

Página del Editor

Estimado lector:

Este quinto número del año 2012 en *Rev Mex Neuroci* es especial, pues alberga los resúmenes de los trabajos de investigación y observaciones clínicas que serán presentadas en el programa científico de la XXXVI Reunión Anual de la Academia Mexicana. Presentamos contribuciones originales que incrementarán el acervo académico de la comunidad científica:

García-Huerta y cols.¹ publican sobre su experiencia en un grupo de pacientes pediátricos que recibieron videoEEG, para evaluar el valor de la narración de los observadores (a menudo los padres) para caracterizar la semiología y posible origen del foco en la epilepsia del lóbulo frontal. No obstante su utilidad clínica, la semiología clínica basada en el relato de los observadores presentó una sensibilidad 77% y especificidad 28%. Esto demuestra la enorme utilidad del videoEEG para la correcta caracterización del origen ictal, en la epilepsia del lóbulo frontal.

Rodríguez Blancas y Herrero² presenta una serie de 400 infantes seguidos por diez años, en los que se registró la calificación de Apgar al nacimiento y fueron evaluados por una serie de posibles complicaciones. En este artículo se presenta la experiencia específica de la disfunción motora. Se concluye que la calificación de Apgar se asocia no sólo a complicaciones motoras a corto plazo, sino que además se asocia con complicaciones a largo plazo. No obstante, la rehabilitación temprana disminuye estas complicaciones al mínimo a los 6 años de vida. Esperamos muy pronto los resultados de esta misma cohorte respecto a las secuelas cognitivas.

González-Gómez y cols.³ nos comparten su experiencia en la evaluación de pacientes epilépticos con cefalea pericrítica, en el Centro Médico Nacional 20 de Noviembre del ISSSTE, Ciudad de México. Esta asociación resultó ser muy frecuente (62%), sin embargo, sólo una

fracción de estos casos (35%) cumplió criterios estrictos de migralepsia. La importancia de la correcta distinción de estos casos estriba en el potencial beneficio del uso de fármacos antiepilépticos con efecto dual antiepiléptico y antimigrañoso.

Invitamos a nuestros lectores a aprender de las Revisiones y los Reportes de Caso que forman parte del contenido de *Rev Mex Neuroci*. También exhortamos al lector a revisar el contenido científico de la XXXVI Reunión Anual de la Academia Mexicana de Neurología, y a conocer con anticipación los trabajos científicos que veremos publicados muy pronto en las mejores revistas nacionales e internacionales del área.

1. García-Huerta LG, Gutiérrez-Moctezuma J, Solórzano-Gómez E. Manifestaciones electroclínicas por videoelectroencefalograma en niños con epilepsia del lóbulo frontal. *Rev Mex Neuroci* 2012; 13(5): 259-66.
2. Rodríguez Blancas y Herrero MC. La calificación de Apgar y el síndrome de neurona motora como secuela a largo plazo en recién nacidos de alto riesgo: Un seguimiento a 10 años de 400 pacientes. *Rev Mex Neuroci* 2012; 13(5): 267-70.
3. González-Gómez RI, Plascencia-Álvarez NI, Valdés-Maya L, Núñez-Orozco L. Migralepsia en adultos pertenecientes a un hospital de referencia de México. *Rev Mex Neuroci* 2012; 13(5): 271-4.



Dr. en C. Carlos Cantú-Brito
 Editor en Jefe
 Revista Mexicana de Neurociencia

Dr. en C. Erwin Chiquete
 Asistente Editorial
 Revista Mexicana de Neurociencia