



**Erivan Robely Ruiz Sánchez.**

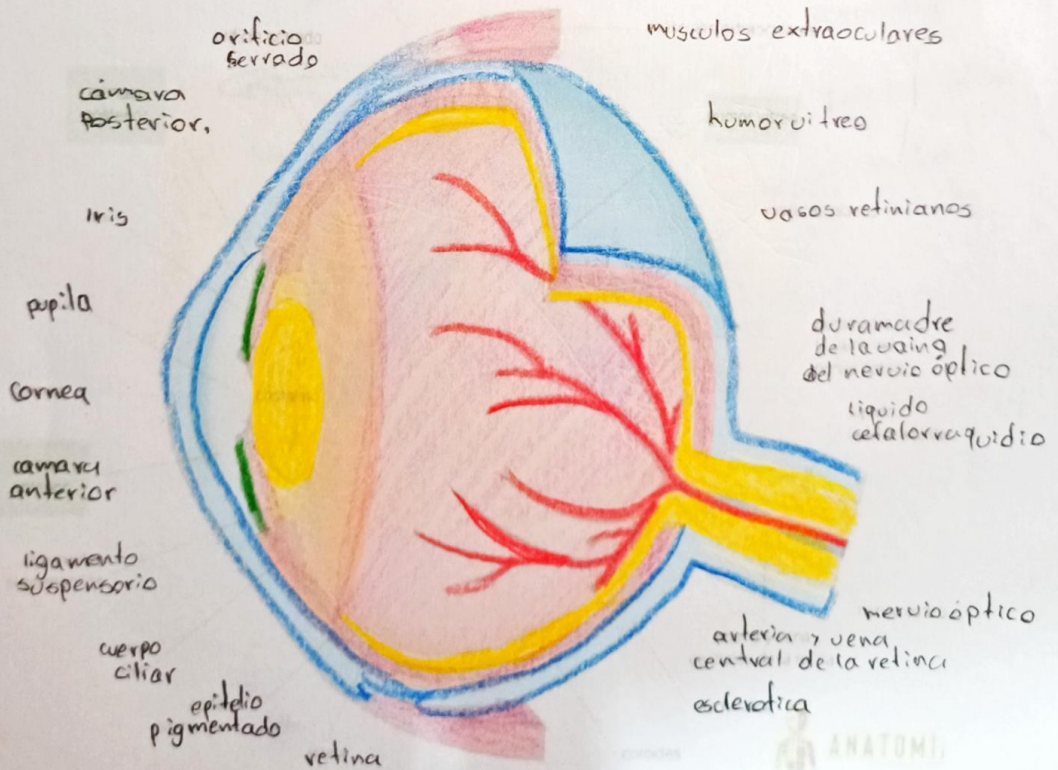
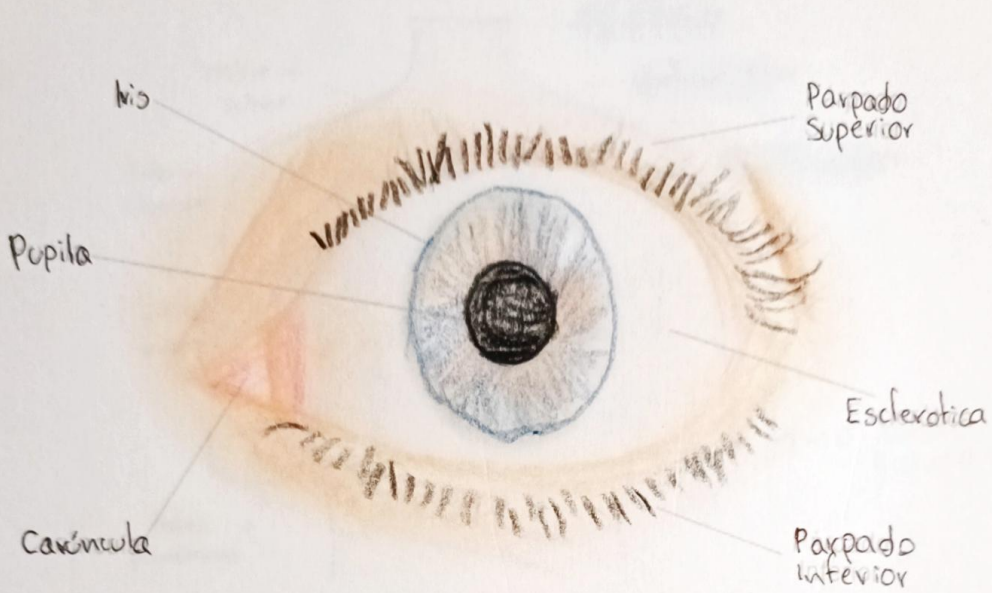
**Dra. Rosvani Margine Morales Irecta.**

