|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Fecha | Horario | Contenidos | Metodología | Recurso | Disertante |
| Viernes 9/8/19 | 13 a 20hs | Potenciales Evocados Auditivos  Contenidos: interés de las distintas especialidades, principios que rigen la toma de los potenciales evocados auditivos, técnica de registro, exploración audiológica y otológica, cuando solicitar los PEA, clasificación de los PEA (corta, mediana y larga latencia). Importancia de la ubicación topográfica de la lesión, detección temprana de patología. Valoración cuanti y cualitativa de los resultados, errores más comunes de cometer; informe con diagnóstico audiológico, sugerencia de procedimientos acorde a los resultados obtenidos. | Clases teóricas: exposiciones y presentaciones digitales.  Clases prácticas: análisis e interpretación de casos clínicos.  Trabajos individuales y grupales | Aparatología  Material teórico-práctico: se entrega un cuaderno con material teórico de los ítems a trazar, trazados clínicos de las evaluaciones, apuntes y bibliografía. | Dr. Vicente Curcio |
| Sábado 10/8/19 | 8 a 13hs | Valoración Audiofisiológica en Neonatología y Pediatría  ckABR – tbABR – SN10 – ASSRM | Dr. Vicente Curcio |
| Viernes 23/8/19 | 13 a 20hs | Potenciales Auditivos Evocados por Estímulos Complejos – cABR  Potenciales Evocados Auditivos de Larga Latencia:  CERA  Potenciales relacionados a eventos  Mapeo de potenciales evocados | Dr. Vicente Curcio |
| Sábado 24/8/19 | 8 a 13hs | Electroaudiología y pacientes con patologías asociadas.  Casos difíciles de evaluar  Potenciales Evocados en Pacientes Implantados  Presentación y análisis de casos clínicos | Dr. Vicente Curcio |