



Adriana Itzel Gallegos Gómez.

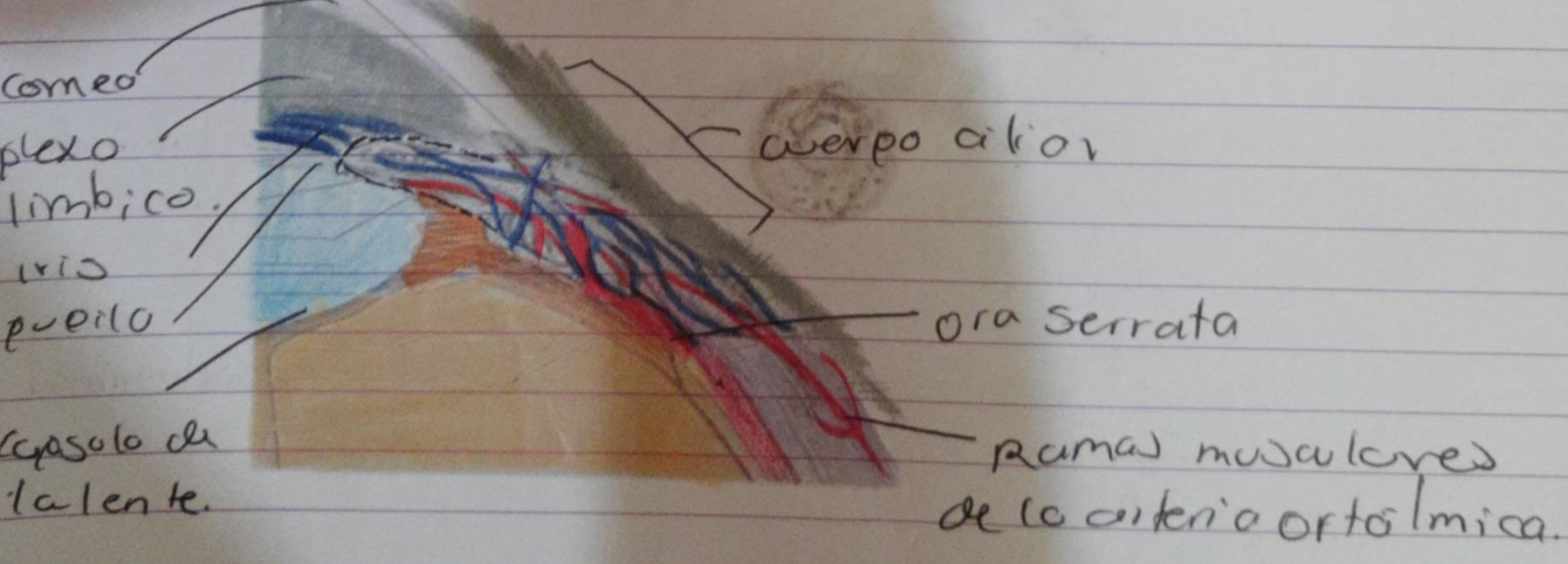
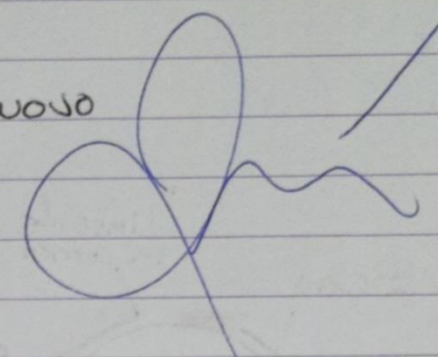
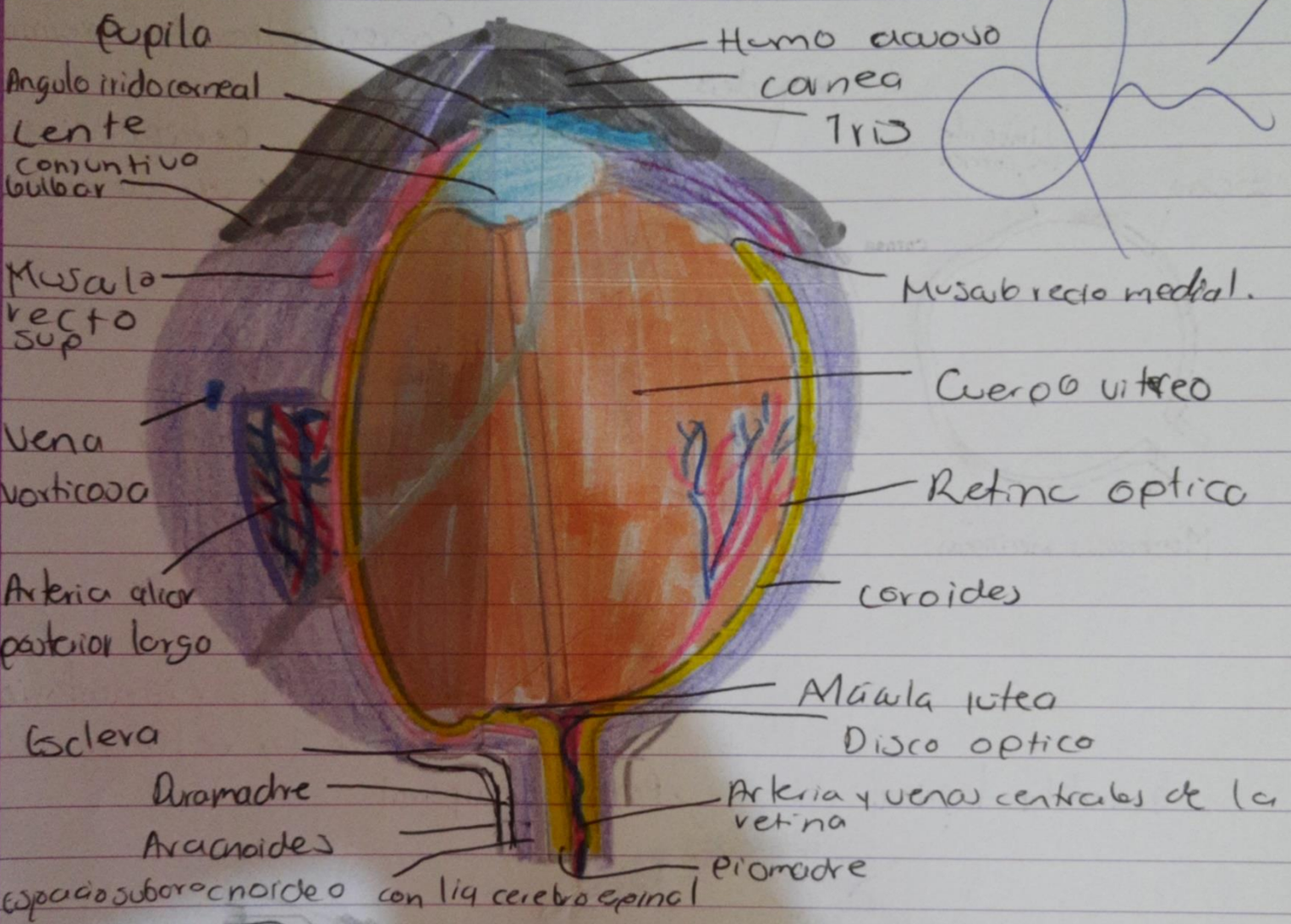
Dra. Arely Alejandra Aguilar Velasco.

