

Página del Editor

Estimado lector:

Este segundo número del año 2012 en *Rev Mex Neuroci* es dedicado principalmente a la neuropediatría. Contiene además las memorias de la XXI Reunión Anual de la Sociedad Mexicana de Neurología Pediátrica, A.C.

Magaña-Zamora y cols.¹ publican aquí un estudio de casos y controles sobre factores de riesgo y pronóstico de pacientes con esclerosis múltiple del estado de Michoacán. El antecedente de autoinmunidad fue el factor de riesgo significativamente más frecuente en el grupo de casos, comparado con controles. Se confirma aquí que el factor más importante en la progresión hacia la discapacidad es la forma progresiva (primaria o secundaria) de esclerosis múltiple.

Calderón-Porras y cols.² reportan su experiencia en el manejo con hidrocinesiterapia y Halliwick de niños con mielomeningocele con nivel funcional L3 o inferior, que representan 60% de los casos de mielomeningocele. Estas técnicas lograron mejorar significativamente la condición funcional, principalmente motora, de 20 niños analizados, por lo que se propone como una terapia viable y efectiva para esta condición que hace no mucho se consideraba con opciones terapéuticas limitadas.

Finalmente Chiquete y cols.³ nos presentan los resultados de un análisis de autopsias de pacientes en edades pediátricas, en el que se describen la fre-

cuencia y extensión de lesiones del espectro de aterosclerosis en los territorios carotídeo e intracraneal. Éste es el primer estudio en su tipo en América Latina.

Invitamos además a nuestros lectores a conocer antes de su publicación *in extenso* las contribuciones originales que se presentarán en la XXI Reunión Anual de la Sociedad Mexicana de Neurología Pediátrica, A.C.

REFERENCIAS

1. Magaña-Zamora L, Chiquete E, Campos-González I, et al. Factores de riesgo y pronóstico de pacientes con esclerosis múltiple del estado de Michoacán, México: Un estudio de casos y controles. *Rev Mex Neuroci* 2012; 13(2): 78-85.
2. Calderón-Porras SE, Mancilla-Ramírez A, Rolón-Lacarrière O. Eficacia del programa acuático con técnicas de hidrocinesiterapia y Halliwick en niños con mielomeningocele con nivel funcional motor L3 o inferior. *Rev Mex Neuroci* 2012; 13(2): 86-92.
3. Chiquete E, Valle-Rojas D, Rodríguez-Saldaña J, et al. Aterosclerosis Carotídea e Intracraneal en una Población Pediátrica: Un estudio de Autopsia. *Rev Mex Neuroci* 2012; 13(12): 93-97.



Dr. en C. Carlos Cantú-Brito
Editor en Jefe

Dr. en C. Erwin Chiquete
Asistente Editorial

Revista Mexicana de Neurociencia