

Reseña de la XXIV Reunión Anual de la AMEINNN, Monterrey, N.L. del 12 al 15 de septiembre de 2001

Dr. Alfonso Escobar Izquierdo

Las actividades académicas se iniciaron el miércoles 12 con dos cursos precongreso. El primero versó sobre el Examen Neurológico con presentación de casos clínicos ilustrativos de tumores supratentorial e infratentorial, y de isquemia cerebral. Participaron los Dres. F. Flores, G. Ascanio, Cruz Montalvo e Ildefonso Rodríguez Leyva. El segundo curso trató sobre Neuroimagen con TAC y RM con la participación profesional de los Dres. P. Salgado, R. Rojas y A. Gil. La inauguración oficial se efectuó por la noche con la ceremonia protocolaria acostumbrada.

El programa académico se dividió en módulos. El jueves hubo tres módulos; el primero, coordinado por el Dr. I. Rodríguez Leyva, fue el Symposium sobre Demencia, que trató los aspectos inmunológicos, vasculares, neuropatológicos y terapéuticos de la Enfermedad de Alzheimer. Los ponentes hicieron amplia exposición de los conocimientos actuales sobre biología molecular, genética, estructural y farmacológica del tema. El Dr. Saúl Garza, Jefe del Servicio de Neurología del Hospital Infantil de la Ciudad de México, y sus colaboradores tuvieron a su cargo el Módulo 2, sobre Trastornos del Aprendizaje en el que se hizo referencia a los conocimientos actuales sobre las bases estructurales del aprendizaje normal, la genética de los problemas de aprendizaje, los aspectos neuropsicológicos y el manejo y tratamiento. La experiencia personal de los ponentes en el servicio neurológico del Hospital Infantil dio brillo y relevancia a la información que se presentó. El Módulo 3 fue coordinado por el Dr. Carlos Murillo, Jefe de Neurocirugía del Hospital Ángel Leño de la Universidad Autónoma de Guadalajara, con el tema Por Qué no Baja la Mortalidad del Traumatismo Craneal Severo en México. Se hizo amplia y detallada descripción de los métodos desarrollados en otros países que han conducido a disminuir la mortalidad de una cifra inicial de 60 por ciento a 29.3 por ciento, y de la necesidad de que en México se implante un sistema similar dentro de las po-

sibilidades institucionales en México. Para ello, se informó de las gestiones que han hecho para que se modifique la legislación y se establezca por ley la necesidad de contar con apoyo logístico que permita la rápida atención de los traumatizados de cráneo tanto en transporte como en requerimientos de equipo y personal hospitalarios. Al filo del medio día el Prof. Dr. Guillermo García Ramos disertó en Conferencia Magistral sobre la Enseñanza de la Neurología en la Escuelas de Medicina y expuso valiosas sugerencias para mejorar los conocimientos que sobre las enfermedades en el sistema nervioso central deben darse al estudiante de medicina y al médico general.

Las actividades académicas del viernes 14 se iniciaron con el módulo sobre el Insomnio en el que el coordinador Dr. Leopoldo Rivera y sus colaboradores abordaron el tema con una amplia exposición de las causas, identificación diagnóstica y tratamiento del insomnio; este último aspecto incluyó una valoración de las medidas y medicamentos que pueden ser útiles en la mejoría y/o cura del problema en el paciente insomne. El módulo siguiente fue dedicado a un ejercicio clínico-patológico de un caso que se presentó para diagnóstico. Correspondió al Dr. Francisco Rogel hacer el detallado análisis de las manifestaciones clínicas y el diagnóstico diferencial pertinente al caso; al Dr. A. Escobar la presentación de los hallazgos neuropatológicos que se ilustraron con los estudios de neuroimagen y demostración de las lesiones diencefálicas y del tallo por medio de diapositivas. El diagnóstico final fue de Encefalopatía Hemorrágica Superior de Wernicke, o sea una encefalopatía por deficiencia de tiamina que causó la muerte en el caso.

Inmediatamente después el Dr. Gerónimo Aguayo presentó una brillante revisión de los conocimientos actuales sobre lo que ahora se conoce como el Síndrome de Wernicke/ Korsakoff. Por la tarde se presentó el módulo sobre Epilepsia en el que hubo una discusión crítica sobre las modificaciones recientes a la clasificación, dos estudios sobre los criterios y selección de pacientes para cirugía en la epilepsia intratable y, finalmente, el Dr. F. Rogel hizo una descripción detallada de los fármacos antiepilépticos modernos, de las características

*Departamento de Fisiología
Instituto de Investigaciones Biomédicas, UNAM. Ciudad
Universitaria, 04510, México, D.F.*

farmacológicas de cada uno y las indicaciones precisas para su prescripción. Este módulo, por lo práctico para los neurólogos, recibió una amplia discusión con preguntas y comentarios apropiados.

El sábado 15 se inició con una sesión de Corte de Cerebro, en la que se presentó un caso muy interesante desde el punto de vista clínico, ya que se había postulado como posible metástasis de neoplasia intestinal. Sin embargo, el cerebro solamente mostró reducción del peso y tamaño pero por examen macroscópico no se detectaron lesiones estructurales. La Dra. Lourdes León cerró esta última sesión con un reporte sobre el Estudio Evidencia en Esclerosis Múltiple del cual ella es partici-

pante. Vale mencionar que el viernes por la tarde se llevó a cabo la sesión de negocios en la cual se llevó a cabo la toma de posesión del Dr. Wilfrido Hernández como nuevo presidente de la AMEINNN para el período 2001 - 2003. Se confirmó que la próxima reunión anual se efectuará en la ciudad de San Luis Potosí.

Debe hacerse mención que la XXIV Reunión Anual de la AMEINNN constituyó un evento académico de excelencia gracias a la organización por la Dra. Lourdes León como Presidente, sus colaboradores en la directiva y, desde luego, la importante participación del Comité Local con los Dres. F. Flores y HJ Villarreal.

