

TALLER DE ELECTROENCEFALOGRAMA DE AMPLITUD INTEGRADA

PROGRAMA ACADÉMICO



- ✓ **Modalidad:** Virtual
- ✓ **Cupo:** 100 personas. **Sin costo**
- ✓ **Duración:** 6 hrs. Asistencia mínima 80%
- ✓ **Aval:** Capitulo Mexicano de la Liga internacional contra la Epilepsia CAMELICE, Aval Sociedad Mexicana de Neurología Pediátrica SMNP.
- ✓ **Organiza:** Comisión de Neurología Pediátrica de CAMELICE

Sábado 15 de Junio Profesor: Dr César Sánchez Acosta	
	ZOOM ID : 835 2807 1213 Código de acceso: 891212
9:00-12:00	Introducción.
	Bases fisiológicas de la actividad cerebral del recién nacido (RN).
	Bases electrofisiológicas del electroencefalograma de amplitud integrada (aEEG).
	Especificaciones técnicas: tipos de equipos, aplicación de electrodos, parámetros en la pantalla, opciones de montajes.
	Interpretación del trazo: patrón de fondo, ciclo sueño vigilia, crisis epilépticas, artefactos, efecto de fármacos.
	aEEG durante el uso de antiepilépticos, sedación y anestésicos.
	aEEG en Encefalopatía bilirrubínica.
	Preguntas
	Evaluación
Sábado 22 de Junio. Profesor: Dr. Carlos Ivan Salazar Cerda	
	ZOOM: ID 843 6857 9433. Código de acceso 480934
9:00-12:00	TALLER DE CASOS CLINICOS
	aEEG en Encefalopatía Hipóxico-Isquémica.
	aEEG en crisis epilépticas y síndromes epilépticos neonatales.
	aEEG en el RN prematuro: pronóstico temprano, hemorragia intraventricular, lesión de sustancia blanca.
	aEEG en otras patologías neonatales.
	Preguntas
	Evaluación

- ✓ **Inscripciones:** https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScg5oO-Yu5_o-phmoSfAKHOo_QWgLiUNB1-1xJwKSp3lhbAdQ/viewform?usp=pp_url