

PROGRAMA DE EXAMEN PARA FONOAUDIOLOGIA

UNIDAD 1: OIDO

- Anatomía y Fisiología del O.E O.M y O.I. (constitución del O.E, pabellón auricular, CAE, huesecillos, Órgano de Corti, CSC, Células Ciliadas, Nervio Vestibulococlear, CAI.
- Funciones Trompa de Eustaquio, Órgano de Corti, Células Ciliadas Internas y externas, propagación del sonido en el O.I. Potenciales Cocleares.
- Relación CSC, movimientos oculomotores, y el plano espacial.
- Funciones de las Áreas de la corteza cerebral auditiva. Ondas PAET

Patologías del O.E O.M. y O.I

- Tumores, infecciosas, otitis media por efusión, OMA, colesteatoma, otoesclerosis, glomus, barotrauma, Hipoacusia inducida por ruido, Trauma acústico, Neurinoma, Meniere, VPPB, ototoxicidad, traumatismos.
- Hipoacusias: definición, tipos y grados. Etiologías.

Estudios objetivos y subjetivos

- Audiometría Tonal, audiometría por observación de la conducta, por juego, Logaudiometria, Timpanometria, Impedanciometria, OEA, PEAT (corta, media y larga latencia). Videonistagmografia.
Parámetros de realización. Criterios de interpretación

Programa de detección temprana de la Hipoacusia (Ley 25.415)

Detección e intervención temprana. Población de alto riesgo.

Pautas de prevención de patologías.

UNIDAD 2: LENGUAJE.

- Anomalías del desarrollo de la cara y boca. FLAP.
- Anatomía de la cara (huesos, músculos, nervios, partes óseas, partes blandas).
- Músculos relacionados con el habla. Nervio Facial.
- Procesamiento cerebral del lenguaje (áreas del cerebro y funciones).
- Patologías del desarrollo: genéticas, congénitas, adquiridas, crónicas y degenerativas.
- Desarrollo normal y alteraciones del habla y del lenguaje (niños y adultos). Concepto: disartria, dislalia, disfluencia, afasias.
- Alteraciones del desarrollo de la comunicación, del lenguaje y del habla.

UNIDAD 3: DEGLUCION

- Descripción de la ATM (movimientos)
- Región bucal: límites
- Músculos masticatorios, el velo del paladar. Lengua (partes fijas y partes blandas, inervación sensitiva y motora.)
- Aponeurosis faríngea, Musculo cricofaríngeo, Músculos constrictores.
- Alteraciones de la función deglutoria. Causas. Deglución disfuncional,
- Evaluación y tratamiento (videodeglución, videofluoroscopia)

UNIDAD 4: VOZ.

- Anatomía y fisiología respiratoria y de la fonación.
- Diafragma.
- Laringe. Movimientos principales.
- Glotis y región supraglótica e infraglótica.
- Cuerdas vocales.
- Alteraciones en la deglución. Funcionales y orgánicas. Disfonías, pólipos, nódulos, parálisis de cuerdas vocales. Causas, diagnóstico y tratamiento.

ABRIL 2023