

Crónica del Segundo Simposio Cubano sobre Traumatismo Craneoencefálico (Neurotrauma 2012)

Ariel Varela Hernández¹, Gretel Mosquera Betancourt¹, Ángel de Jesús Lacerda Gallardo²

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

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

La atención de los pacientes con traumatismo craneoencefálico, ha constituido una de las tareas más importantes de la neurocirugía desde el nacimiento de la especialidad.

De forma paradójica, el desarrollo científico-técnico actual ha provocado un aumento exponencial de los accidentes, tendencia que se espera debe mantenerse en el futuro. La Organización Mundial de la Salud le ha ofrecido a este fenómeno la categoría de "Epidemia Silenciosa" por ser la primera causa global de mortalidad en individuos menores de 40 años; hecho también vigente en Cuba.

Para la Sociedad Cubana de Neurología y Neurocirugía y la Sección de Traumatismo Craneoencefálico de dicha sociedad, es de especial interés la realización de eventos periódicos que permitan la divulgación y el consenso entre especialistas, sobre diferentes estrategias terapéuticas encaminadas a mejorar los resultados de la atención sanitaria de estos lesionados.

Dando continuidad al trabajo que ha venido desarrollando la Sección de Traumatismo Craneoencefálico de la Sociedad Cubana de Neurología y Neurocirugía (SCNN), se desarrolló del 18 al 20 de abril del año en curso el Segundo Simposio Cubano sobre Traumatismo Craneoencefálico (**Figura 1**).

En las instalaciones de la Villa Tayabito de la ciudad de Camagüey, legendaria por su bello entorno natural y la atención gentil de su personal,



Figura 1. Logotipo del Simposio cubano Neurotrauma 2012. El logotipo fue diseñado por el neurocirujano camagüeyano Dr. Jorge A. Casares Delgado.

los anfitriones acogieron a varios invitados del Grupo y la SCNN, así como a delegados de La Habana, Matanzas, Cienfuegos, Sancti Spiritus, Ciego de Ávila y Granma.

El simposio Neurotrauma 2012 se inició con un sentido homenaje póstumo al egregio profesor Ramiro Pereira Riverón y al querido neurocirujano camagüeyano Guillermo Pardo Camacho (Willi). Luego en una apretada agenda de dos días se presentaron algo más de 50 trabajos que incluyeron conferencias, mesas redondas y carteles (**Figura 2**). Las temáticas científicas abordadas en el evento fueron las siguientes:

- Epidemiología del traumatismo craneoencefálico.

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



Figura 2. Sesiones de trabajo del evento Neurotrauma 2012.

- Atención extrahospitalaria del traumatismo craneoencefálico.
- Empleo óptimo de las tecnologías para el diagnóstico.
- Neurointensivismo.
- Técnicas neuroquirúrgicas.
- Atención de las lesiones asociadas en los traumatizados craneales.
- Neuro-rehabilitación.
- Atención de enfermería.

Durante los debates del simposio descollaron por su interés los siguientes temas:

- La actualización en el tratamiento de las lesiones craneoencefálicas en tiempo de guerra, mediante un análisis de las medidas terapéuticas implementadas en los conflictos bélicos más recientes.
- Las modalidades de tratamiento del hematoma subdural crónico. Se insistió en las consideraciones actuales del tratamiento conservador, mediante drenaje percutáneo (*twist drill*), trépanos y membranectomía. Especial atención requirieron los criterios para el tratamiento conservador de esta entidad.
- Interesantes particularidades de los procedimientos reconstructivos del cráneo después de craneotomías descompresivas y del síndrome de postrefinado.
- Especificidades del traumatismo craneoencefálico en pacientes pediátricos y la aplicación de la craneotomía descompresiva en estas edades.
- Aspectos relacionados con la atención neurointensiva de los pacientes con traumatismo craneoencefálico fueron abordados por especialistas en Terapia Intensiva de la sala de Traumatología del Hospital "Manuel Ascunce Domenech" de Camagüey. Los especialistas insistieron en la aplicación del monitoreo de la presión intracraneal, las medidas para el control de la hipertensión endocraneana traumática, la relevancia de la adecuada nutrición del paciente y las perspectivas futuras en el trabajo de la sala.
- Elementos necesarios para llevar a cabo la monitorización por neuroimagen anatómica en pacientes con traumatismo craneoencefálico sobre una base racional. Se insistió en la utilidad de la aplicación de la escala tomográfica de Rotterdam como complemento a la de Marshall.
- La relevancia del abordaje multidisciplinar, incorporando emergencistas, intensivistas, anestesiólogos, etcétera. Fue señalada por varios delegados después de escuchar mesas redondas desarrolladas por especialistas de dichas ramas.

