

## Página del Editor

Estimado lector:

Este quinto número del año 2011 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 XXXV Reunión Anual de la Academia Mexicana de Neurología, Guadalajara, Jalisco. También presentamos para Ud. contribuciones originales que seguramente incrementarán el acervo académico de la comunidad científica:

Cantú-Brito, *et al.*,<sup>1</sup> como parte del esfuerzo científico que realiza la Asociación Mexicana de Enfermedad Vascular Cerebral (AMEVASC), describen los resultados globales del Registro Nacional Mexicano sobre Enfermedad Vascular Cerebral (RENAMEVASC), que a la fecha ha generado nueve publicaciones originales en revistas nacionales e internacionales, así como más de diez resúmenes en congresos de alto nivel. RENAMEVASC es un registro hospitalario prospectivo que dio seguimiento a 2,000 pacientes por al menos 30 días después de ocurrido el evento clínico. La mayor proporción de casos con enfermedad vascular cerebral (EVC) correspondió al infarto cerebral, seguido de hemorragia intracerebral, hemorragia subaracnoidea, isquemia cerebral transitoria y trombosis venosa cerebral. Hasta el día de hoy, RENAMEVASC es el registro multicéntrico más importante sobre los síndromes clínicos que integran la EVC aguda en México.

Chiquete, *et al.*<sup>2</sup> analizan la mortalidad por EVC en México, en el periodo 2000 a 2008, mediante el análisis de la información provista por el Sistema Nacional de Información en Salud (SINAIS, 2000-2008). Es alarmante cómo la tasa anualizada de mortalidad por EVC ha aumentado en un periodo tan breve como de nueve años, y más aún, cómo este aumento es a expensas de mayor número de muertes en pacientes con edad < 65 años, ya que, de hecho, la población más añosa ha presentado un descenso en la mortalidad atribuida a EVC. Este artículo publicado por miembros AMEVASC es un alerta al sistema de salud y a la comunidad general, pues contrariamente a lo que ocurre en países desarrollados donde la frecuencia

de EVC ha disminuido, en países que viven la transición epidemiológica la carga por EVC está incrementando.<sup>3,4</sup>

Barón-Herrera, *et al.*<sup>5</sup> nos presentan los resultados de un estudio descriptivo sobre los procesos centrales de la audición en el que se analizan los potenciales auditivos tardíos (PAT) en un grupo de pacientes añosos. Barón-Herrera, *et al.* detectaron diferencias de género importantes que pudieran ser explicadas por un diferente contexto social y cultural entre hombres y mujeres.

Invitamos a nuestros lectores a aprender de la Revisión y el Reporte de Caso que siempre formarán parte del contenido de Rev Mex Neuroci, participando de las revisiones académicas de los autores. También exhortamos al lector a revisar el contenido científico de la XXXV Reunión Anual de la Academia Mexicana de Neurología, y conocer antes que muchos los trabajos científicos que con seguridad veremos publicados muy pronto en las mejores revistas nacionales e internacionales del área.

### REFERENCIAS

1. Cantú-Brito C. Rev Mex Neuroci 2011; 14: 00-00
2. Chiquete E, Ruiz-Sandoval JL, Murillo-Bonilla LM, Arauz A, Villarreal-Careaga J, Barinagarrementeria F, Cantú-Brito C. Mortalidad por enfermedad vascular cerebral en México, 2000-2008. Rev Mex Neuroci 2011; 14: 00-00.
3. Barquera S, Tovar-Guzmán V, Campos-Nonato I, González-Villalpando C, Rivera-Dommarco J. Geography of diabetes mellitus mortality in Mexico: an epidemiologic transition analysis. Arch Med Res 2003; 34: 407-14: 00-00.
4. Johnston SC, Mendis S, Mathers CD. Global variation in stroke burden and mortality: estimates from monitoring, surveillance, and modelling. Lancet Neurol 2009; 8: 345-54.
5. Barón-Herrera A, Peñaloza-López YR, Flores-Rodríguez TB, Flores-Ávalos BC, García-Pedroza F, Herrera-Rangel AB. Potenciales auditivos de latencia larga: Potencial de disparidad y P300 en dos grupos de adultos mayores. Rev Mex Neuroci 2011; 12: 00-00.



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