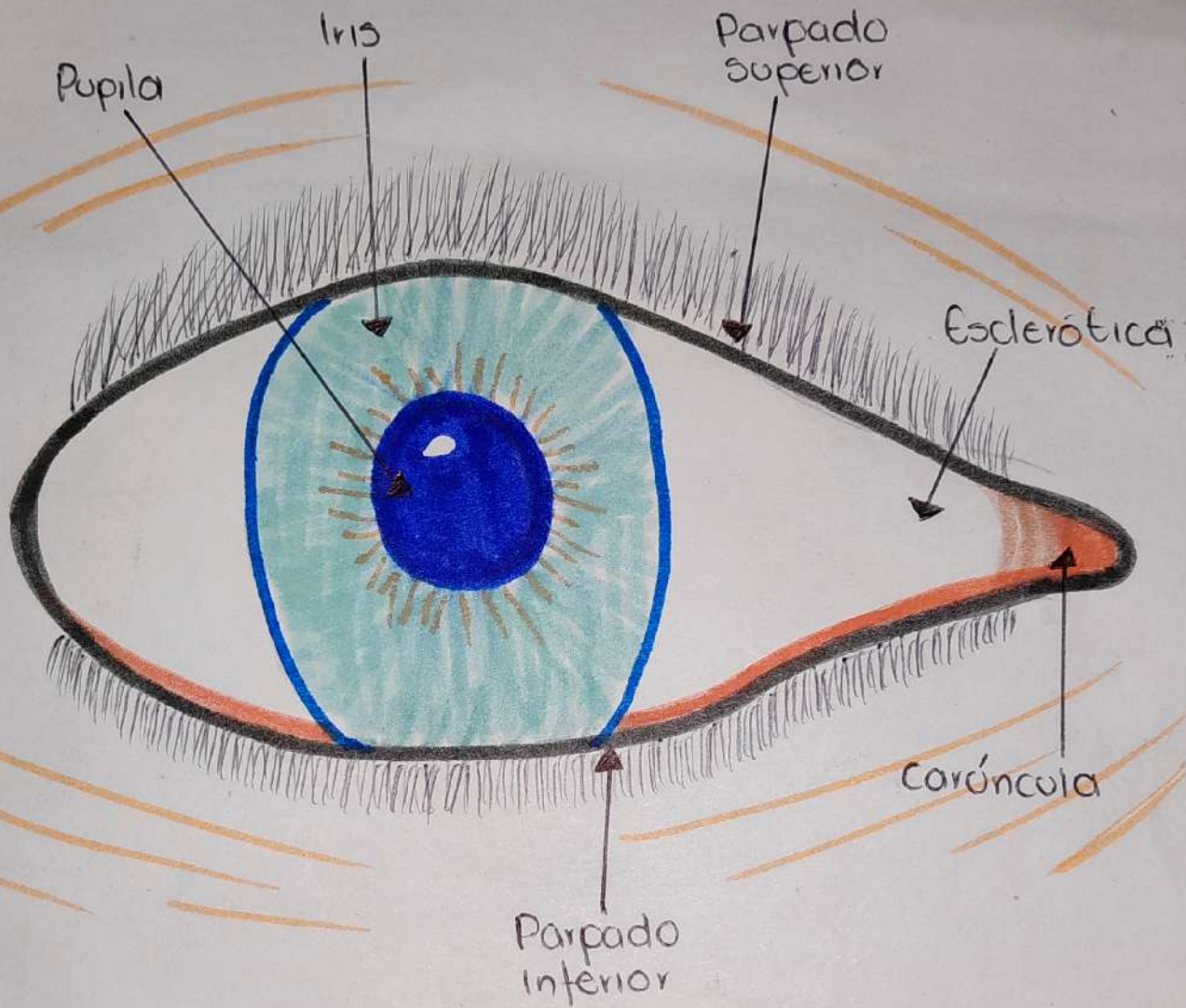
Cuarto semestre

“A”