- En el ámbito de la docencia médica relacionada con la neurotraumatología se presentaron los resultados de las investigaciones encaminadas a mejorar la formación de pregrado y posgrado en este tema.

Otros hechos distintivos del evento fueron el desarrollo de la Primera Jornada Nacional sobre Enfermería Neurotraumatológica; la presentación del libro y multimedia: “Traumatismo craneoencefálico en el adulto. Temas para la atención primaria de salud”, ganador del premio ofrecido a la innovación tecnológica, así como el desarrollo de otras tres contiendas.

Una de ellas, referente al mejor cartel, fue ganada por el Dr. Joel Caballero García (residente de neurocirugía del Hospital “Dr. Luís Díaz Soto”) y coautores, quienes graficaron la implementación de los clips de escritorio como método de hemostasia para el cuero cabelludo. Recibió mención el cartel titulado: La seguridad del paciente con trauma craneoencefálico, desarrollado por el Dr. Erick Guerra Ore (residente del servicio de neurocirugía de Camagüey) y coautores. El encuentro de conocimientos para residentes “La neurona intranquila”, fue ganado en esta ocasión por el Dr. Daiyán Martín Chaviano del servicio de neurocirugía de Morón. Por último, el Dr. Iván Junior Paucar Calderón (residente del servicio de neurocirugía de Camagüey), se agenció el título del coctel distintivo del evento con el potente trago Machu Picchu, según la opinión del barman de la villa.

Por otro lado, los visitantes vivenciaron el paso peatonal de la calle Maceo de Camagüey, el cual casualmente un día antes había obtenido varios de los galardones en relación al Premio Nacional de Restauración, así como otras instalaciones

enmarcadas en el centro histórico de la ciudad (Figura 3).



Figura 3. Grupo de delegados junto al profesor Dr. Francisco Goyenechea (al centro de la foto) en el monumento ecuestre al Mayor Ignacio Agramonte.

El ritmo del buen son cubano, el baño en la piscina, la picaresca criolla, la degustación del cerdo asado a la usanza tradicional cubana y la décima ocurrente del Dr. Néstor Pulido (neurocirujano cienfueguero), sirvieron de solaz después de las sesiones científicas y estrecharon las relaciones humanas entre colegas.

La “Perla del sur” recibió la sede del próximo encuentro a celebrarse dentro de dos años, período que servirá para investigar en otros apasionantes temas relacionados con la neurotraumatología, un flagelo de la sociedad contemporánea cuyas nefastas consecuencias estamos comprometidos en mitigar.

Conflictos de intereses

Los autores declaran no tener ningún conflicto de intereses.

Chronicle of Second Cuban Symposium about craneo–encephalic traumatism

Relatoría presentada por los autores en nombre del comité organizador del Segundo Simposio Cubano sobre Traumatismo Craneoencefálico (Neurotrauma 2012)

Recibido: 23.04.2012. **Aceptado:** 23.04.2012.

Cómo citar este artículo: Varela Hernández A, Mosquera Betancourt G, Lacerda Gallardo AJ. Crónica del Segundo Simposio Cubano sobre Traumatismo Craneoencefálico (Neurotrauma 2012). Rev Cubana Neurol Neurocir. [Internet] 2012 [citado día, mes y año];2(2):179–81. Disponible en: <http://www.revneuro.sld.cu>

© 2012 Sociedad Cubana de Neurología y Neurocirugía – Revista Cubana de Neurología y Neurocirugía