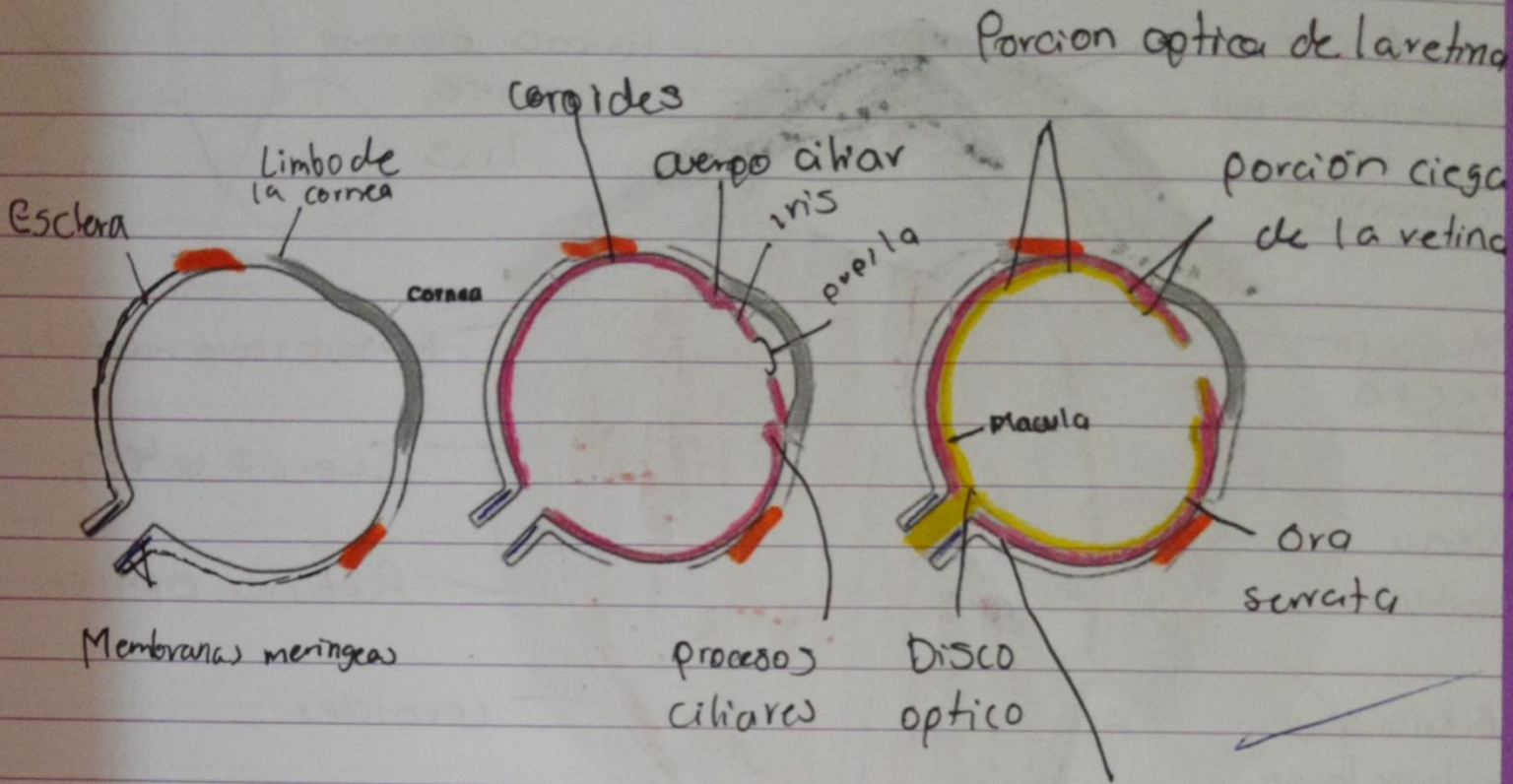
Ojos, oído y tórax.

Semiología.

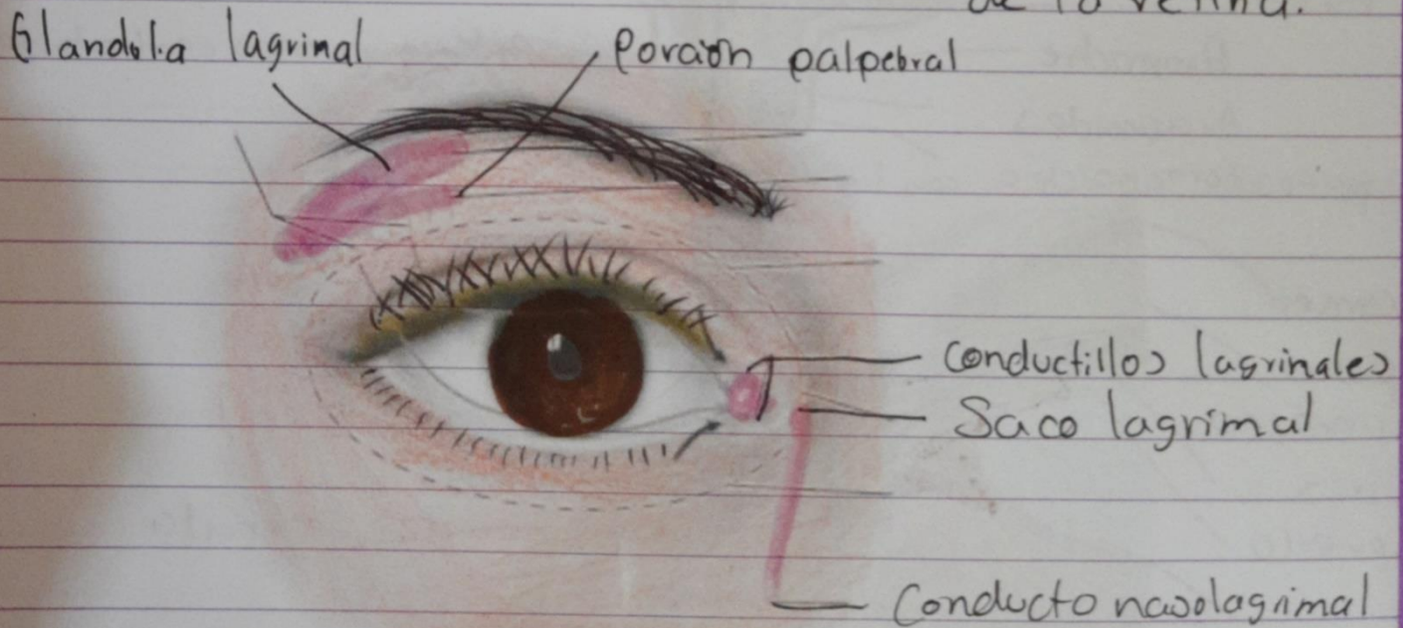
4to semestre.

