

Oscar Eduardo Guillén Sánchez

Dra. Arely Alejandra Aguilar Velazco

**Propedéutica, semiología y diagnóstico
físico**

PASIÓN POR EDUCAR

Tareas

4to

“B”

o o Cateterismo tubarico o o

> Tubo metalico de calibre en disminucion que en el extremo tiene una oliva para la introduccion.

> Sirve para introducir aire para permeabilizar el tracto a la trompa.



Maniobra de Valsalva.

Espiracion forzada, manteniendo la nariz y boca cerrada.

Oftalmias:

- Soplos
- Arritmias
- Hipo.
- Taquicardia

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 segundo.



- 3 Abre la boca y suelta el aire.
- 4 Si tu corazón sigue latiendo aceleradamente o el hipo no se pasa, repite la maniobra.



Prueba de aclaramiento

> Prueba la cual se coloca una gota optica.

> Ayuda para ver defectos en la cornea.

Se utiliza una lámpara de cobalto después de inyectar el colorante

La lámpara permite observar las imperfecciones de la córnea



Prueba de Toynbee

PRUEBA DE TOYNBEE

TECNICA:
Se le pide al paciente que realice maniobras de deglución con la nariz tapada con los dedos a la vez que se realiza la otoscopia

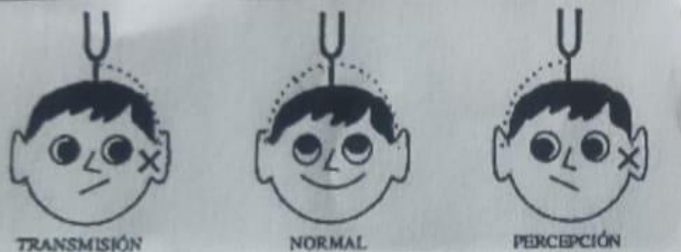


Esta maniobra sirve de manifestar el correcto funcionamiento de la trompa durante la deglución, al poner en funcionamiento los músculos periestafilinos.

Maniobra para manifestar el correcto funcionamiento de la trompa durante la deglución

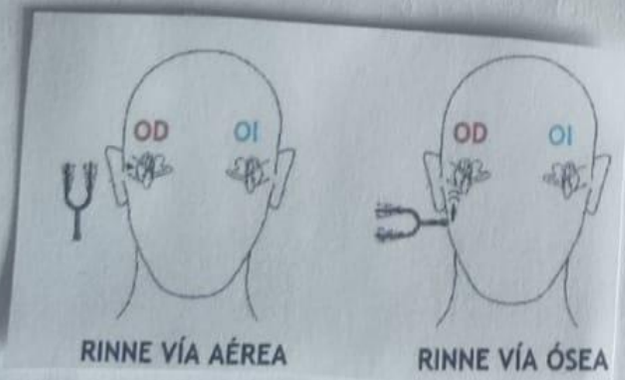
Técnica: se coloca al paciente y se pide que degluta, con la nariz tapada

Prueba de Weber.



se utiliza un objeto especial que genera ondas, se coloca en posiciones para poder detectar tipos de hipacusia.

Prueba de Rinne



Se utiliza un objeto especial el cual se genera golpes para poder distinguir entre pérdida de audición y conductividad y neurosensibilidad.