

Atlas de síndromes epilépticos.

Autor: Dr. Saúl Garza Morales

Editorial: Grupo de Editores, S.A. de C.V.

Patrocinado por Armstrong Laboratorios de México, S.A. de C.V.

Reseña: Dr. Alfonso Escobar*

El Dr. Saúl Garza Morales, distinguido Neurólogo y Pediatra, en la actualidad Jefe del Departamento de Neurología del Hospital Infantil de México "Federico Gómez" de la Secretaría de Salud, presenta este libro titulado apropiadamente *Atlas de síndromes epilépticos*, que muestra la abundante casuística de los diversos tipos de epilepsia infantil, la cual ha sido estudiada por él junto con un selecto grupo de seis especialistas, también neurólogos pediatras, y una genetista, la Dra. Dora Gilda Mayén Molina.

En esta monografía, se describen en 21 capítulos las variedades de epilepsia que pueden afectar a niños y adolescentes. Otros dos capítulos analizan e ilustran la epidemiología y las alteraciones cromosómicas en la epilepsia.

El editor y sus colaboradores son dignos de felicitación al traer al dominio del campo neurológico el producto de sus experiencias en la epilepsia infantil.

La monografía está dirigida principalmente a los neurólogos, con toda la información actual sobre las variedades de epilepsia que afectan a los niños y adolescentes.

Cada capítulo se ilustra con la imagen de un caso, con el respectivo trazo electroencefalográfico, y se acompaña de un texto claro, conciso y descriptivo de la entidad correspondiente, inclusive algunas indicaciones sobre el tratamiento. Pero no sólo es un tratado extenso sobre el tema de la epilepsia infantil, sino también una guía para orientar y llamar la atención al diagnóstico y, de ese modo, algunas de las descripciones clínicas y electroencefalográficas que carecen de detalle, que el interesado podrá encontrar en las referencias que aparecen al final de cada capítulo.

Es necesario señalar que la mayoría de las referencias son de actualidad, del 2000 al 2004, y algunas del 2005, aunque con su indudable y firme honestidad profesional, el editor y colaboradores añaden la palabra *abstract*, para indicar que sólo se leyó el resumen correspondiente. Asimismo, llama la atención y sorprende el hecho de que no aparecen referencias de publicaciones sobre epilepsia infantil por parte del editor ni de sus colaboradores; sorprende dado que, indudablemente, poseen experiencia personal amplia sobre el tema y es un factor importante haber contribuido al conocimiento ya que incrementa el valor científico de esta monografía.

En algunos de los capítulos se hallan algunas frases poco claras, que seguramente serán modificadas en ediciones futuras. Merece comentar el capítulo de epidemiología, que incluye un cuadro con el detalle de la prevalencia de la epilepsia infantil en varios países, que van de África a Finlandia y la India, con las referencias pertinentes; en cambio, sobre México sólo se menciona a un autor García, del que no aparece referencia alguna en la lista en ese capítulo.

Dado el patrocinio de un laboratorio de productos farmacéuticos, especializado en medicamentos antiepilepticos, esta monografía será difundida a todo el gremio neurológico de México y, posiblemente, de los países en que se habla el idioma Español.

* Investigador Emérito UNAM
Depto. de Biología Celular y Fisiología, Instituto de Investigaciones Biomédicas, UNAM.
Ciudad Universitaria. C.P. 04510. México, D.F.
E-mail: alesiz@servidor.unam.mx