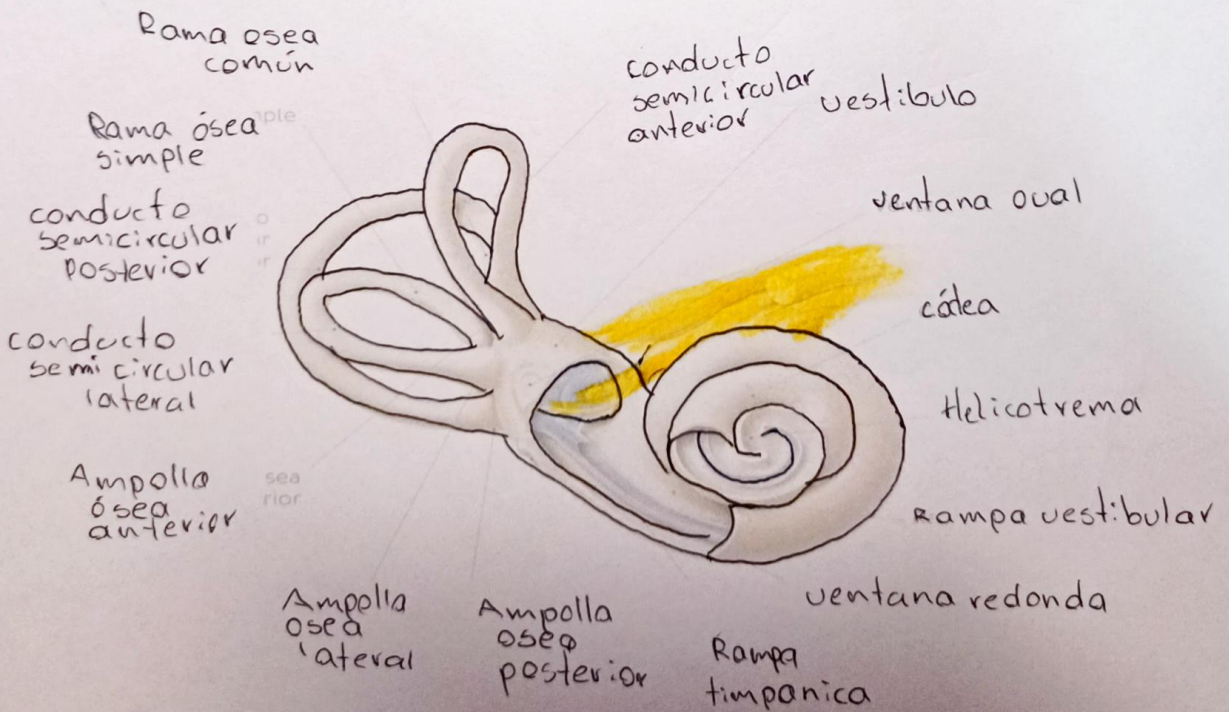
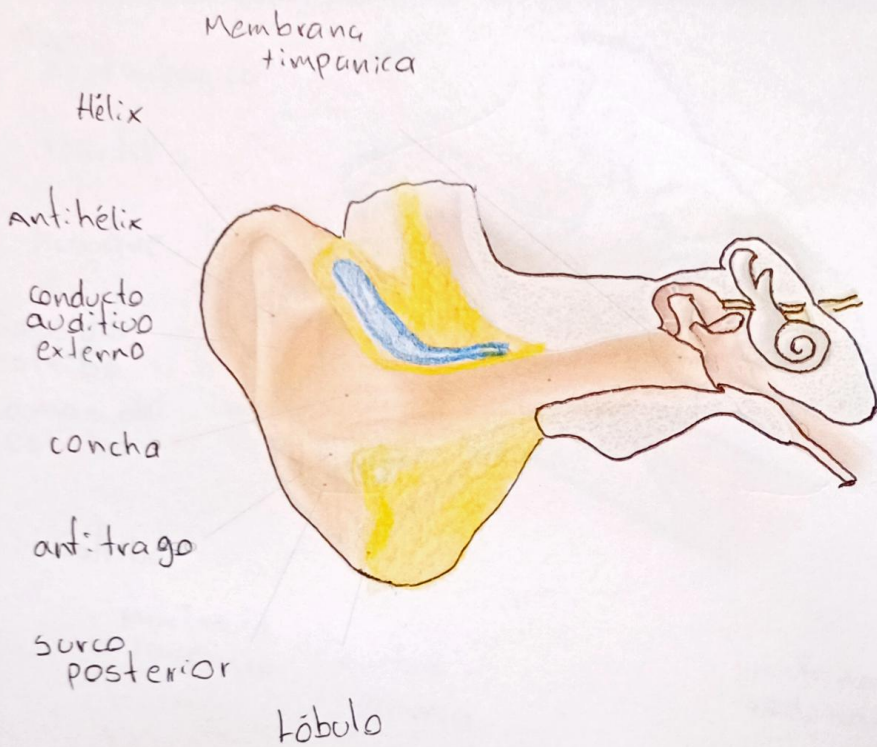
**Ojos, oído y tórax.**

