



**Carta de Bienvenida al XXI Congreso Internacional de
la Sociedad Mexicana de Neurofisiología Clínica, A.C.
Puerto Vallarta, Jalisco, Mayo 19 al 22, 2010**



Estimados Socios:

Nuevamente tendremos nuestro Congreso Internacional de la Sociedad Mexicana de Neurofisiología Clínica AC, será el número 21. Como ustedes saben, nuestros congresos se efectúan cada 2 años, e ininterrumpidamente desde hace 41. Es para mí un honor tener la oportunidad de invitarlos del 19 al 22 de mayo del 2010 en Puerto Vallarta, en el hotel Meliá. La idea del Comité Organizador es la de incluir temas de interés para todos nosotros, como EEG, EEG computarizado, Potenciales Multimodales, Dipolos, VCN, EMG, PSG, Quimiodenervación y Monitoreo Transoperatorio. En esta ocasión hemos invitado a 5 profesores extranjeros y a 17 nacionales. Los temas cubrirán patologías frecuentes que vemos en los laboratorios de Neurofisiología, en el hospital y áreas quirúrgicas. Podremos oír (habrá traducción simultánea) a profesores que compartirán sus experiencias a través de presentaciones y demostraciones, con equipos que serán llevados a las aulas. El jueves 20 de mayo por la noche tendremos una modalidad diferente de reunión: una mesa redonda el bar del hotel para tratar el controvertido tema del Déficit de Atención en niños y la aportación de la Neurofisiología Clínica en esta entidad.

Las sesiones terminarán alrededor de las 5 de la tarde, para que podamos disfrutar de la playa y de los excelentes restaurantes de mariscos de Puerto Vallarta. El hotel sede es un lugar moderno, agradable y conseguimos precios excelentes con la modalidad "todo incluido". El ir al Congreso será una excelente oportunidad para convivir con colegas, aprender conceptos y técnicas nuevas que impacten nuestra práctica médica diaria.

Los profesores extranjeros que ya están confirmados son:

S. Chokroverty, M.D., FRCP, Professor and Co-chair of Neurology, Program Director of Clinical Neurophysiology, NJ Neuroscience Institute at JFK. El Dr. Chokroverty es especialista en Sueño y es el editor en jefe de la revista Sleep Medicine, editor asociado de Encyclopedia of Neurological Sciences, miembro de la Junta Editorial de Electromyography & Clinical Neurophysiology en los EEUU, entre otros puestos.

John S. Ebersole, M.D., director, Adult Epilepsy Service, The University of Chicago Medical Center, Epileptólogo y Neurofisiólogo con interés en el diagnóstico y tratamiento de la epilepsia, valiéndose de herramientas como Video-EEG, estudio de los dipolos y electrocorticografía para la selección de pacientes candidatos a cirugía de la epilepsia.

Jaime R. López, M.D., Director, Intraoperative Neurophysiologic Monitoring Program, Neurology and Neurological Sciences, and Neurosurgery Stanford University School of Medicine. El Dr. Jaime López nos acompañó en el 5º Congreso Latinoamericano de Neurofisiología Clínica en Puebla y los que tuvimos oportunidad de oír sus pláticas sabemos de la enorme experiencia que tiene en el campo de monitorización neurofisiológica transoperatoria y su calidad extraordinaria de exposición.

Morris A. Fisher, M.D., Clinical Neurophysiology and Neuromuscular Program, Hines VAH, Professor of Neurology es un maestro que durante muchos años ha contribuido al entendimiento de las respuestas tardías como las respuestas "F". Ha publicado recientemente temas sobre el diagnóstico y clasificación de las neuropatías.

Jasper R. Daube, M.D., Professor of Neurology, Department of Neurology, Mayo Clinic, Rochester Minnesota. El profesor Daube participó en el XIX Congreso Internacional de la SMNFC en Oaxaca. El es un miembro muy activo de la American Association of Neuromuscular & Electrodiagnostic Medicine (AANEM), un experto en EMG tradicional y en la técnica Motor Unit Number Estimation (MUNE), en resumen es una autoridad mundial en EMG.

Independientemente de sus logros académicos, son profesores de muchos años de experiencia en la práctica clínica y enseñanza. Nuestros profesores nacionales fueron seleccionados por sus logros académicos y también por su amplia experiencia en los temas que impartirán.

Finalmente quiero hacerles una invitación a que participen activamente, enviando trabajos de investigación o casos clínicos de pacientes neurológicos, con trastornos de conducta, etc., que tengan relación con la Neurofisiología. En general los congresos tienen como finalidad reunir a expertos para discutir y aprender nuevas tendencias en el campo, pero además la presentación de trabajos libres tiene un papel clave por la intensa interacción que se genera entre los diversos investigadores que acuden al evento. Además sirve para recibir críticas constructivas que ayudan a detallar los puntos finales de los trabajos antes de ser enviados a publicación.

Para terminar, quiero agradecer a todos los organizadores del congreso, quienes desinteresadamente nos ofrecieron cientos de horas de trabajo, dando ideas y compartiendo experiencias, con la finalidad de lograr un Congreso de primera categoría. También un especial agradecimiento a los profesores nacionales que aceptaron participar (sin el pago de viáticos), con el único interés de mantener a la Sociedad activa.

Los esperamos en Puerto Vallarta 2010.



Dr. Carlos Armando Tello Valdés

Presidente de la Sociedad Mexicana de Neurofisiología Clínica, A.C.