

OTORRINOLOGIA LABORAL

OTOLOGIA LABORAL

RINOLOGIA LABORAL

EXPLORACION CLINICA

El primer metodo es por medio del otoscopio, segun su patologia se puede utiliza una lupa, microscopio o un endoscopio. Con la finalidad de explorar el CAE y el oido medio

EXPLORACION POR IMAGENES

Se usan

- 1.- Radiologia de Schuller y Stenvers.
- 2.- Tomografia computarizada
- 3.- Resonancia Magnetica

TOMOGRAFIA COMPUTARIZADA

Proyección Horizontal
Proyeccion coronal

RESONANCIA MAGNETICA

Lesiones de partes blandas y tumores

INFORMA DE

- 1.- Fracturas lineales
- 2.- Lesiones de la cadena oscular
- 3.- Colesteoma

EXPLORACION FUNCIONAL

Verificar si

Perdida auditiva, clasificar y etiologia

AUDIOMETRIA CONVENCIONAL

Da mas informacion

METODOS SUBJETIVOS DE EXPLORACION FISICA

AUDIOMETRIA TONAL LIMINAR

125 Y 8.000 Hz
Via aerea

500 y 4.000 Hz
Via Osea

TEST DE AUDIOMETRIA OSEA

Rinne
Audiometria

ENMASCARAMIENTO

AUDIOMETRIA TONAL ESPECIALIZADA

Distorsion de Intensidad

Distorsion de tiempo

Fatiga

Prueba de Peyer

Adaptacion

Tone-Decay Test

AUDIOMETRIA VOCAL

AUDIOMETRIA AUTOMATICA DE BÉKÉSY

TRAUMATISMOS DE LAS FOSAS NASALES

Se asocia
A traumatismo malar y fractura del tercio medio fascial

MANIFESTACIONES CLINICAS

- 1.- Dolor intenso
- 2.- Perdida de la conciencia
- 3.- Deformacion de la piramide
- 4.- Edema
- 5.- Equimosis
- 6.- Hundimiento

TRAUMATISMO DEL MACISO MEDIO FACIAL Y DE LOS SENOS PARANASALES

La pirámide nasal está constituida por estructuras óseas y cartilaginosas

A veces

De tipo transversal

Afectan las mitades transversales

TRATAMIENTO

QUIRURGICO

SERA

Reconstruccion anatomofuncional

BAROTRAUMATISMO DE LOS SENOS PARANASALES

PATOGENIA

Será debida a la obstrucción del ostium (orificio) de drenaje sinusal

MANIFESTACIONES CLINICAS

- 1.- Dolor punzante
- 2.- Presion
- 3.- Epistaxis
- 4.- Sinusitis