Anatomía del ojo interno

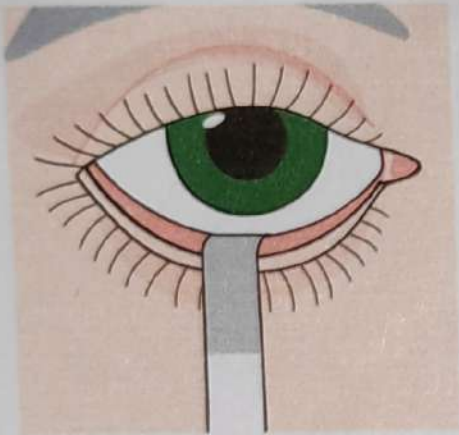


Anatomía del ojo externo

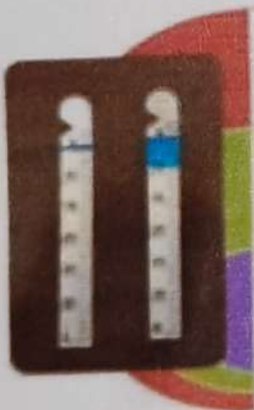


Prueba de shirmer

⇒ Determina si el ojo produce suficiente lagrime para mantenerlo humedo



Tipos e Interpretación



Schirmer I

- Secreción basal + reflejo sin anestesia
- Normal ≥ 10 mm en 5 min

Schirmer I modificado

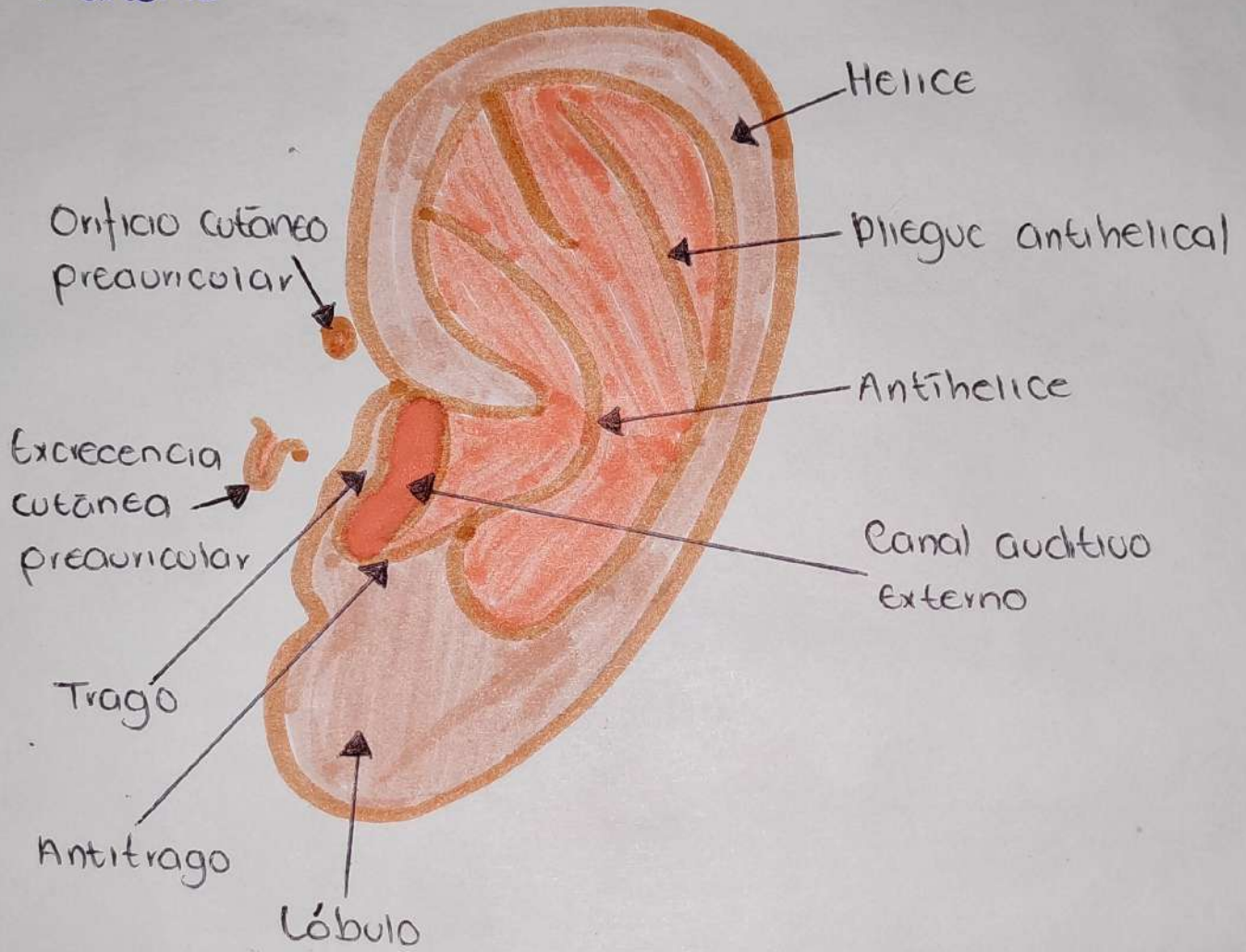
- Secreción basal con anestesia
- Normal ≥ 5 mm en 5 min

