

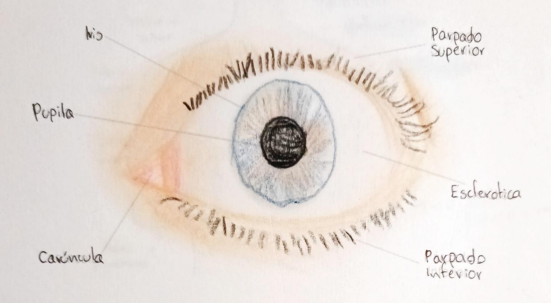
Erivan Robely Ruiz Sánchez.

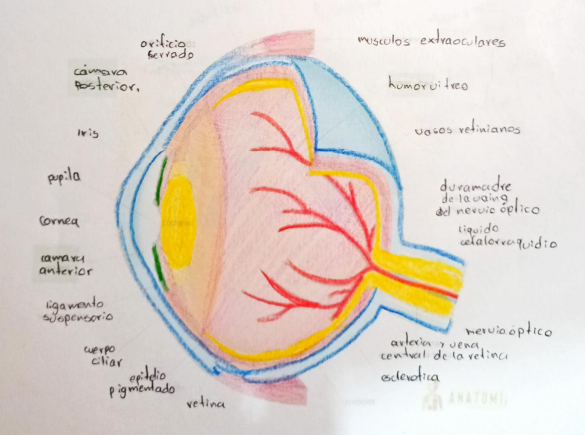
Dra. Rosvani Margine Morales Irecta.

Ojos, oído y tórax.

PROPEDÉUTICA, SEMIOLOGÍA Y DIAGNÓSTICO FÍSICO.

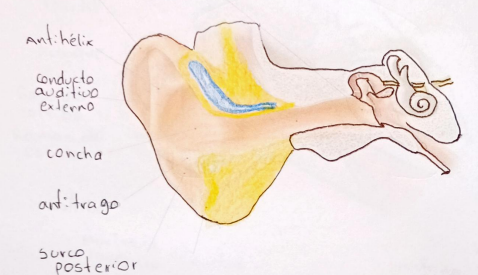
Cuarto "A"



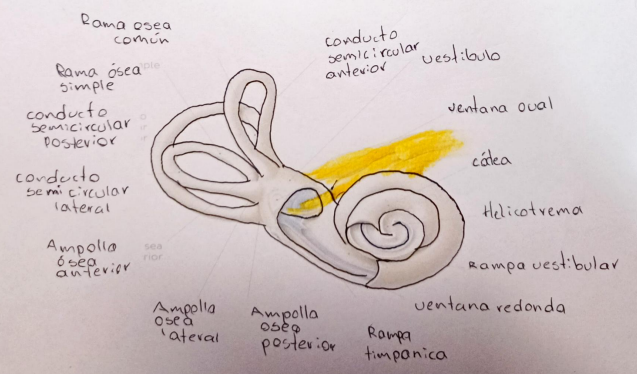


Membrana timpunica

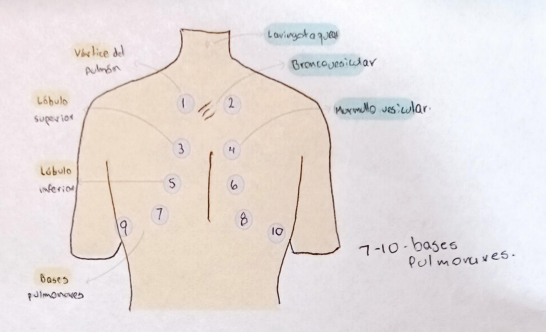
Helix

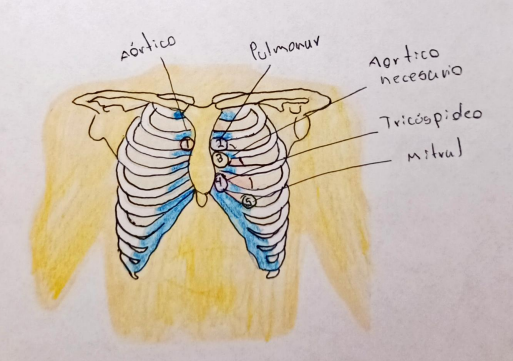


Lóbulo



conducto semi circular anterior Newio facial techo del timpano ampolla ósea epitimpanico Nevoio vestibular martillo Nervio vestibolo-coclear Yunque nervio codear Base del estribo Helicotrema Ramas del estribo vestibulo Estribo nembrang cóclea timpania cavidad ventang t impanica redonda





Maniobras para evaluar la permeabilidad tubárica:

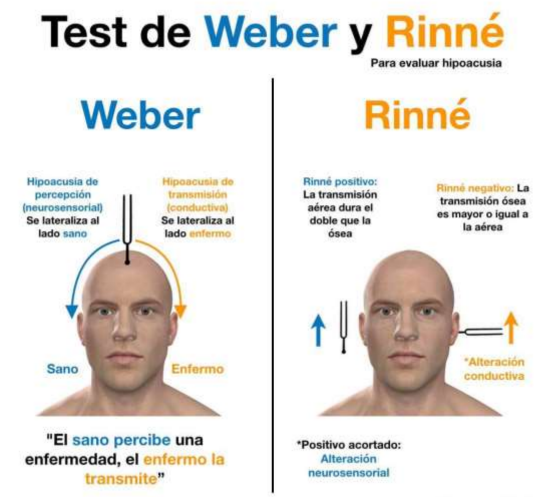
Maniobra de Valsalva: El paciente realiza una inspiración profunda, cierra la boca
y se tapa la nariz. Se observa si hay movimiento del tímpano.



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.



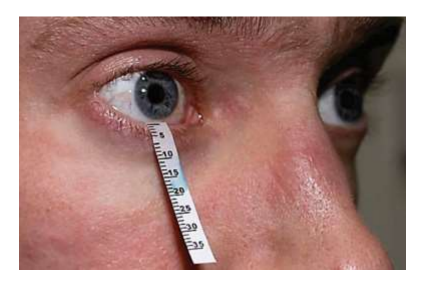
Lo que presentamos fue únicamente con fines informativos. Siempre debes consultar a un profesional de la salud si tienes alguna, inquientu médica.



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.

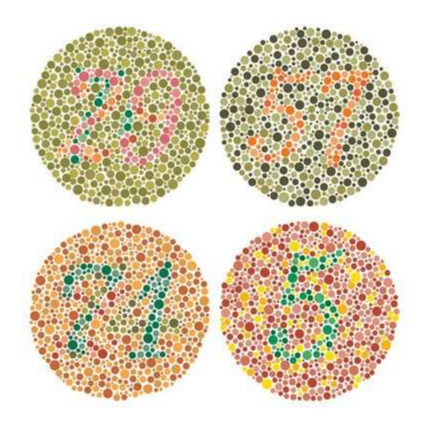


• En este examen se pueden detectar diversas alteraciones como retinopatía diabética, degeneración macular, glaucoma, neuropatía óptica y desprendimiento de retina.

- **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/wpcontent/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-articuloexploracion-ocular-atencion-primaria-S1138359302740677