



EVALUACION DE LA INCAPACIDAD EN OTORRINOLARINGOLOGIA

Valoración de las incapacidades laborativas y previsionales de origen auditivo, vestibular, laríngeo y nasal

Antonio Federico Werner

CORTE SUPREMA BIBLIOTECA	
SIG. TOPOGRAFICA	INVENTARIO
B1684	151.847

INDICE



Capítulo 1	Introducción	1
Capítulo 2	Principios de acústica Concepto de sonido. Frecuencia. Presión sonora. Velocidad de propagación. Longitud de onda. Timbre. Distintos tipos de ruido. Medición del ruido. Localización del sonido. Inteligibilidad de la palabra. Límites de exposición al ruido.	9
Capítulo 3	El sistema auditivo humano Oído externo. Oído medio. Oído interno. La conducción ósea. La vía nerviosa.	33
Capítulo 4	El diagnóstico audiológico Anamnesis. Inspección y palpación. La otoscopia. La acufenometría o prueba de diapasones. La audiometría tonal. La logaudiometría. Las pruebas supraliminales. Impedanciometría. Potenciales evocados auditivos. Otoemisiones acústicas.	45
Capítulo 5	Los efectos del ruido sobre la audición Introducción. Concepto de audición normal. Descenso permanente y descenso temporario del umbral. Hipoacusias de conducción, de percepción y mixtas. La hipoacusia inducida por ruido. Trauma acústico. Efectos extra-auditivos del ruido.	79
Capítulo 6	La simulación auditiva La simulación y sus formas. Historia de la simulación. Formas de simulación. La neurosis de renta o siniestrosis. Terminología. La entrevista audiológica. Audiometría tonal. Audiometría a campo libre. Audiometrías repetidas. Registro de la curva sombra. Test de Harris Lauberer. Prueba de Lombard. Prueba de Stenger. Logaudiometría. Audiometría de tonos breves. Prueba del tiempo de reacción. Prueba de Azzi. Pruebas de voz alternada. SAL Test. Audiometría de von Bekesy. La acufenometría. Pruebas diagnósticas. Audiometría electrodérmica. Impedanciometría. Potenciales evocados auditivos. Otoemisiones acústicas. Protocolo para el diagnóstico de las pseudohipoacusia. Actitud frente al simulador.	109

Capítulo 7	Evaluación de la Incapacidad auditiva Introducción. Principios de la evaluación de la incapacidad auditiva. Tablas y baremos. Método de la AMA. Comparación entre ambos baremos nacionales. La incapacidad incremental. Otros métodos para evaluar la incapacidad auditiva.	149
Capítulo 8	Otras patologías óticas indemnizables Introducción. Ototoxicosis. Barotraumatismos de oído. Barotrauma de oído externo. Barotrauma de oído medio. Barotrauma de oído interno. Otras manifestaciones de barotraumas de oído. Traumatismos de oído.	179
Capítulo 9	La incapacidad de origen vestibular El sentido del equilibrio. Diagnóstico. Pruebas funcionales. Pruebas instrumentales. Evaluación de la incapacidad.	217
Capítulo 10	La incapacidad de origen nasal La nariz y el sentido del olfato. Diagnóstico nasal y olfatorio. Rinoscopia. Radiología. Rinomanometría. Olfatometría. Los traumatismos nasales. Los traumatismos de senos paranasales. Tipos de daño nasal. La perforación del tabique nasal. La rinitis de origen laboral. El cáncer paranasal de origen ocupacional. Las rinitis profesionales. Evaluación de la incapacidad olfativa. El sentido del gusto.	227
Capítulo 11	La incapacidad por trastornos laríngeos Introducción. La voz como herramienta de trabajo. Funciones de la laringe. Función vocal. Funciones respiratoria y digestiva.	253
Capítulo 12	La pericia médica ORL	285
Anexo 1	Protocolo de evaluación de hipoacusias	297
Anexo 2	Decálogo médico legal de Nerio Rojas	321
Bibliografía		329 ✓