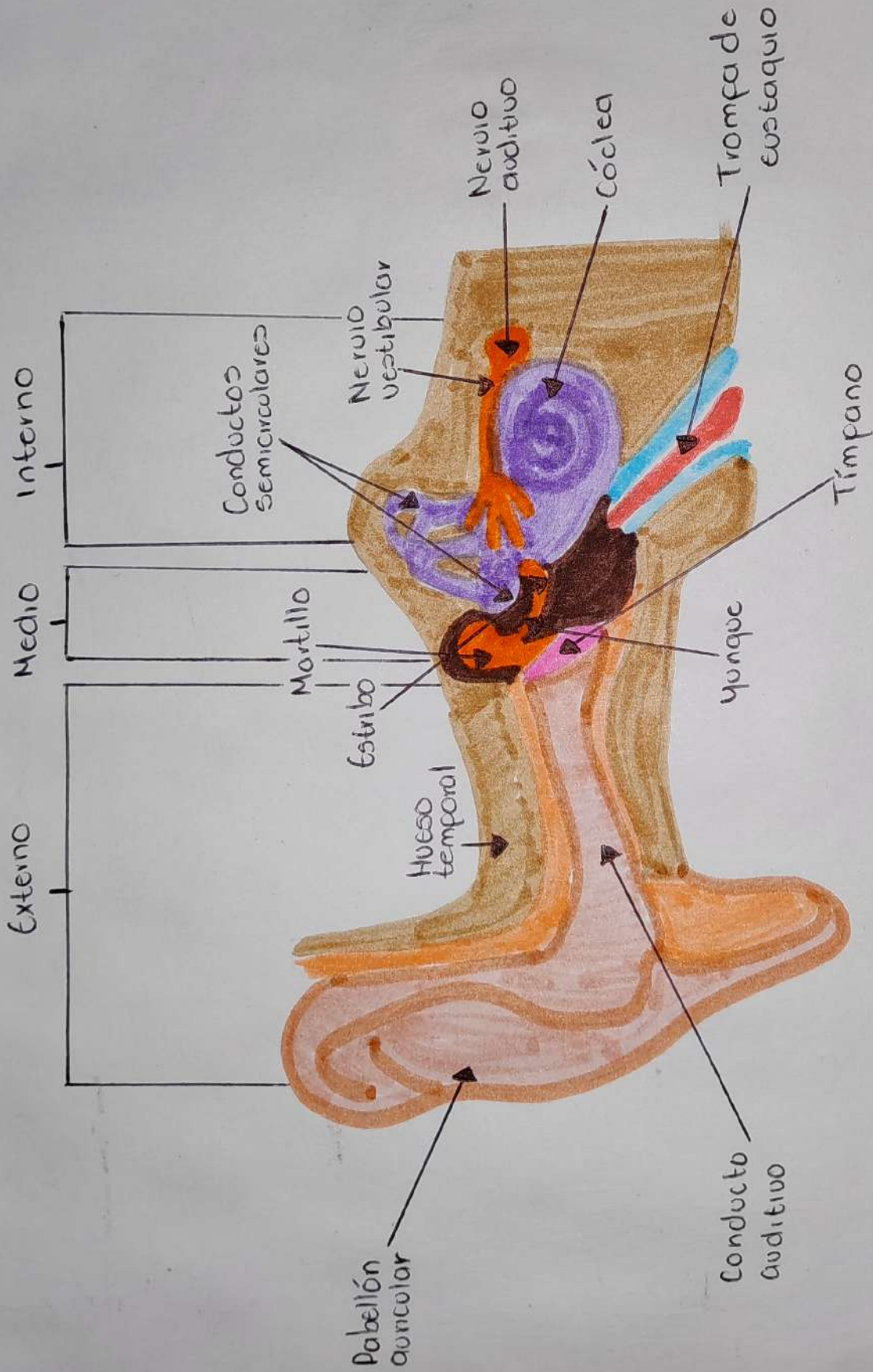
Schirmer II

- Secreción reflejo (anestesia + estimulación de mucosa nasal)
- Normal ≥ 15 mm en 5 min

Anatomía oído

1. Externo





Técnica Valsalva

⇒ Se utiliza para normalizar la presión de oído medio

- Se puede realizar parado o sentado

1. Respira profundamente

2. Taparse nariz y mantener boca cerrada

3. Exahalar con fuerza 10-15 seg

4. Cuando se hace la maniobra acostado se le pide a la persona que ponga una mano sobre su abdomen.

Maniobra de Weber

⇒ Sirve para evaluar la sordera o hipoacusia conductiva unilateral y neurosensorial unilateral

- Se coloca una varilla de un diaposón que vibra a 512 Hz o 1.024 Hz en la línea media de la cabeza y el px indica en que oído el tono es más fuerte.

Prueba de Rinne

⇒ Determina si la pérdida auditiva se debe a un problema del oído medio.

— Para realizar la prueba se coloca el diapason contra una superficie dura y se coloca en 2 posiciones distintas.