“B”.



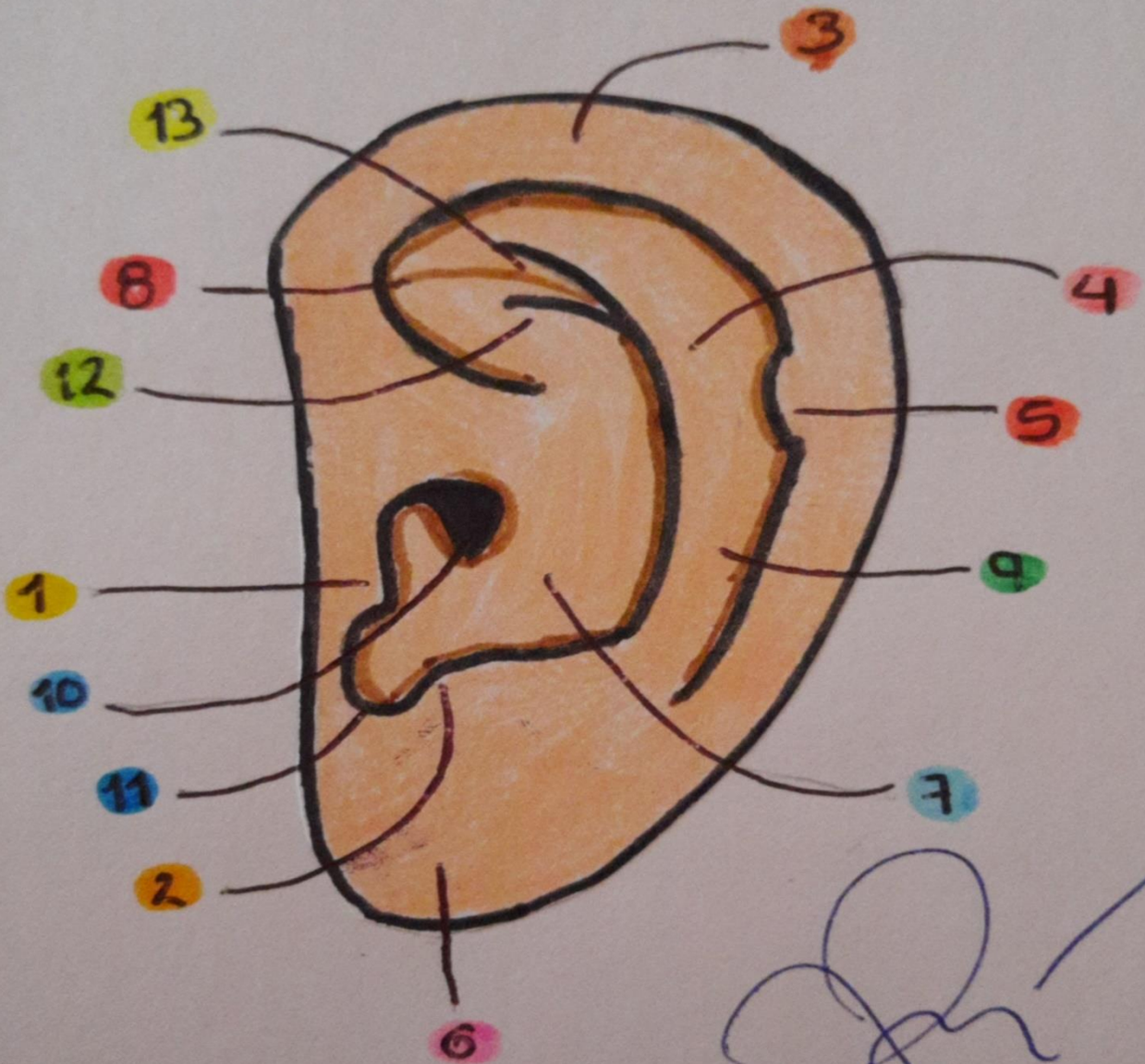


Epitelio pigmentario de la retina.



