

## Presentación de Revista Cubana de Neurología y Neurocirugía

**Pedro Luis Rodríguez García<sup>1</sup>, Armando Felipe Morán<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>Editor de la Revista. Especialista de II Grado en Neurología. Hospital "Dr. Ernesto Guevara de la Serna". Las Tunas

<sup>2</sup>Director de la Revista. Especialista de II Grado en Neurocirugía. Servicio de Neurocirugía. Hospital "Dr. Luis Díaz Soto". La Habana

Una de las mayores aspiraciones de los neurólogos y neurocirujanos cubanos durante muchos años ha sido poder contar con un medio nacional propio donde poder publicar sus avances y logros. **Revista Cubana de Neurología y Neurocirugía**, publicación oficial de la Sociedad Cubana de Neurología y Neurocirugía, viene a llenar este vacío. Ella tiene el reto de presentarse con una periodicidad semestral, en formato electrónico, con acceso libre a través de la página web: <http://www.revneuro.sld.cu> y en el proceso de gestión – publicación de los artículos científicos se utiliza la novedosa herramienta informática denominada *Open Journal Systems*.

De forma prioritaria se publicaran trabajos de investigación básica y clínica como artículos originales, revisiones de la literatura y comunicaciones cortas. También se aceptaran cartas al editor, protocolos, artículos de consenso, puntos de vista, conferencias clínico-patológicas, comentarios de libros y páginas Web, información de eventos científicos (congreso, simposio, taller, curso), noticias oficiales sobre las especialidades. Es igualmente un objetivo de esta revista la publicación de trabajos con temas históricos, anécdotas y motivos iconográficos, donde nuestra labor internacionalista ocupe un lugar insigne.

En este primer número de la revista predominan los artículos relacionados con la Neurología de las Enfermedades Cerebrovasculares, el desenvolvimiento de la Neurocirugía en diversos ámbitos asistenciales e históricos, los avances de la Neuroendoscopía en Cuba, y las implicaciones que tienen la Epilepsia y los trastornos de la conciencia

sobre las decisiones diagnósticas y terapéuticas.

Indudablemente, las Enfermedades Cerebrovasculares constituyen uno de los principales problemas de salud mundiales. Dentro de estas tiene un interés címero la presentación clínica consistente en una disfunción neurológica focal cerebrovascular aguda o ictus. Aunque la mayoría de los ictus se pueden manejar en los centros que disponen de Unidades de Ictus (UI) con cuidados intermedios y neurológicos, hay algunos pacientes que por su complejidad o por precisar técnicas avanzadas, han de ser abordados en UI ubicadas en centros hospitalarios de máximo nivel o de referencia. En este último contexto, el Dr. C. Jesús Pérez y sus colaboradores nos brindan una brillante descripción de los cambios positivos en la atención del Ictus ocurridos en el Hospital Hermanos Ameijeiras de la Habana después de la apertura de una UI y la creación de un grupo multidisciplinario especializado ([página 3](#)). Asimismo, en el artículo subsiguiente un equipo multidisciplinario relacionado con la UI del Hospital Hermanos Ameijeiras puntualiza que las anomalías congénitas de la arteria cerebral media en pacientes con Hemorragia Subaracnoidea son poco comunes, aunque pueden asociarse con aneurismas en el vaso afectado ([página 7](#)). Luego, el equipo encabezado por el Dr. C. Jesús Pérez nos presentan un caso interesante de cefalea aislada secundaria a trombosis de la vena yugular interna derecha durante el puerperio ([página 27](#)), y otro caso de hemorragia perimesencefálica en estrecha relación con una variante anómala de drenaje de la vena basal de Rosenthal hacia el seno lateral ([página 30](#)).

Este número también incluye una revisión del Dr. Pedro L. Rodríguez y la Dra. D. Rodríguez sobre la etiopatogenia y diagnóstico de la hemorragia subaracnoidea ([página 59](#)). Luego se revisan algunos aspectos claves sobre la aplicación del método clínico para el examen del paciente con ictus ([página 74](#)). Esperamos que ambas

**Correspondencia:** Dr. Pedro Luis Rodríguez García. Calle Agramonte, Edificio 7, Apto. F. Reparto Velázquez. Las Tunas. CP: 75100, Cuba. Correo electrónico: [lrpupo@cucalambe.ltu.sld.cu](mailto:lrpupo@cucalambe.ltu.sld.cu)

revisiones de la literatura le sean útiles y amenas al lector.