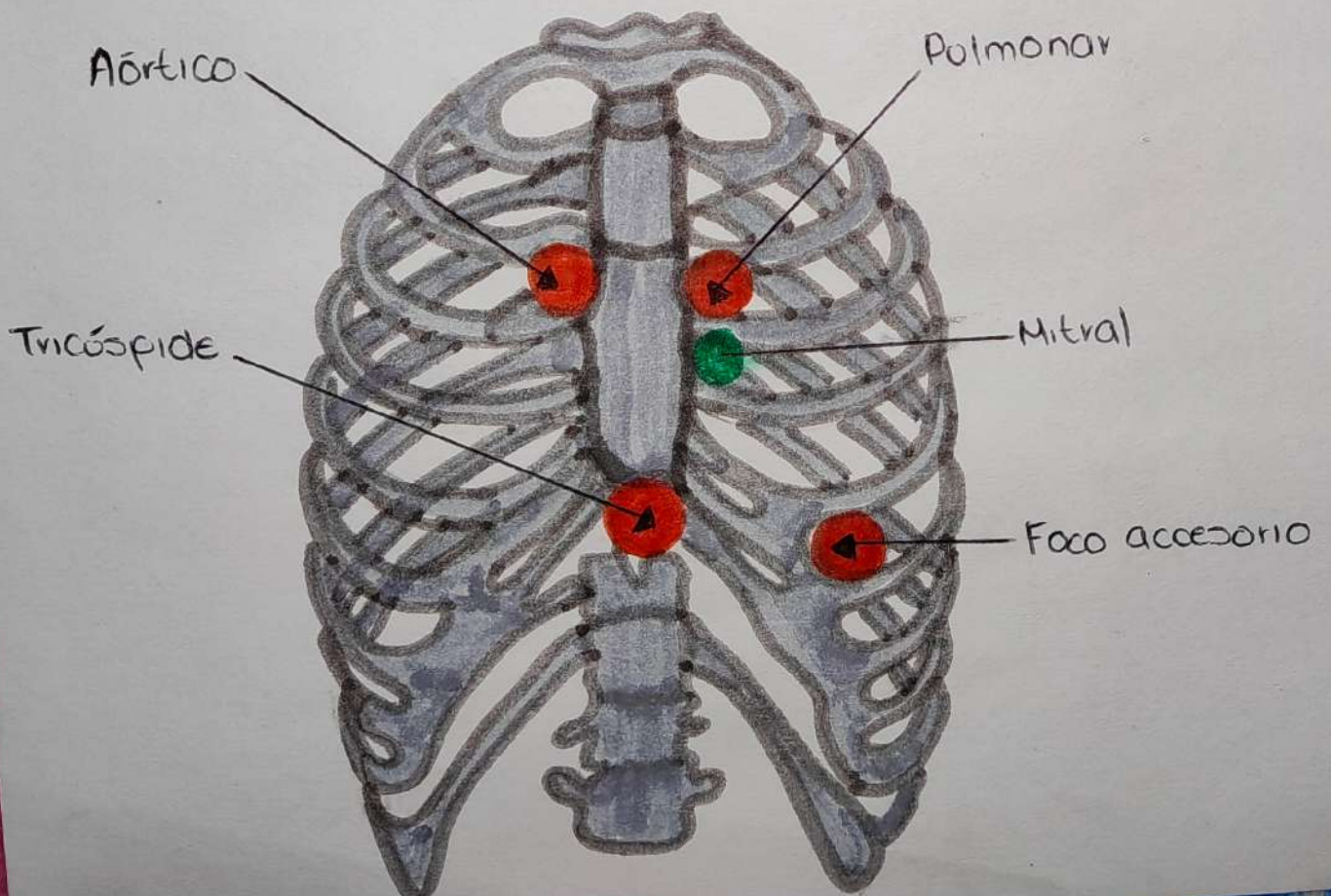
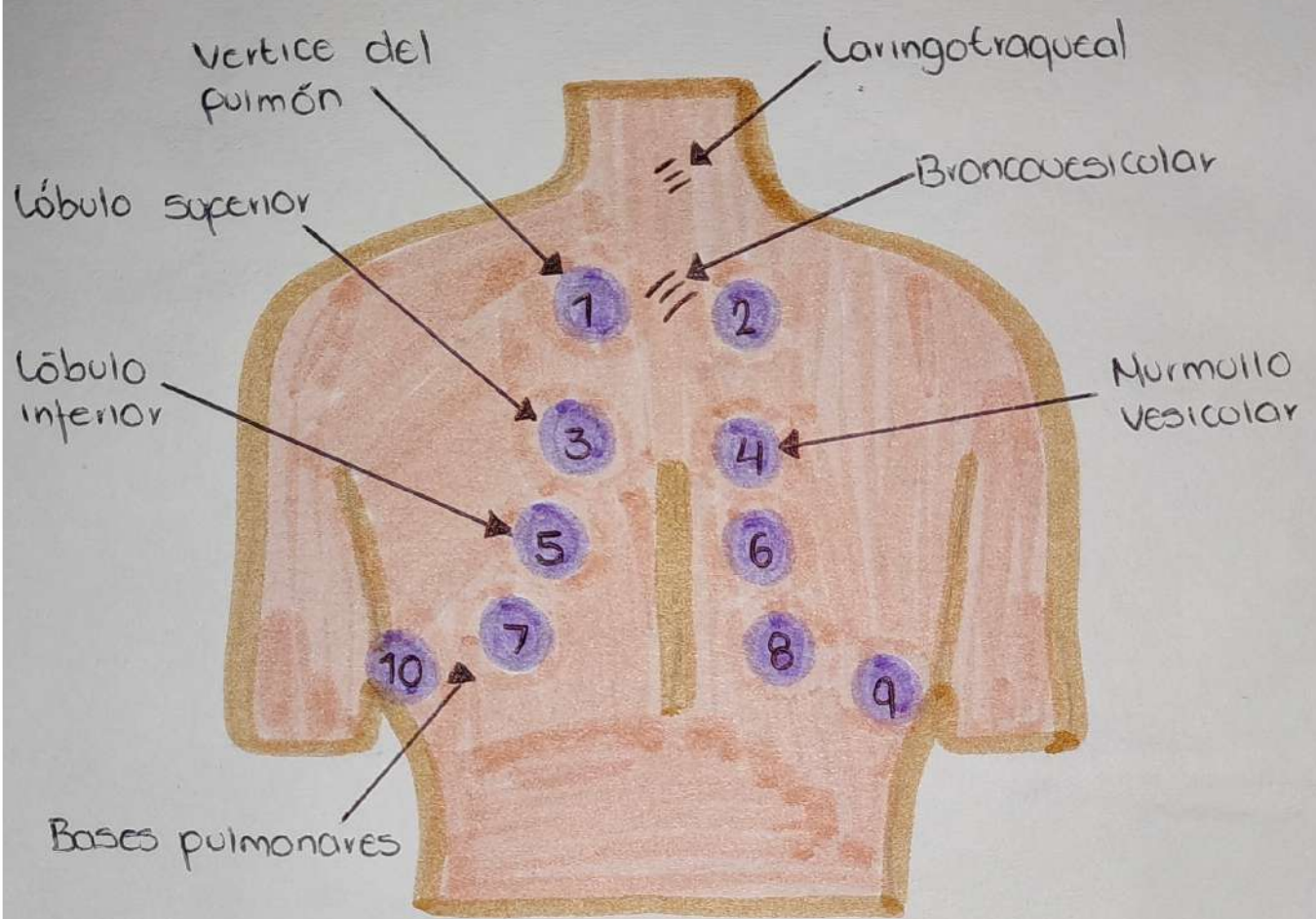
1. Se coloca el tallo del diapason en el hueso mastoideo, detras del oido permitiendo que las vibraciones pasen a traves del hueso del craneo hasta el oido interno. (C. ósea).