Oído

EXTERNO



1 Trago

2 Antitrigo

3 Hélix

4 Antihélix

5 Tubérculo auricular vo externo.

6 Lóbulo

7 Concha

8 Fosa triangular.

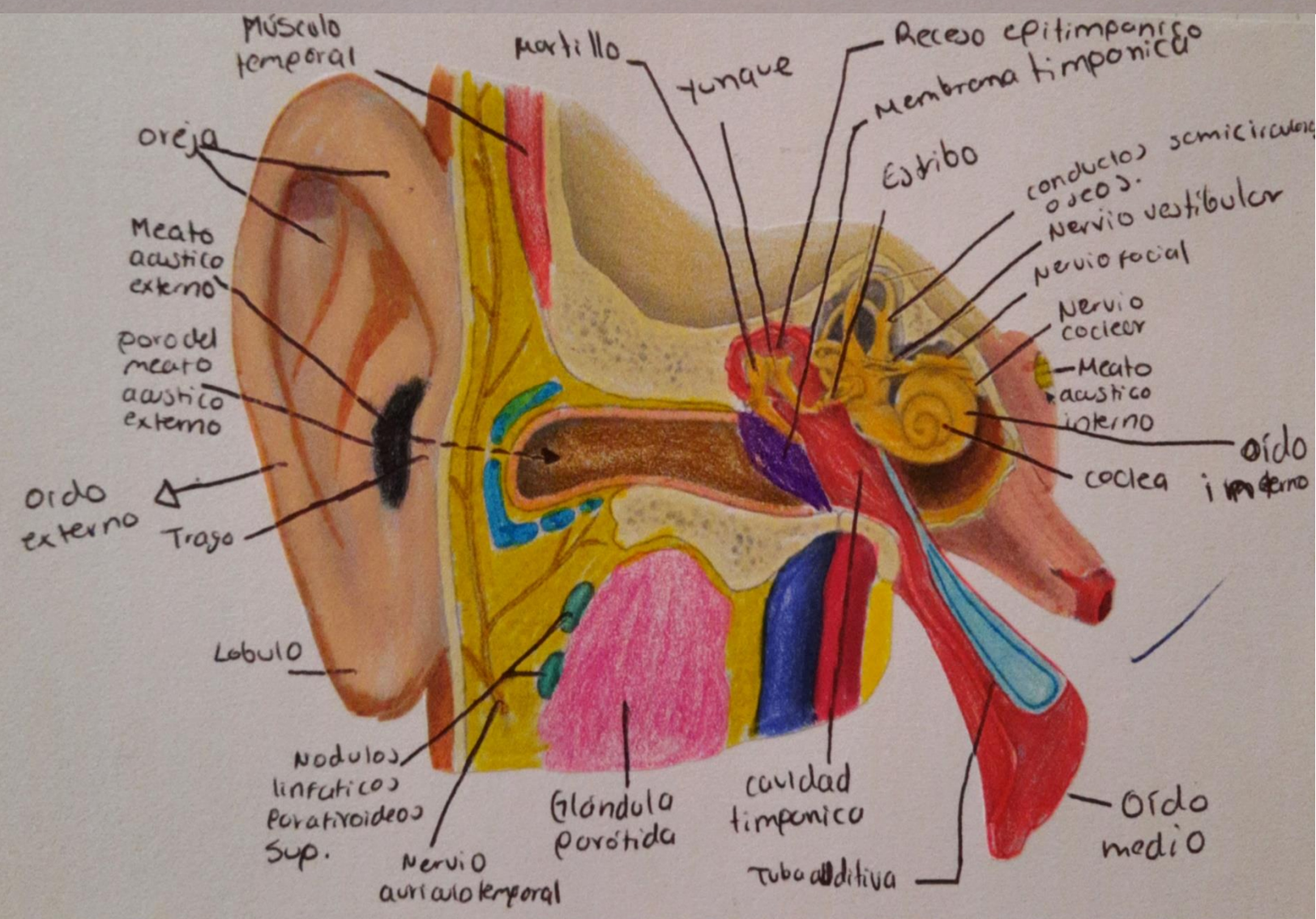
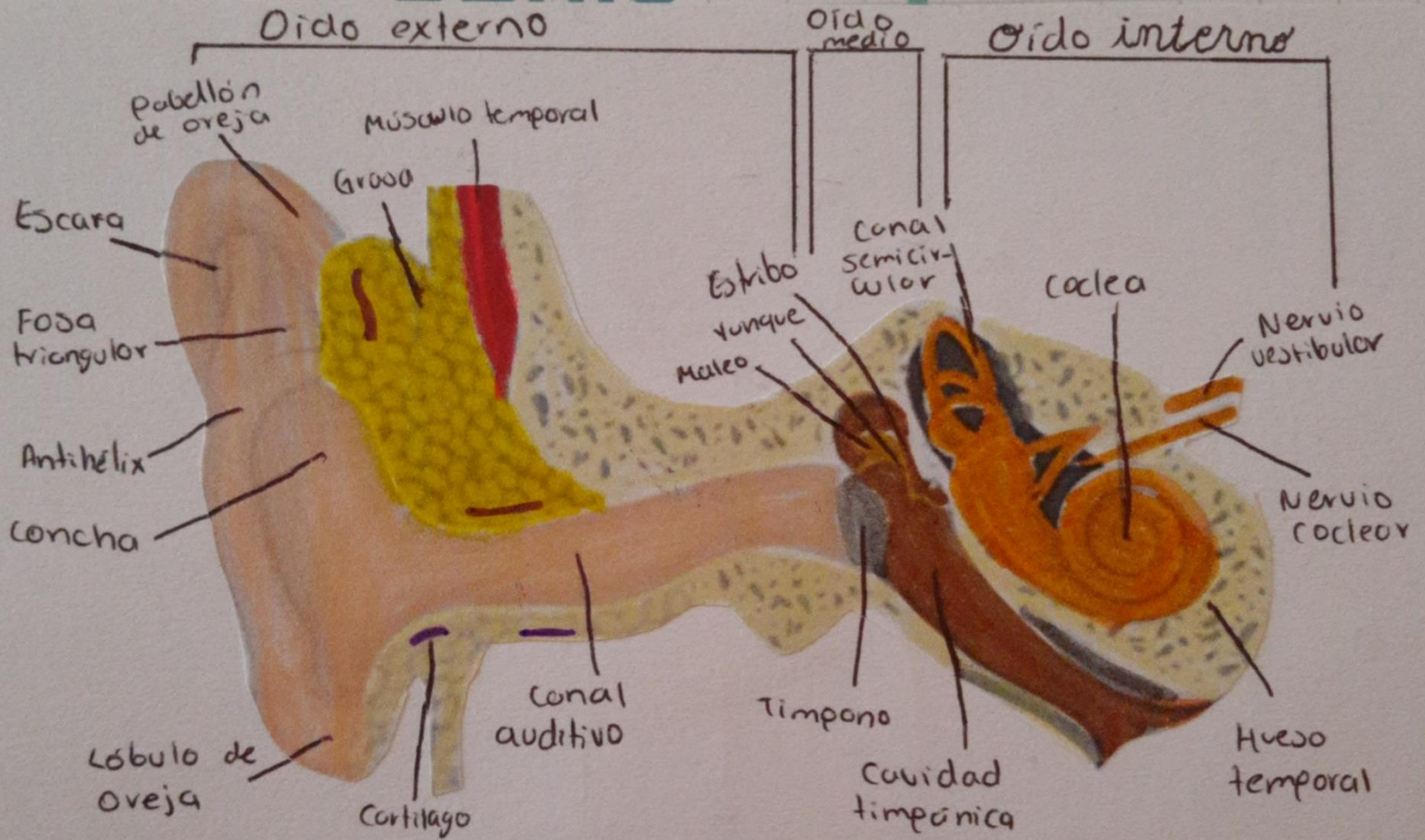
9 Fosa escaroides

