

Huellas del I Simposio Nacional sobre traumatismo craneoencefálico

Ariel Varela Hernández¹, Ángel J. Lacerda Gallardo², Gretel Mosquera Betancourt³

¹Doctor en Ciencias Médicas. Especialista de II Grado en Neurocirugía. Servicio de Neurocirugía. Hospital Universitario "Manuel Ascunce Domenéch". Camagüey, Cuba

²Doctor en Ciencias Médicas. Especialista de II Grado en Neurocirugía. Profesor auxiliar. Investigador auxiliar. Diplomado en cuidados intensivos del adulto. Servicio de Neurocirugía. Hospital General Docente "Roberto Rodríguez", Morón. Ciego de Ávila, Cuba

³Doctora en Ciencias Médicas. Especialista de II Grado en Neurocirugía. Servicio de Neurocirugía. Hospital Universitario "Manuel Ascunce Domenéch". Camagüey, Cuba

Palabras clave. Cuba. Historia de la medicina. Neurociencias. Neurocirugía.

El primer evento científico de la Sección de Traumatismo Craneoencefálico (TCE) de la Sociedad Cubana de Neurología y Neurocirugía (SCNN) se desarrolló en la ciudad de Morón del 15 al 17 de abril de este año 2010. Los neurocirujanos del gallo, quienes una vez más actuaron como magníficos anfitriones, acogieron delegados de Ciudad de la Habana, Villa Clara, Sancti Spiritus, Camagüey, Las Tunas, Granma y Santiago de Cuba. Estuvieron presentes también los doctores: Enrique de Jongh Cobo, presidente de la SCNN, así como Francisco Goyenechea Gutiérrez y Ramiro Pereira Riverón, estos últimos miembros del Grupo Nacional de Neurocirugía.

El cónclave se desarrolló en un ambiente de fraternidad e intercambio científico. La Dra. Msc. Gretel Mosquera Betancourt, neurocirujana joven camagüeyana, repitió su éxito de hace dos años, durante el Congreso Nacional de Neurocirugía celebrado en su provincia, y ganó el premio "Profesor Enrique Mendoza Rivera" con la presentación de su investigación sobre: Factores pronósticos en el traumatismo craneoencefálico en el adulto mayor. De forma similar, tres residentes de Neurocirugía: Marco Antonio Fernández Aparicio, Daiyan Martín Chaviano y Khaled Qazzaz, representaron a los servicios de Santiago de Cuba, Morón y Camagüey respectivamente, para optar por el premio "Profesor Sergio Vega Basulto" en el concurso "La neurona intranquila", donde se unieron los conocimientos sobre aspectos concernientes al TCE y la agilidad mental; en este caso resultó ganador por estrecho margen del Dr.

Khaled Qazzaz, ciudadano palestino, quién ha desarrollado con éxito la carrera de medicina y de forma similar está próximo a culminar la especialidad, gracias al apoyo internacionista de nuestro país.

Un pequeño taller sobre el funcionamiento de la sección constituyó el corolario del concilio. Se acordó redactar este pronunciamiento que contiene las principales ideas vertidas por los delegados durante el evento, para ser presentado al Ministerio de Salud Pública (MINSAP), las mismas se resumen a continuación:

- Los accidentes son la cuarta causa de muerte en Cuba de forma general y la primera en personas menores de 45 años, estadísticas internacionales estiman que el TCE está presente en dos tercios de todos los accidentes fatales, tales hechos apoyan el planteamiento de que el TCE causa un impacto social muy desfavorable en la sociedad cubana por lo que esta entidad debe mantenerse como una de las prioridades del MINSAP.
- A partir de este momento será un objetivo de la sección llegar a constituir una base de datos nacional sobre esta entidad que permita caracterizar este problema de forma más precisa en el contexto cubano.
- Trabajar en la capacitación continuada del personal sanitario involucrado en la atención de estos enfermos, tanto en el nivel primario como secundario, en pos de una mejor aplicación de los principios del tratamiento neurointensivo del TCE en los pacientes que lo requieran.
- Contactar con otros importantes centros de atención al neurotraumatismo en el país y que no estuvieron presentes en el evento, para involucrarlos en el trabajo de la sección.

Correspondencia: Dr. C. Ariel Varela Hernández. Servicio de Neurocirugía, Hospital Universitario "Manuel Ascunce Domenéch". M. Ramos, 106. Camagüey, Cuba. Correo electrónico: avalera@finlay.cmw.sld.cu

- Proponer al MINSAP el análisis de cambios en la estructuración de los servicios y en la disponibilidad tanto de recursos humanos como de instrumental (craneótomos automáticos) que permitan el manejo quirúrgico urgente y agresivo de estos lesionados.

Por otro lado se decidió proponer la organización del segundo simposio de la temática en Camagüey

para el 2012 (el mismo ya está previsto del 11-14 de abril de dicho año).

Conflictos de intereses

Los autores declaran no tener ningún conflicto de intereses.

Hallmarks of First National Symposium of cranial-encephalic traumatism

Key words. Cuba. History of medicine. Neurosciences. Neurosurgery.

Una versión de este artículo fue presentada inicialmente en el sitio Web de la Sociedad Cubana de Neurología y Neurocirugía (Neurocuba), 2010.

Recibido: 14.11.2012. **Aceptado:** 14.11.2012.

Cómo citar este artículo: Varela Hernández A, Lacerda Gallardo AJ, Mosquera Betancourt G. Huellas del I Simposio Nacional sobre traumatismo craneoencefálico. Rev Cubana Neurol Neurocir. [Internet] 2013 [citado día, mes y año];3(Supl. 1):S87–S88. Disponible en: <http://www.revneuro.sld.cu>

© 2013 Sociedad Cubana de Neurología y Neurocirugía – Revista Cubana de Neurología y Neurocirugía

www.sld.cu/sitios/neurocuba – www.revneuro.sld.cu

ISSN 2225–4676

Director: Dr.C. A. Felipe Morán – **Editor:** Dr. P. L. Rodríguez García