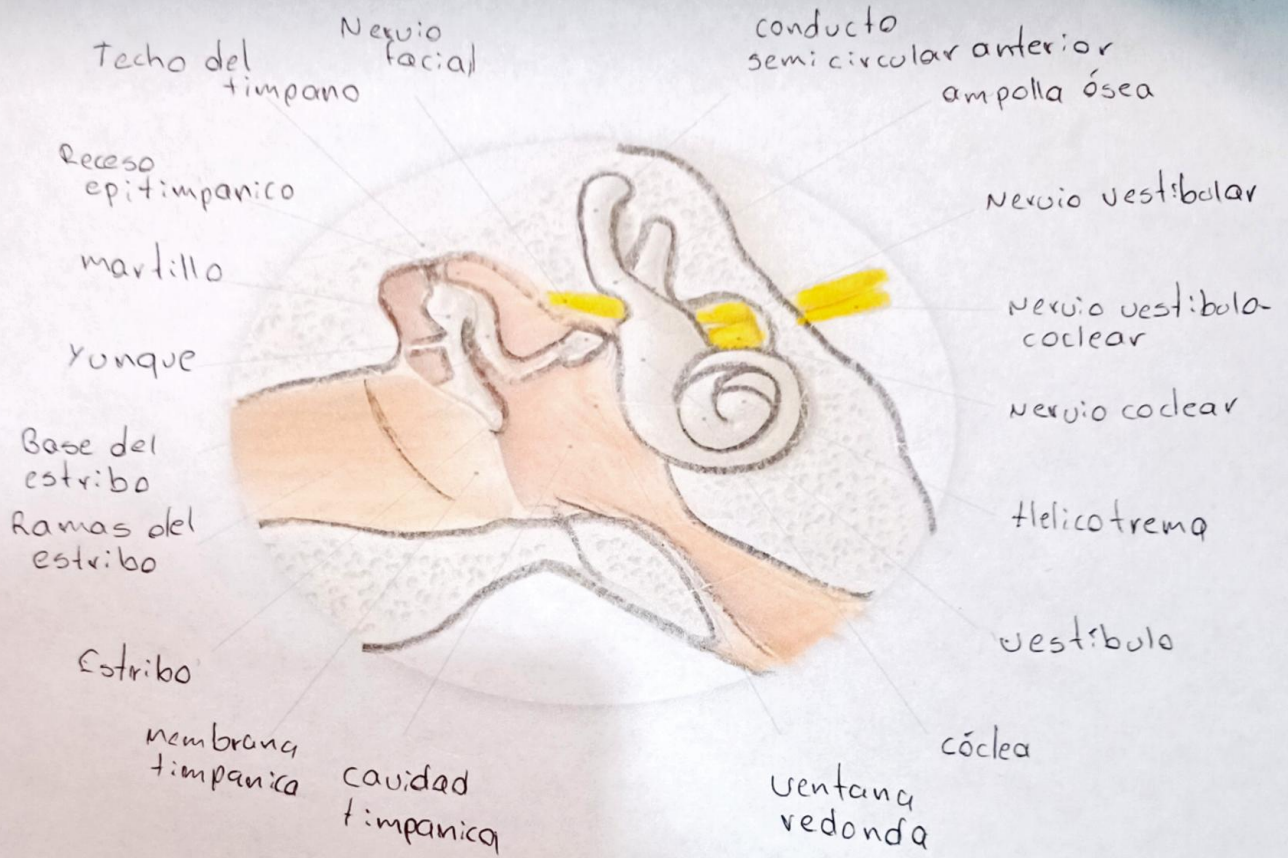
**PASIÓN POR EDUCAR**

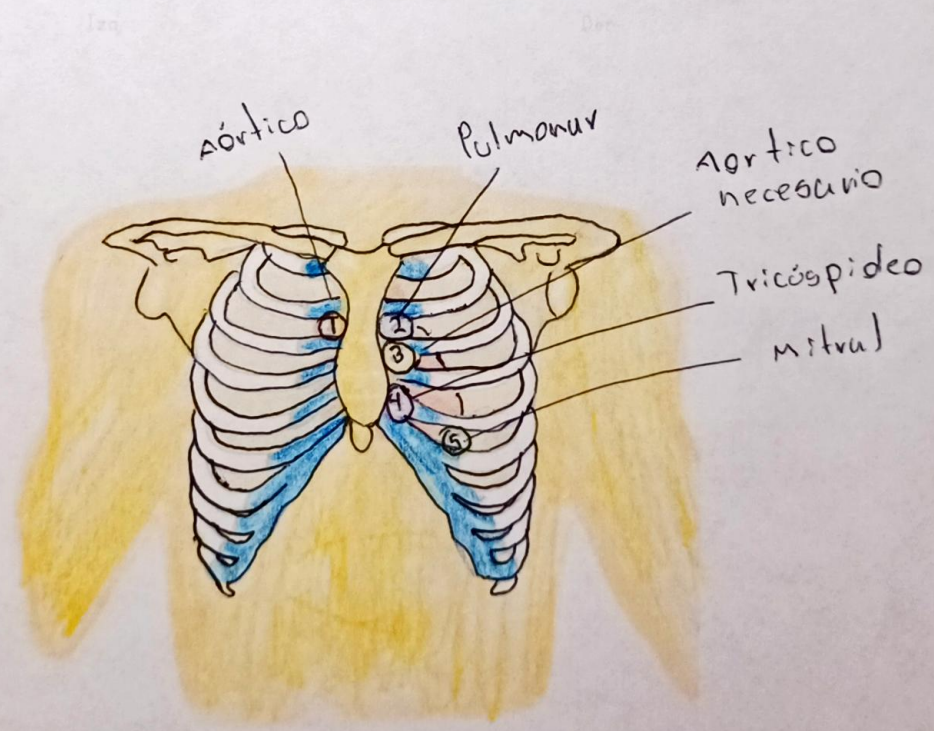
