

## EDITORIAL

Carolina Jiménez-León, Antonio Arauz-Góngora, Ildefonso Rodríguez-Leyva

Editores, Revista Mexicana de Neurociencias

Muy apreciados lectores:

Iniciamos una nueva etapa en el desarrollo de la *Revista Mexicana de Neurociencia*. Este número será publicado por la empresa internacional Permanyer, ampliamente reconocida en el mundo de la edición médica y compañía europea con base en Barcelona (España).

La razón de ello se basa en el intento de mejorar aún más la visibilidad de nuestras publicaciones y especialmente por lograr la indexación de nuestra revista.

Tener el reconocimiento del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) nos ha puesto en la responsabilidad de ser una publicación que impacte en el conocimiento de quienes nos favorecen al leernos, además de incrementar la investigación básica y clínica, estar actualizados sobre el desarrollo de la práctica de las neurociencias en los diferentes países y por los muchos autores que nos favorecen con sus artículos.

Este cambio coincide con la XLII Reunión de la Academia Mexicana de Neurología, que se realiza en la incomparablemente hermosa ciudad de Mérida y en donde se elegirá un nuevo vicepresidente, quien, al igual que nuestra publicación, seguirá colaborando en el desarrollo positivo que sigue teniendo nuestra organización.

Este cambio no es solamente a nivel de la empresa que publica, sino que también consiste en tener el firme propósito de mejorar el contenido de nuestra publicación. En consecuencia, el Comité Editorial tomó la decisión de publicar en inglés y español, suspender la publicación de los casos clínicos de manera aislada y promover la difusión de los trabajos de revisión y especialmente la investigación original.

El estudio de la neurociencia sigue avanzando a pasos agigantados. No solamente se han creado modelos biológicos que expliquen el complejo comportamiento de las diferentes áreas que conforman nuestro encéfalo y su extraordinaria red axonal de conectividad, sino que también se han creado modelos digitales y matemáticos que intentan predecir cada respuesta posible ante la aplicación de diferentes variables, tanto en salud como en enfermedad.

La publicación de trabajos de investigación en neurociencias no se dirige solamente a estudios clínicos controlados que permitan evaluar qué fármaco puede ser mejor para un padecimiento, también debemos aclarar cómo la genética favorece la presencia de un problema de salud, cómo los factores ambientales han incrementado el riesgo de enfermedad, así de cómo las modificaciones epigenéticas ocurren en la interacción entre genética y ambiente. Nos interesan también los aspectos históricos relacionados con las neurociencias, pues resultan indudablemente inspiradores, especialmente para los apasionados de cómo se fue desarrollando el conocimiento en estas disciplinas. Y las tesis de los neurólogos y neuropediatras que están egresando de los diferentes programas de formación en el país, y los problemas epidemiológicos son otros campos que también nos interesa abordar, especialmente para conocer la salud poblacional y establecer estrategias de prevención que impacten en la calidad de vida de quienes atendemos. La educación en neurología y neuropediatría es un aspecto que también nos compete, puesto que cuanto mejor formemos a los trabajadores de la salud en nuestros países, más crecerá en conocimiento y la pasión por las neurociencias.

**Correspondencia:**

Ildefonso Rodríguez-Leyva

E-mail: editor@revmexneuroci.com

1665-5044/© 2018. Academia Mexicana de Neurología A.C. Publicado por Permanyer México. Este es un artículo Open Access bajo la licencia CC BY-NC-ND (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).

Fecha de recepción: 18/10/2018

Fecha de aceptación: 18/10/2018

DOI: 10.24875/RMN.M18000001

Disponible en internet: 13-11-2018

Rev Mex Neuroci. 2018;19(5):1-2

[www.revmexneuroci.com](http://www.revmexneuroci.com)

Finalmente, en este editorial quiero agradecer especialmente la colaboración de Salvador Orozco, quien de forma muy profesional, respetuosa y amable nos ha facilitado el trabajo de las publicaciones de la *Revista Mexicana de Neurociencias* desde que se nos recomendó esta labor. También agradecemos a Alejandro García su trabajo como corrector de estilo y a Rebeca

Barroso su extraordinario trabajo en la traducción de los artículos que publicamos. Viviana Robles es la conexión entre todos los colaboradores de esta revista, por lo que también merece un especial reconocimiento.

Esperamos que esta nueva etapa sea el paso adecuado para un gran desarrollo de la *Revista Mexicana de Neurociencia*.