
AUDIOLOGIA III

OBJETIVOS :

- Estudio de las patologías que producen hipoacusia neurosensorial.
- Audiometría supraliminal. Topodiagnóstico de las hipoacusias neurosensoriales.
- Valoración del sistema vestibular.
- Valoración del nervio facial.
- Repercusión social en las distintas edades.
- Asesoramiento al paciente y su familia.

Metodología:

Teórico - Práctico

Asistencia :

Obligatoria.

Evaluación :

Examen final.

Previaturas:

Según reglamento vigente.

CONTENIDOS TEMÁTICOS

BOLILLA 1. TRAUMA ACUSTICO.

- Tipos de trauma acústico. Etapas.
- Logaudiometría.
- Logaudiometría sensibilizada.

- Prueba de Watson Tollan.
- Test de S.I.S.I.
- Test de Fowler.
- Acufenometría.
- Audiometría de alta frecuencia.
- Controles auditivos en ambientes laborales y sociales.
- Protección acústica del trabajador expuesto a ruido.
- Sono-amortiguación del ambiente laboral.
- Prevención.

BOLILLA 2. SINDROME DE MENIERE.

- Hidrops coclear y vestibular.
- Logaudiometría.
- Acufenometría.
- Prueba de Glicerol.
- Electronistagmografía.
- Repercusión psicosocial.

BOLILLA 3. NEURINOMA DEL VIII PAR.

- Neurofibromatosis. Síndrome de Von Recklinghausen.
- Logaudiometría.
- Tone Decay Test.
- Reflex Decay Test.

BOLILLA 4. TRAUMATISMOS. FRACTURA DEL HUESO TEMPORAL.

- Tipos de hipoacusia.
- Seguimiento. Secuelas.

BOLILLA 5. PRESBIACUSIA.

- Grados de hipoacusia.
- Logaudiometría.
- Rehabilitación auditiva.
- Lectura labial.
- Asesoramiento al paciente y su familia.

BOLILLA 6. HIPOACUSIAS PROGRESIVAS.

- Detección.
- Seguimiento.

BOLILLA 7. SORDERAS CENTRALES.

- Procesamiento auditivo.
- Seguimiento.
- Manifestación social.
- Diagnóstico diferencial en el niño y en el adulto.

-Trastornos del lenguaje y del aprendizaje en el niño.

BOLILLA 8. DISTORSIONES.

- De intensidad. Reclutamiento.
- De frecuencia. Diploacusia.

BOLILLA 9. SISTEMA VESTIBULAR.

- Anatomía y fisiología del sistema vestibular.
- Síndrome laberíntico.
- Estudio clínico.
- Pruebas calóricas.
- Electronistagmografía.

BOLILLA 10. NERVIO FACIAL.

- Anatomía y fisiología del nervio facial.
- Evaluación clínica de la parálisis facial
- Diagnóstico y pronóstico.
- Reflejo estapedio en la parálisis facial
- Electromiografía.