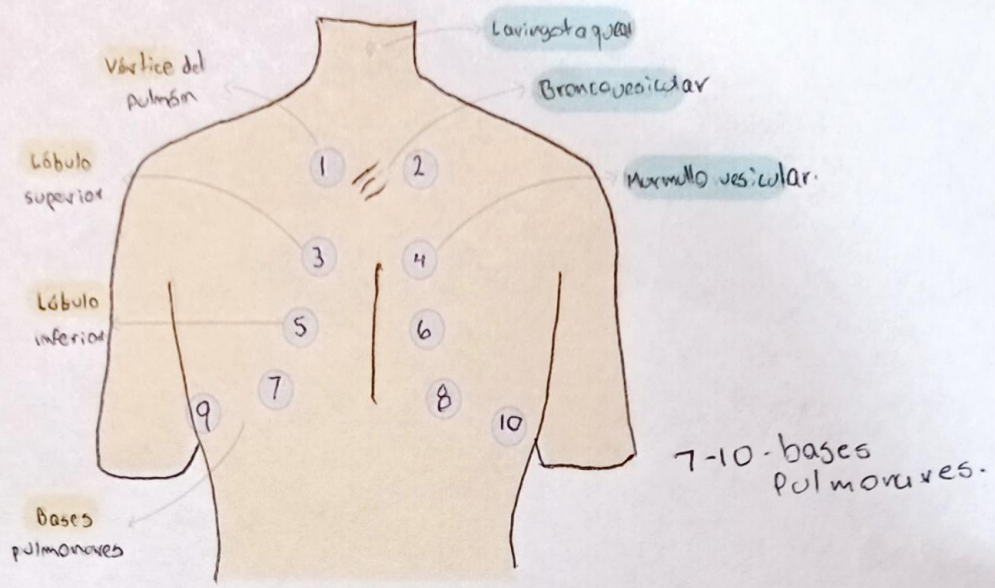
**PROPEDÉUTICA, SEMIOLOGÍA Y  
DIAGNÓSTICO FÍSICO.**

