

## DIPLOMATURA EN TÉCNICAS NEUROFISIOLÓGICAS

### Módulo 1 Neurobiología y Electroencefalografía

- Introducción
- Biología
- Física
- Bases Médicas y Neuroanatómicas
- Técnica EEG
- Bases Neurológicas

### Módulo 2 Epilepsia

- Semiología del electroencefalograma
- Epilepsia
- Tipos de EEG
- Video EEG
- Conciencia
- Status Epiléptico

### Módulo 3 Introducción a otros estudios neurofisiológicos

- Afecciones paraxísticas del cerebro
- Neuropediatría
- Introducción a otros estudios electrofisiológicos

### Clases Prácticas

- Función de un técnico en el equipo de salud.
- Cómo manejarse dentro de una Institución, con el resto del personal y con los pacientes.
- Pautas de higiene y bioseguridad. Manejo de insumos y materiales.
- Técnicos de EEG: funciones específicas. Manejo de pacientes del área.
- Toma de Historia Clínica.
- Equipos de EEG: partes de los mismos y funcionamiento.
- Sistema 10-20 y 10-10. Colocación de electrodos y registros entre alumnos.
- Artificios: Descripción, ejemplos y cómo corregirlos.
- Análisis de trazados reales, aprender a reconocerlos.
- Registros con pacientes reales en consultorio.

Registros con pacientes reales en internación.