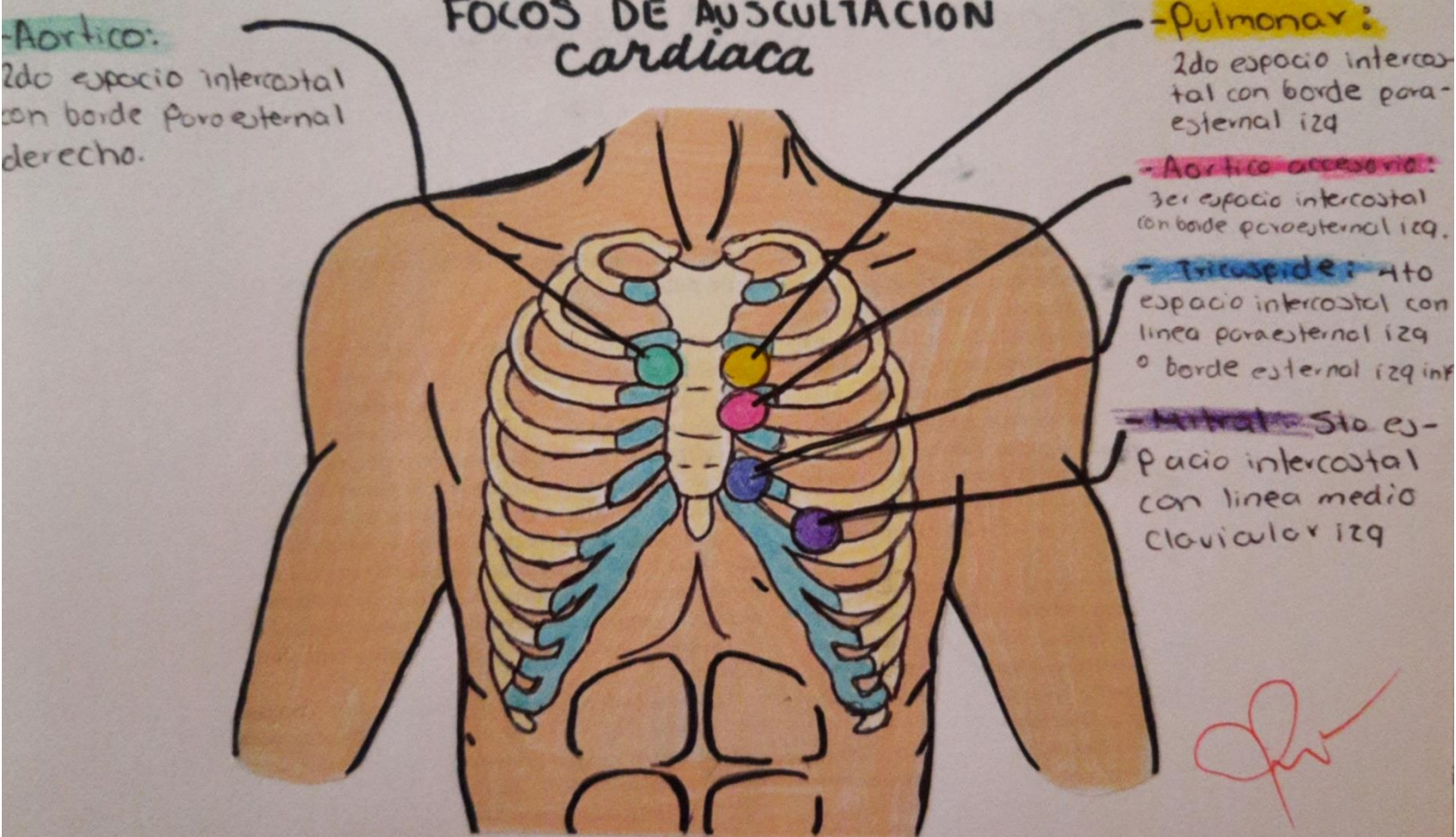
10 Orificio auditivo externo.

