

Revista Mexicana de Neurociencia: Inicio de un nuevo lustro

Dr. Carlos G. Cantú Brito*

* Editor en Jefe. Revista Mexicana de Neurociencia.

Revista Mexicana de Neurociencias

Marzo-Abril, 2010; 11(2): 123-125

La Revista Mexicana de Neurociencia surgió por iniciativa de la vicepresidencia de la Academia Mexicana de Neurología (AMN) en el año 2000 a través de su Editor Fundador la Dra. Lilia Núñez Orozco, quien la dirigió desde el primer número (publicado en julio-agosto de 2000) hasta el Volumen 11, Número 1 (publicado en enero-febrero de 2010). Con base en su esfuerzo y dedicación, y a pesar de las numerosas vicisitudes que se presentaron en el transcurso de los años, la Dra. Núñez logró sobrellevar la edición de la revista en forma regular por poco más de 10 años. Una vez consolidada y logrado su permanencia, la Revista Mexicana de Neurociencia está en condiciones de seguir escalando nuevas metas y objetivos como órgano oficial de difusión científica de la Academia Mexicana de Neurología. En editorial que aparece también en este número de la revista, los miembros de la Mesa Directiva de la AMN describen las metas y perspectivas que se han planteado para la revista.

Después de haber hecho una revisión detallada de los contenidos de la mayoría de las revistas neurológicas, consideramos que la conformación del contenido de la revista debe llevar el formato descrito en la tabla 1, al tiempo que se hacen discretas modificaciones a su portada para externar que comienza un nuevo lustro en la edición de la revista. El reto más importante en esta nueva etapa es convencer a la comunidad neurológica sobre la trascendencia de contribuir con investigaciones originales. Es entendible que aquellos que hacen un gran esfuerzo para elaborar un manuscrito original siempre estén visualizando la posibilidad de publicarlo en la revista que les reditúa un mayor valor curricular. Sin embargo, por diversos motivos muchos otros trabajos de calidad se quedan sin publicar; cada año somos testigos de excelentes trabajos de plataforma y cartel en las reuniones nacionales que no volvemos a saber de ellos. Por lo tanto, el primer compromiso será convencer a todos aquellos que invierten tiem-

po y esfuerzo en realizar investigación en neurociencias para que nos compartan algunas de sus contribuciones originales. Esperamos que en poco tiempo la revista posea tal valor curricular que se convierta en la primera opción para publicar sus contribuciones.

Otra función esencial de la revista es la de proporcionar información actualizada en neurociencias, para lo cual la **Sección de Revisiones Neurológicas** se ha dividido en cuatro tipos de revisión como se describe en la tabla 1. Aunque por lo general esta sección será por invitación, también pueden enviarse trabajos de revisión para ser sometidos a la consideración del comité editorial. Estaremos solicitando a académicos nacionales e internacionales, así como a los grupos de estudio de la AMN, que nos proporcionen colaboraciones de temas específicos sobre sus áreas de interés, con la intención de incluir en las revisiones a todas las áreas de las neurociencias. Asimismo, esperamos que la sección **Guía Práctica de Diagnóstico y Manejo en Neurología Clínica** se convierta en el principal vínculo entre la AMN y la revista al promover que los grupos de estudio desarrollen y aporten estas guías prácticas. Otra sección orientada a la actualización será la de **Reseñas de Publicaciones Neurológicas Relevantes en el Bimestre**, al ofrecer una sinopsis de los grandes ensayos clínicos controlados u otras aportaciones en neurociencias que consideremos convenientes.

Tradicionalmente, la **Sección de Casos Clínicos** es la que ofrece la mayor participación. Consideramos conveniente dividirlos en tres tipos: (a) el caso ilustrativo, es decir, casos de la práctica cotidiana que brindan al lector un nuevo método de diagnóstico, un nuevo mecanismo fisiopatológico, etc., (b) el caso que corresponde a una rareza neurológica, donde los autores intentan compartir sus experiencias, y (c) el caso que representa un dilema diagnóstico o terapéutico, el cual usualmente es motivo de sesión clínica en los hospitales; consideramos que este tipo