2. Sin golpear el diapason se coloca cerca del canal auditivo dando que el sonido viaje a traves del aire del canal auditivo hacia el tímpano y posteriormente al oido medio-interno. (C. aérea).

• Positivo → Mejor audición x vía aérea que x vía ósea

• Negativo → Mejor audición x vía ósea que x vía aérea

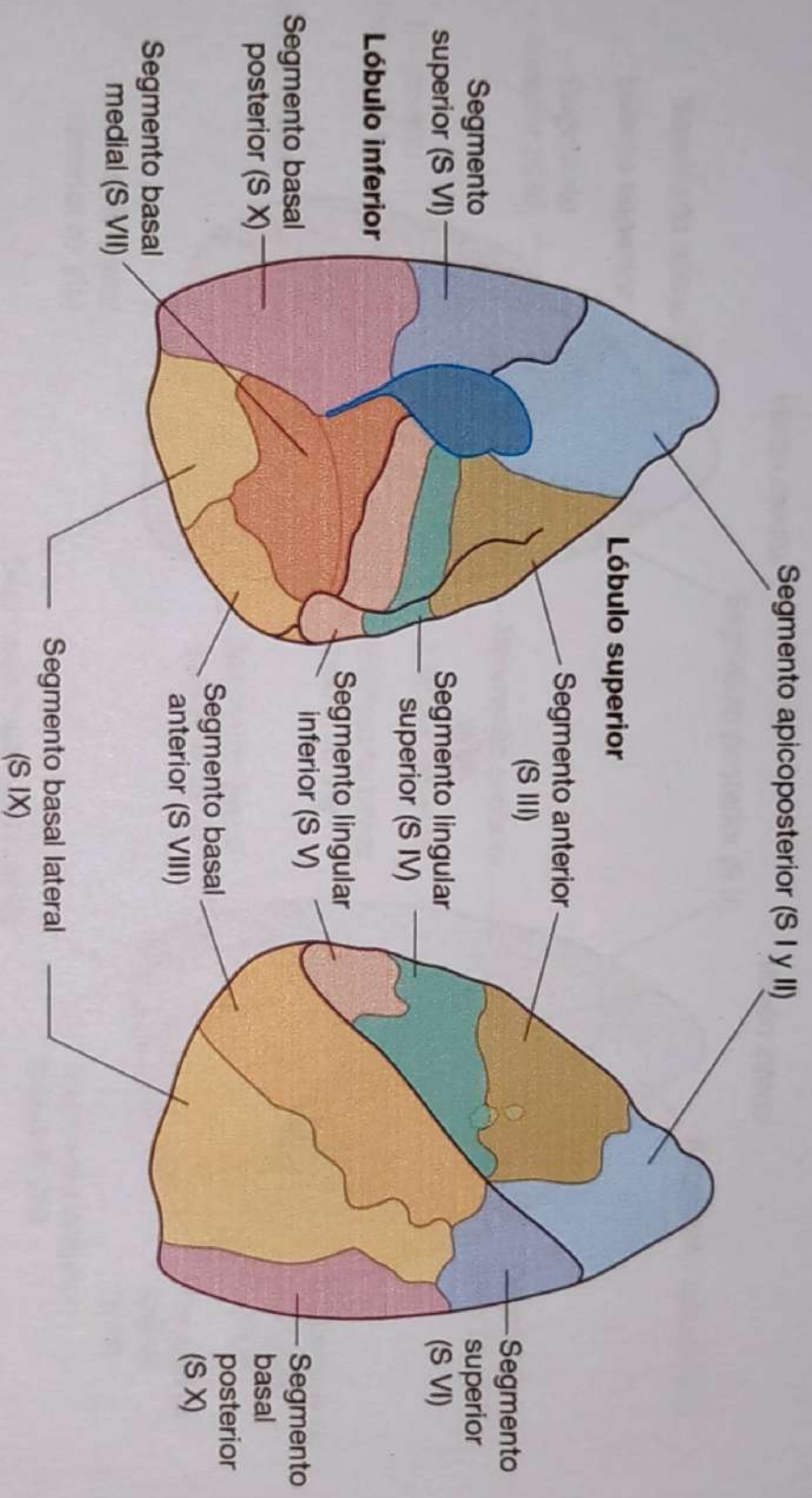