11 Escotadura intertragica.

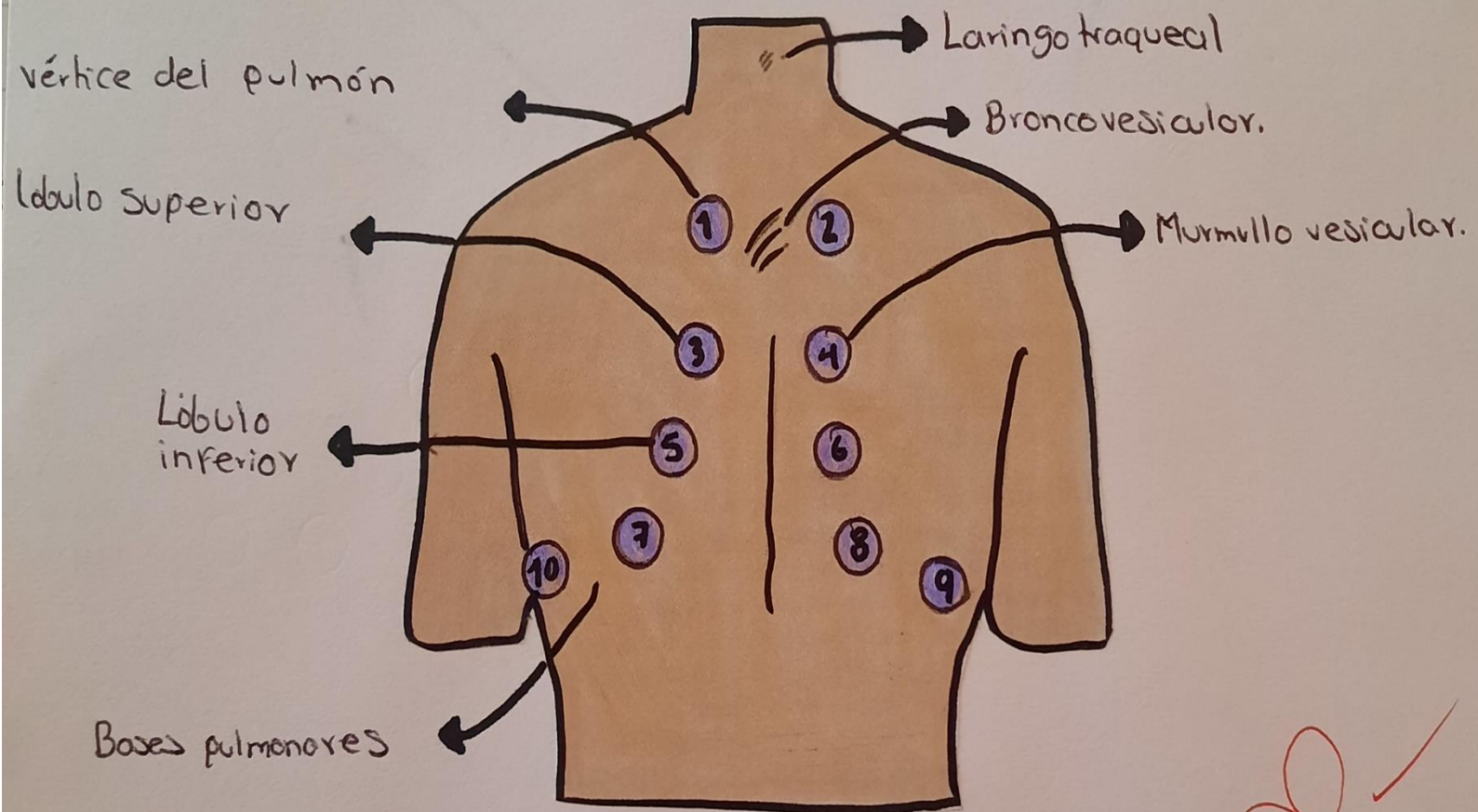
12 Rama interior del antihélix

13 Rama superior del antihélix.





FOCOS PULMONARES



SEGMENTOS

PULMONARIOS

Derecho

Izquierdo.

Lobulo superior.

Lobulo Superior:

- 1) Apical
- 2) Posterior
- 3) Anterior.

- 1) Apico-posterior.
- 2) Apico-posterior
- 3) Anterior

Lobulo medio

4) Lateral

5) Medial

- 4) Lingular superior
- 5) Lingular inferior.

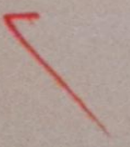
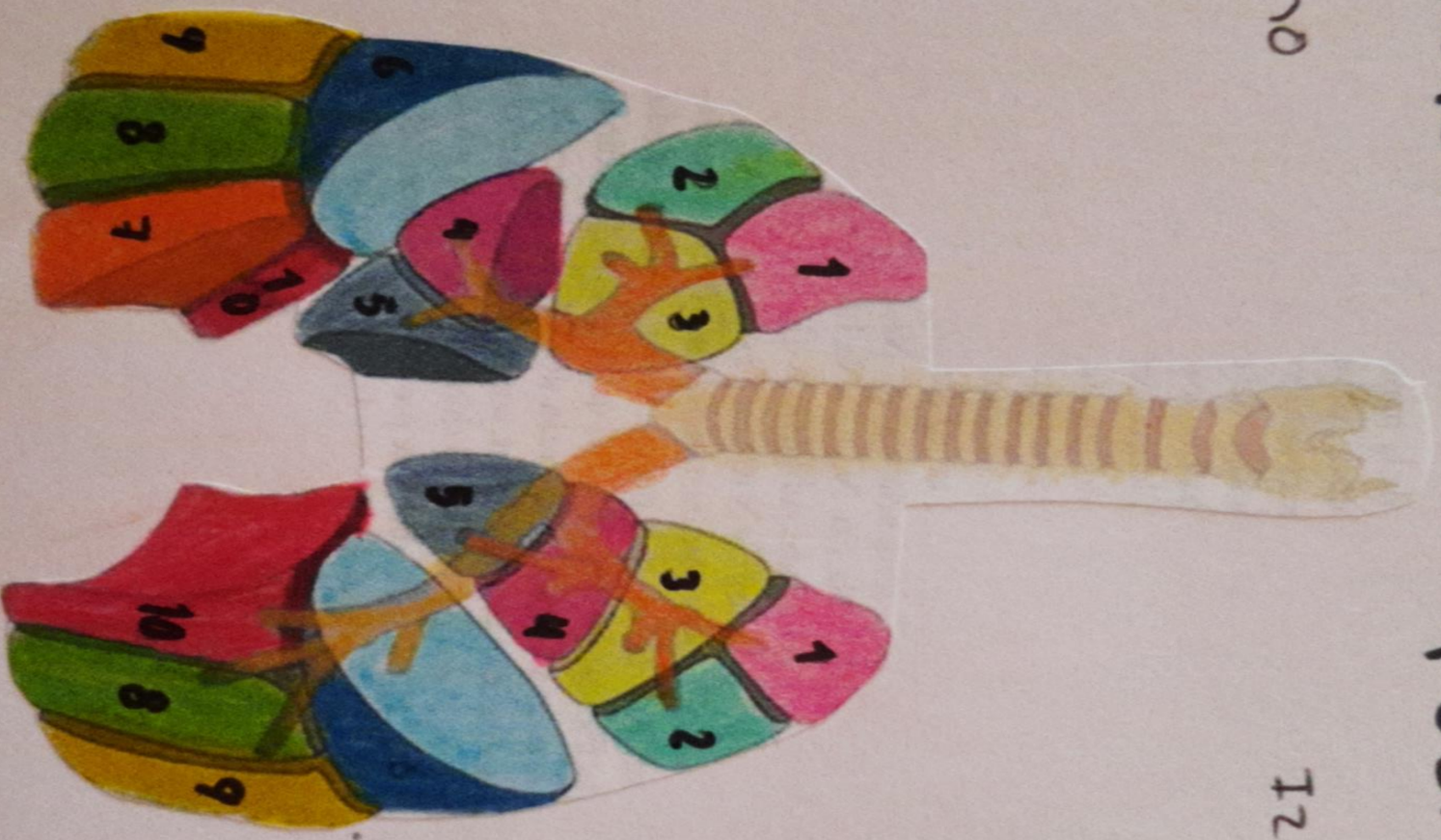
Lobulo inferior

Lobulo inferior:

- 6) Basal superior
- 7) Basal medial
- 8) Basal anterior
- 9) Basal lateral
- 10) Basal posterior

- 6) Basal superior
- 8) Basal lateral
- 9) Basal posterior

- 10) Basal antero-medial.