La Neurocirugía cubana ha desempeñado un papel notable en diversos ámbitos asistenciales e históricos. En este sentido, el Dr. C. Ariel Varela y colaboradores realizan una valiosa crónica sobre los antecedentes de la atención neuroquirúrgica en la República de Malí, describen algunas particularidades del trabajo del neurocirujano en ese país y del patrón de enfermedades neuroquirúrgicas ([página 11](#)). Posteriormente, el Dr. Varela y su equipo analizan las características clínicas y los resultados de una serie de enfermos con hematoma subdural crónico sometidos a craneotomía osteoplástica y membranectomía parietal radical en el servicio de Neurocirugía del Hospital Universitario "Manuel Ascunce Domenech" de Camagüey ([página 15](#)). En un tono similar, el equipo neuroquirúrgico encabezado por el Dr. C. Armando Felipe reporta el resultado preliminar del tratamiento con Nimotuzumab en 3 pacientes intervenidos con meningiomas recurrentes ([página 37](#)). En la sección histórica de la revista encontramos la detallada referencia concebida por la Dra. Letier Pérez del primer reporte científico sobre cirugía cerebral en Cuba (año 1890), solamente 5 años después de las primeras intervenciones neuroquirúrgicas seriadas a nivel mundial ([página 90](#)).

Las técnicas neuroendoscópicas intracraneales comenzaron su desarrollo a principios del siglo XX, pero no fue hasta hace pocos años en que realmente se han desarrollado dentro del mundo neuroquirúrgico. El Dr. Luis Alonso y colaboradores analizan los resultados favorables de la tercer ventriculostomía endoscópica en niños con hidrocefalia menores de 1 año de edad tratados en el Hospital Pediátrico "Juan Manuel Márquez", de La Habana ([página 21](#)). Luego, el Dr. Yvel González y colaboradores presentan un paciente con hidrocefalia triventricular secundaria a Pineocitoma diagnosticado por endoscopía ([página 33](#)). Con ambos trabajos podemos constatar las ventajas de la neuroendoscopia para el manejo

diagnóstico y terapéutico del paciente con hidrocefalia.

Otro tema de gran importancia son las implicaciones que tienen la Epilepsia y los trastornos de la conciencia sobre las decisiones diagnósticas y terapéuticas. El estado del arte y las propuestas de conducta sobre la sexualidad, fertilidad y anticoncepción en adolescentes epilépticos se revisa de forma meticulosa por el Dr. C. Ramiro García ([página 52](#)). Un trastorno poco común y que puede resultar equívoco es el estado vegetativo. Dicha situación tiene muchas implicaciones para el cuidado del paciente (como el manejo diario, acceso a las terapéuticas, calidad de vida) y aspectos ético-legales relacionados con las decisiones de cesar las terapias de sostén de la vida. El Dr. C. Ricardo Hodelín y el Dr. C. Calixto Machado revisan de forma amplia y lógica las razones que justifican la continuidad de la asistencia médica que necesite el paciente en estado vegetativo persistente, especialmente la hidratación y la nutrición ([página 44](#)). Finalmente, el Dr. C. Calixto Machado nos ofrece una reseña del Dr. Profesor Fred Plum, uno de los neurólogos más eminentes del siglo XX y ferviente defensor de los derechos de los pacientes para decidir al final de sus vidas si se les mantenía o no un determinado tratamiento ([página 97](#)).

Como se puede observar en este primer número, el objetivo de **Revista Cubana de Neurología y Neurocirugía** es publicar trabajos para satisfacer la necesidad de información profesional actualizada y potenciar el desarrollo de las respectivas especialidades. El director y editores de esta revista médica cubana pretenden lograr más que una simple colección de investigaciones y revisiones con un procesamiento de calidad; es decir, perseguimos que la progresiva avalancha de conocimientos neurológicos y neuroquirúrgicos se resuman en artículos científicos de valor, prestigio y de interés para la práctica médica. Para esto es indispensable que el equipo de trabajo de la revista despliegue un dinamismo creciente y que los autores nos envíen trabajos de calidad.

## Presentation of Cuban Journal of Neurology and Neurosurgery

**Recibido:** 23.09.2011. **Aceptado:** 23.09.2011.

**Cómo citar este artículo:** Rodríguez García PL, Felipe Morán A. Presentación de Revista Cubana de Neurología y Neurocirugía. Rev Cubana Neurol Neurocir. [Internet] 2011 [citado día, mes y año];1(1):1–2. Disponible en: <http://www.revneuro.sld.cu>

© 2011 Sociedad Cubana de Neurología y Neurocirugía – Revista Cubana de Neurología y Neurocirugía

[www.sld.cu/sitios/neurocuba](http://www.sld.cu/sitios/neurocuba) – [www.revneuro.sld.cu](http://www.revneuro.sld.cu)

**ISSN** 2225-4676

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