Tabla 1
Conformación del Contenido de la Revista Mexicana de Neurociencia

Editorial	Mensaje del editor.
Contribuciones Originales	Debe corresponder al 60% del contenido de la revista.
Revisiones Neurológicas: <ul style="list-style-type: none"> • Actualización en tema especial. • Revisión de estrategias terapéuticas. • Seminario: Se revisa tema neurológico completo en forma seriada (2-3 números). • Controversias en Neurología. 	Esta sección se divide en 4 categorías. En general, la selección del tema y colaborador será por invitación del editor o coeditores. Sin embargo, también pueden enviarse trabajos de revisión para ser sometidos a la consideración del comité editorial. No se incluirán todas las categorías en cada número, sino que dependerá del número de contribuciones originales disponibles en ese número.
Guía práctica de diagnóstico y manejo en neurología clínica	Principal vía de interacción entre la AMN y la revista, ya que permitirá la difusión de guías de práctica clínica desarrolladas por los grupos de estudio de la academia.
Casos clínicos: <ul style="list-style-type: none"> • El caso ilustrativo. • La rareza neurológica. • El caso dilema diagnóstico o terapéutico. 	Dividida en casos ilustrativo (con nuevas aportaciones en diagnóstico, tratamiento, etc.) o el considerado rareza neurológica. También se pretende incluir casos que representen dilema de diagnóstico o tratamiento con formato interactivo mediante la web de la Academia Mexicana de Neurología.
Imágenes en la Neurología Clínica	En esta sección se incluyen imágenes clínicas o radiológicas que resultan relevantes para la práctica clínica neurológica, con breve descripción sobre la misma. Puede ser por invitación o por sometimiento a consideración del comité editorial.
Reseñas de publicaciones neurológicas relevantes en el bimestre	Descripción breve de contribuciones relevantes publicadas en los últimos meses en revistas de alto impacto en neurología, seleccionadas por editor o coeditores.
Resúmenes de trabajos libres en congresos neurológicos nacionales	Incluidos en el número más cercano a la reunión médica para su distribución entre los asistentes.
Comunicaciones: <ul style="list-style-type: none"> • Academia Mexicana de Neurología • Consejo Mexicano de Neurología • Sociedad Mexicana de Neurología Pediátrica • CAMELICE, AMEVASC, AMEINNN, AMIMSS, etc. 	Representantes de diferentes asociaciones neurológicas del país pueden comunicar a sus agremiados y a la comunidad médica la información que consideren pertinente (e.g. sobre próximas reuniones o congresos, presentaciones de libro o consenso, etc.).
Cartas al Editor	Fundamentales en una revista médica.
Otras Secciones	Se pretende tener actividades interactivas a través de la web de la academia como serían los desafíos diagnósticos. Se contará con biblioteca de presentaciones en <i>ppt</i> para su uso en las ponencias que imparten los miembros de la AMN.

de casos podría llevarse en forma interactiva a través de la web de la AMN y sería de especial utilidad a los neurólogos en formación. Estaremos en contacto con las sedes formadoras del país para que sus residentes participen activamente en esta sección. Por otra parte, considerando los notables avances en las técnicas de neuroimagen, estudios neurofisiológicos y el uso generalizado de la cámara y video digitales, resulta pertinente incluir una breve sección sobre **Imágenes en la Neurología Clínica**. También podrá ser interactiva a través de la web de la AMN para la inclusión de videos ilustrativos.

Considerando que la Revista Mexicana de Neurociencia es el órgano oficial de difusión cientí-

fica de la AMN, seguirá siendo la vía para la publicación de las presentaciones en plataforma y cartel de las reuniones neurológicas que se llevan a cabo en nuestro país. De la misma forma, las diferentes sociedades neurológicas (epilepsia, enfermedad vascular cerebral, trastornos del movimiento, AMEINNN, AMEIMSS, etc.) podrán utilizar los espacios que les ofrece la revista para hacer los avisos que consideren pertinentes a la comunidad neurológica, como sería el anuncio de sus eventos académicos.

Finalmente, agradezco a la Mesa Directiva de la AMN su confianza para conducir los destinos de la Revista Mexicana de Neurociencia durante el lustro corres-

pondiente y a los Doctores Bruno Estañol, Ildefonso Rodríguez y José A. Fernández el haber aceptado ser corresponsables al participar como Co-editores de la revista. En los siguientes meses se evaluará en forma gradual la recomposición del Comité Editorial con la

inclusión de nuevos miembros, sobre todo, en el Comité Editorial Internacional.