MANIOBRA DE Valsalva.

1 Respira, luego cierra la boca y tápate la nariz.



2 Con la boca y la nariz cerradas empuja el aire hacia afuera, y haz fuerza por 15 o 20 segundos.



3 Abre la boca y suelta el aire.



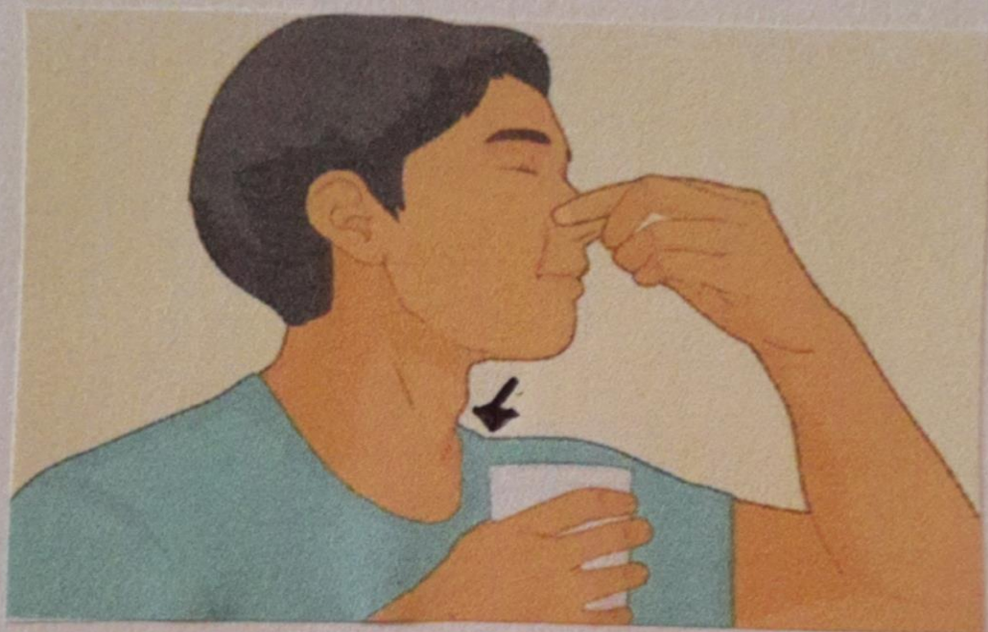
4 Si tu corazón sigue latiendo aceleradamente o el hipo no se pasa, repite la maniobra.



o Es fuerza para exhalar sin dejar que escape el aire por la nariz o la boca.

MANIOBRA DE

Valsalva



- Descrita en 1853.
- Consiste en deglutir saliva mientras se mantiene pinzada la nariz, con lo que se consigue un descenso de presión en la rinofaringe y en el oído medio

PRUEBA DE

Weber

Maniobra

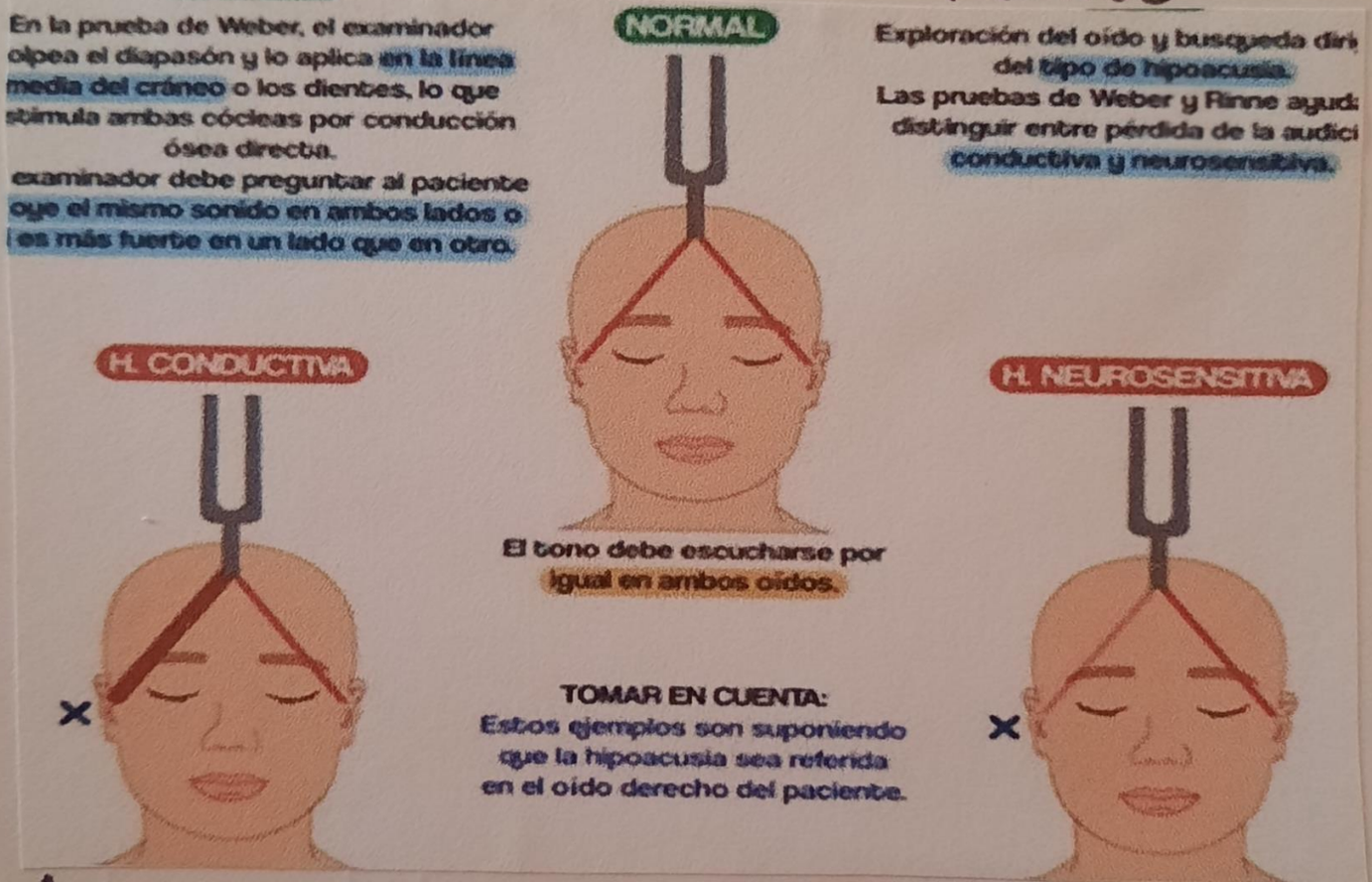
En la prueba de Weber, el examinador golpea el diapason y lo aplica en la línea media del cráneo o los dientes, lo que estimula ambas cócleas por conducción ósea directa.