**Cuarto "A"**







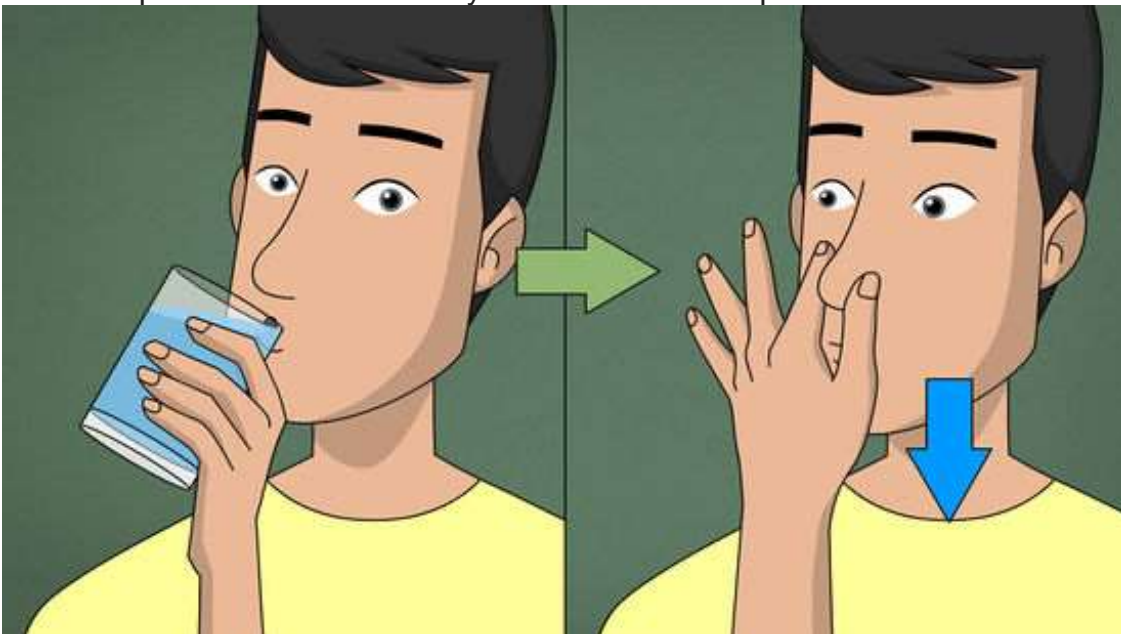


**Maniobras para evaluar la permeabilidad tubárica:**

- **Maniobra de Valsalva:** El paciente realiza una inspiración profunda, cierra la boca y se tapa la nariz. Se observa si hay movimiento del tímpano.



- **Maniobra de Toynbee:** El paciente deglute mientras se mantiene la boca cerrada y la nariz tapada. Se observa si hay movimiento del tímpano.



- **Prueba de Weber:** Se coloca el diapasón vibrante en la frente del paciente. Se le pregunta en qué oído percibe mejor el sonido.
- **Prueba de Rinne:** Se coloca el diapasón vibrante en la apófisis mastoides del paciente. Luego, se acerca el diapasón al oído del paciente. Se le pregunta en qué oído percibe mejor el sonido.

