

FECHA	CONTENIDOS A DESARROLLAR EN EL CURSO
VIERNES 9/8/19 14:00 hs a 20:00 hs	ACREDITACIÓN: viernes 9/8 a las 13:30HS
	<p>Potenciales Evocados Auditivos <u>Contenidos:</u> <i>Principios que rigen la toma de los potenciales evocados auditivos, técnica de registro, exploración audiológica y otológica</i> <i>Cuando solicitar los PEA, clasificación de los PEA según secuencia temporal de aparición de la respuesta,</i> <i>Corta Latencia: Ecoch-G, B.E.R.A.,</i> <i>Mediana Latencia</i> <i>Larga Latencia: exógenos: C.E.R.A., endógenos: Potenciales Cognitivos.</i> <i>Importancia de la ubicación topográfica de la lesión, detección temprana de patología.</i> <i>Valoración de los resultados cualitativa y cuantitativa, errores más comunes de cometer</i> <i>Informe con Diagnóstico audiológico, sugerencia de procedimientos acorde a los resultados obtenidos.</i> <u>Práctica</u> Interpretación de trazados. Casos Clínicos.</p>
SÁBADO 10/08/19 08:00 hs a 13:00 hs	<p>Valoración Audiofisiológica en Neonatología y Pediatría → ckABR – tbABR – SN10 - ASSRM <u>Contenidos:</u> evaluación precoz y valoración del grado de pérdida auditiva en bebés, infantes y niños; técnica de registro, errores más comunes. Estimuladores Vía Aérea, Vía Ósea, Campo libre; Técnica de ejecución de la prueba <u>Práctica:</u> Interpretación de casos clínicos.</p>
VIERNES 23/08/19 14:00 hs a 20:00 hs	<p>Potenciales Auditivos Evocados por Estímulos Complejos – cABR Utilidad clínica en audiológica. <i>Importancia de la ubicación topográfica de la lesión, detección temprana de patología.</i> <i>Valoración del procesamiento Sub-cortical. Diagnóstico Diferencial</i> Valoración de los resultados obtenidos. <u>Práctica:</u> Interpretación de casos clínicos.</p> <p>Potenciales Evocados Auditivos de Larga Latencia CERA: En niños: Valoración pre-post selección de audífonos. Valoración pre-post selección de Implante En adultos: Valoración Procesamiento Auditivo.</p> <p>Potenciales Relacionados a Eventos Cognitivos: MMN, P300, Semánticos</p> <p>Mapeo de potenciales evocados. MPE durante la lectura y reconocimiento de palabras. MPE: topografía de preparación y desempeño en tareas verbales</p>
SÁBADO 24/08/19 08:00 hs a 13:00 hs	<p>Electroaudiología y pacientes con patologías asociadas</p> <p>Casos difíciles de Evaluar: niños y adultos con problemas neurológicos severos. Niños con rasgos del espectro Autista. Adultos mayores con deterioro cognitivo</p> <p>Potenciales Evocados en pacientes Implantados Utilidad de los estudios electroaudiológicos en el pronóstico de los pacientes candidatos a implante coclear Monitoreo de la evolución de pacientes implantados con patología asociada.</p> <p>Presentación y análisis de casos clínico</p>