Locos pulmonares y aórtico



Segmentos pulmonares

MY PATH
ELSEVIER

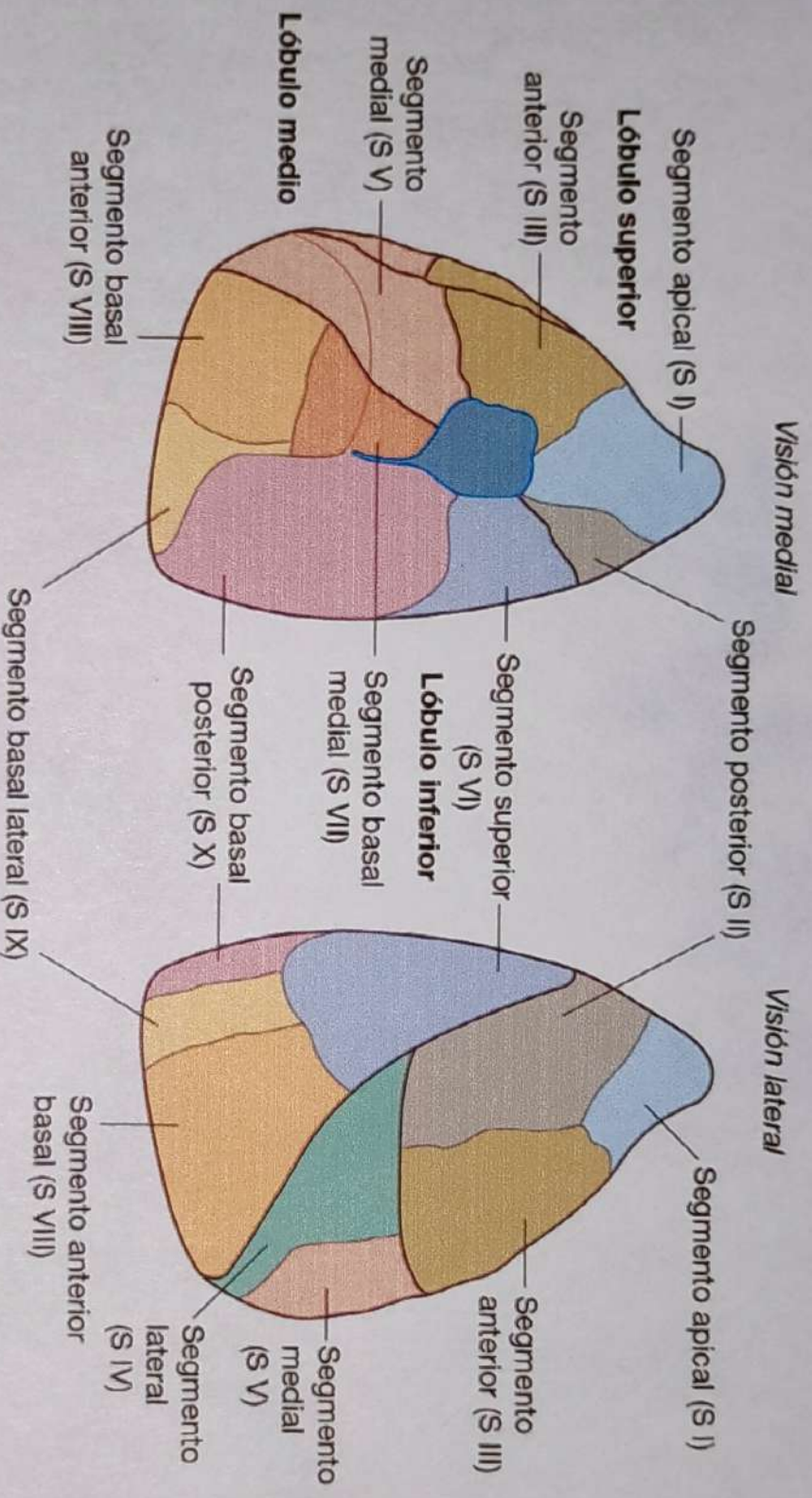
Anatomía del tórax
Segmentos broncopulmonares. Pulmón izquierdo



Segmentos pulmonares

MY PATH
ELSEVIER

Anatomía del tórax
Segmentos broncopulmonares. Pulmón derecho



BIBLIOGRAFIA:

MEDLINEPLUS.GOB

CLINICA UNIVERSITARIA DE NAVARRA

MSD MANUALS

DRUGS.COM