Examinador debe preguntar al paciente oye el mismo sonido en ambos lados o es más fuerte en un lado que en otro.

Motivo

Exploración del oído y búsqueda del tipo de hipoacusia.

Las pruebas de Weber y Rinne ayudan a distinguir entre pérdida de la audición conductiva y neurosensorial.

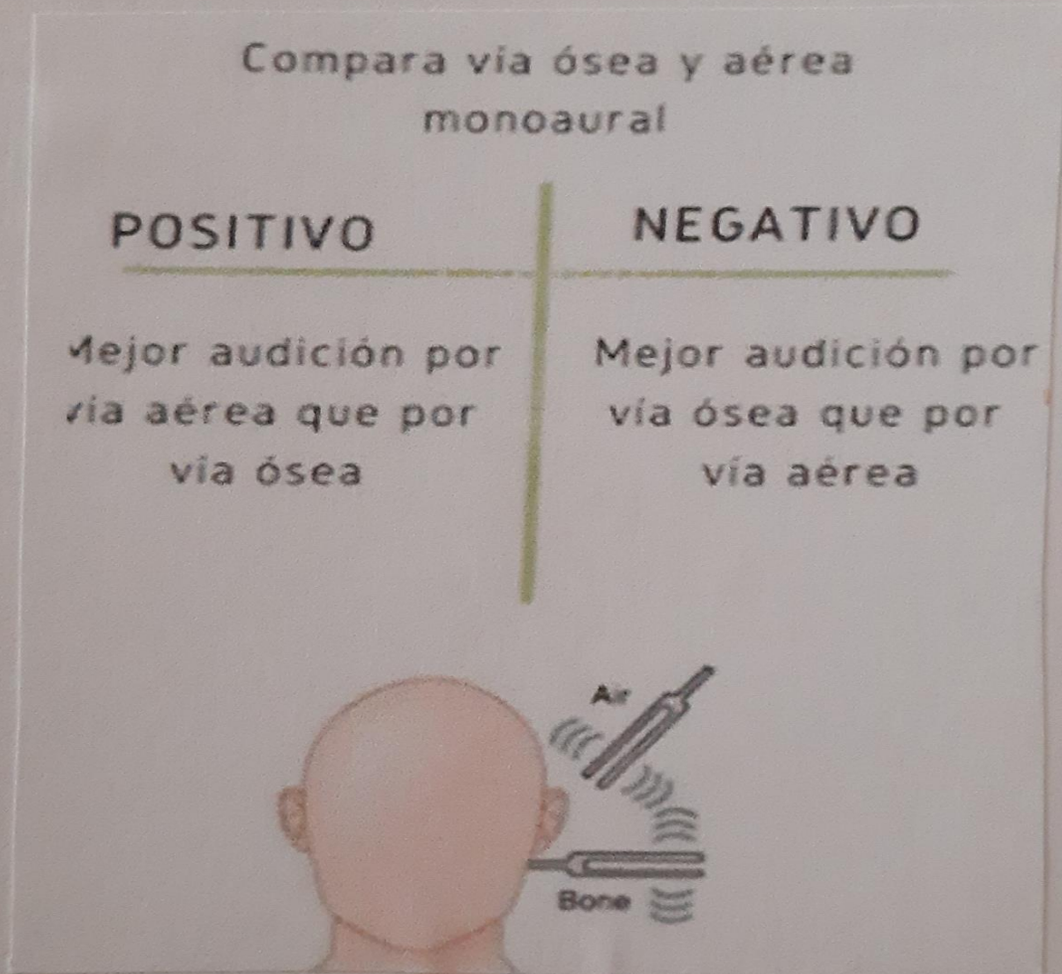


↑ tono en el oído afectado

↓ tono en el oído afectado

o Colocación de un diapason en el vértice la cabeza, pidiendo al px que diga si el sonido que emite se lateraliza hacia alguno de los lados.

TEST DE Rinne

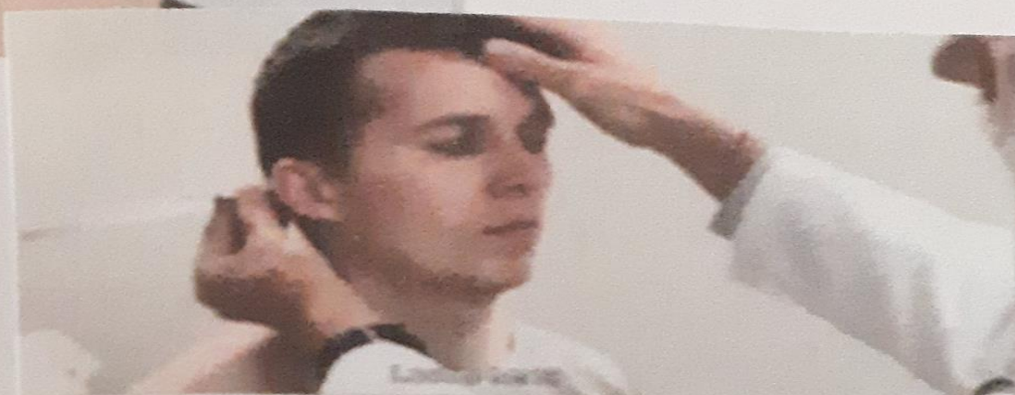


o Determinar si la pérdida auditiva se debe a un problema en el oído medio, conocida como hipoacusia conductiva, o a un problema en el oído interno, denominada hipoacusia neurosensorial

PRUEBA DE

Wuabach

- Se coloca el diapason vibrando sobre la mastoide, para medir los segundos durante los cuales el px percibe el sonido.
- > 20 segundos : PRUEBA ALARGADA
- < 16 segundos : PRUEBA ACORTADA
- Hipoacusia de conducción \rightarrow prueba alargada
- Hipoacusia de percepción \rightarrow prueba acortada.



Bibliografía

Goic, A., Chamorro, G., & Reyes, H. (2018). Ojos, oído y tórax. En G. C. Alejandro Goic, *Semiología médica*. Santiago, Chile: MEDITERRANEO.