# Test de Weber y Rinne

Para evaluar hipoacusia

## Weber



"El sano percibe una enfermedad, el enfermo la transmite"

## Rinne



\*Positivo acortado:  
Alteración neurosensorial

Lo que presentamos fue únicamente con fines informativos. Siempre debes consultar a un profesional de la salud si tienes alguna inquietud médica.

SPOTLIGHTMed

## Maniobras para evaluar ojo

### Prueba de Schirmer:

- Evalúa la producción de lágrimas mediante la colocación de un papel de filtro en el borde inferior del párpado durante un tiempo determinado.



### Tonometría ocular:

- Mide la presión intraocular, un factor importante en el glaucoma y otras enfermedades oculares.

### Examen del fondo de ojo:

- Se realiza mediante un oftalmoscopio, permitiendo observar la retina, el nervio óptico, los vasos sanguíneos y otras estructuras del interior del ojo.



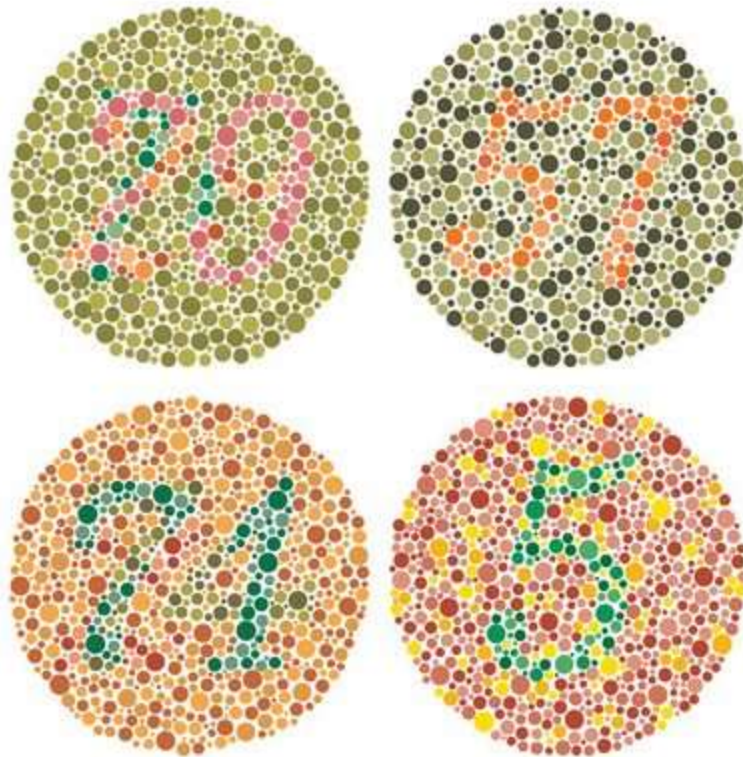
- En este examen se pueden detectar diversas alteraciones como retinopatía diabética, degeneración macular, glaucoma, neuropatía óptica y desprendimiento de retina.



- **Motilidad ocular:** Se evalúan los movimientos oculares en todas las direcciones (arriba, abajo, derecha e izquierda) para detectar posibles parálisis o estrabismos.
- **Agudeza visual:** Se mide la capacidad del paciente para ver objetos a diferentes distancias utilizando optotipos (letras o figuras).



- **Campimetría:** Evalúa el campo visual del paciente para detectar posibles escotomas o áreas ciegas.
- **Percepción de colores:** Se evalúa la capacidad del paciente para distinguir diferentes colores utilizando láminas de colores o pruebas como el test de Ishihara.



## Referencias bibliográficas

- <https://seorl.net/>
- <https://www.zaragoza.unam.mx/wp-content/Portal2015/publicaciones/manuales/EXPLORACIONOido.pdf>
- <https://es.slideshare.net/cherrycherryboomboom/semiologia-y-exploracion-de-oido>
- <https://www.oftalmoseo.com/>
- <https://m.youtube.com/watch?v=-C8QpphAzzg>
- <https://www.elsevier.es/es-revista-medicina-familia-semergen-40-articulo-exploracion-ocular-atencion-primaria-S1138359302740677>