



Sabado 16 enero 2021		Domingo 17 enero 2021	
8:00 – 8:30	<b>Electroencefalograma normal en vigilia</b> En pediatría y adultos <b>Profesor:</b> Dr. César Martín Paredes Fernández Hospital Ángeles Lindavista/Hospitales Star Médica Luna Parc	8:00 – 8:30	<b>Potenciales evocados visuales</b> Generalidades, técnicas, usos y utilidad clínica <b>Profesora:</b> Dra. Gabriela Romero Esquiliano UAM
8:30 - 9:00	<b>Electroencefalograma neonatal</b> <b>Profesora:</b> Dra. María Inés Fraire CMN SXXI Hospital de Pediatría IMSS	8:30 - 9:00	<b>Potenciales evocados auditivos de tallo cerebral</b> Generalidades, técnicas, usos y utilidad clínica <b>Profesora:</b> Dra. Lourdes Vega Bermúdez Médica Sur
9:00 – 9:30	<b>Electroencefalograma en sueño normal</b> En pediatría y adultos <b>Profesor:</b> Dr. Sergio Aguilar Castillo CMN SXXI IMSS/Hospital Sedna	9:00 – 9:30	<b>Potenciales Evocados Somatosensoriales y Potenciales Evocados Motores</b> Generalidades, técnicas, usos y utilidad clínica <b>Profesora:</b> Dra. Claudia Esther Paz Navarro Hospital Real San José, Guadalajara
9:30 – 10:00	<b>Electroencefalograma en síndromes electro-clínicos en pediatría I:</b> Sx de Ohtahara, Sx de West, Sx de Lennox Gastaut, Sx Landou Kleffner <b>Profesora:</b> Dra. Luz María Cordero Guzmán INP	9:30 – 10:00	<b>Pruebas de estimulación nerviosa repetitiva.</b> Enfermedades de la placa neuromuscular: técnicas, utilidad, especificidad, sensibilidad. <b>Profesora:</b> Dra. Aide Montante Montes de Oca Hospital Juárez
10:00 -10:30	<b>Receso</b>	10:00 -10:30	<b>Receso</b>
10:30 –11:00	<b>Electroencefalograma en síndromes electro-clínicos en pacientes pediátricos y Adolescentes II:</b> Epilepsia de ausencia infantil, Síndrome de Panayiotopoulos, Síndrome de Gastaut, Epilepsia rolándica y Epilepsia mioclónica juvenil <b>Profesora:</b> Dra. Montserrat Gerez Malo Hospital Español	10:30 –11:00	<b>Neurofisiología en polineuropatías agudas y crónicas.</b> Síndrome de <i>Guillain-Barré</i> , Síndrome Miopático-Neuropático del Enfermo Crítico, polineuropatías axonales y desmielinizantes. <b>Profesor:</b> Dr. Armando Tello Valdés Departamento de Neurofisiología Clínica. Hospital Español
11:00 –11:30	<b>Electroencefalograma en epilepsias generalizadas y focales</b> En adultos <b>Profesor:</b> Ponente: Dr. Daniel San Juan Orta INNN MVS	11:00 –11:30	<b>Neurofisiología en neuropatías por atrapamiento.</b> Nervio mediano, nervio cubital y nervio peroneo <b>Profesor:</b> Dr. Jorge Burgos Centeno INNN MVS
11:30 –12:00	<b>EEG en estado epiléptico y estado Eléctrico no Convulsivo</b> <b>Profesor:</b> Dr. Paul Shkurovich Bialik Departamento de Neurofisiología Clínica Hospital ABC	11:30 –12:00	<b>Estudios de conducción nerviosa en nervio facial y nervio trigémino</b> <b>Profesor:</b> Dr. Alejandro Bahena Vargas Departamento de Neurofisiología Clínica. Hospital Español
12:00 –13:00	<b>Comida</b>	12:00 –13:00	<b>Comida</b>
13:00 –13:30	<b>EEG en encefalopatías, coma</b> En pediatría y adultos. Encefalopatía hepática, encefalitis virales, encefalitis autoinmunes, enfermedad de Creutzfeldt Jakob <b>Profesor:</b> Dr. Alejandro Zavala Reina Medica Sur	13:00 –13:30	<b>Electrodiagnóstico en Enfermedad de Neurona Motoneurona</b> <b>Profesor:</b> Dr. Jaime Ramos Peek Hospital Ángeles Mocel
13:30 –14:00	<b>Electroencefalograma en muerte cerebral</b> En pediatría y adultos. <b>Profesor:</b> Dr. Eduardo Solís Mendoza CM La Raza IMSS/Médica Sur	13:30 –14:00	<b>Electromiografía en miopatías</b> Miopatías inflamatorias, distrofias y metabólicas <b>Profesor:</b> Dr. Marcos Guillermo de la Rosa Viejo Hospital Ángeles Mocel
14:00-14:30	EEG Demencias Vasculares, degenerativas <b>Profesora:</b> Dra. Samantha Pineda Venegas HLM ISSSTE/ Médica Sur	14:00-14:30	<b>Monitoreo Neurofisiológico Intraoperatorio I</b> Generalidades cirugía de columna <b>Profesor:</b> Dra. Lilia de la Maza K. Hospitales Ángeles del Pedregal
14:30 –15:00	<b>Polisomnografía</b> <b>Profesor:</b> Dr. Juan Castrejón Chávez IMSS/ Médica Sur	14:30 -15:00	<b>Monitoreo Neurofisiológico Intraoperatorio II</b> Generalidades cirugía de cráneo <b>Profesor:</b> Dr. Jaime López Universidad de Stanford