

Editorial

Editorial

Perla David

Presidenta Sociedad de Epileptología de Chile

Editora Revista Chilena de Epilepsia

El poder enfrentarse a niños y familias con epilepsias de difícil manejo o de mal pronóstico es un desafío y una necesidad de disponer de conocimientos diagnósticos y terapéuticos cada vez más actualizados y difíciles de mantener en este desarrollo científico y tecnológico muchas veces difícil de disponer para los pacientes.

Esto hace necesario permanecer en grupos de estudio o sociedades científicas, y tener y mantener espacios de comunicaciones clínicas, con las cuales se aprende mucho, y a la vez se transmiten estos conocimientos a profesionales jóvenes y de diversas subespecialidades. Lo que lleva a que estas experiencias sirvan además a lo más importante, que es el beneficio de los pacientes. No existe ninguna técnica diagnóstica y terapéutica comparable con la experiencia clínica, ésta será el fruto de estas actitudes y del ejercicio profesional, más si se vivencia en grupos docentes asistenciales en que ambos se iluminan mutuamente en forma permanente.

Los grandes progresos científicos y tecnológicos del siglo XX hacen necesario pensar acerca de la forma en que nuestro país, en vías de desarrollo, puede intentar disminuir la brecha que existe con los países desarrollados en disponibilidad de tecnología específica.

En nuestro país no existe aún difusión que es necesaria para incorporarla en forma plena al mundo internacional en el área de la epileptología.

Los progresos en el área biomédica han sido notables, lo que unido a la abrumadora cantidad de publicaciones con información creciente, provoca que exista una diferencia entre la práctica clínica y la información actualizada. Esto es agravado porque la práctica clínica se apoya en la investigación básica, y la información básica no se ha unido a la práctica clínica lo suficiente en nuestro medio. Aún existe además un déficit en comunicación de experiencias nacionales, vigentes en el mundo internacional, por dificultades propias de un país en vías de desarrollo.

Las publicaciones electrónicas son cada vez mayores y tienen mejor acceso para el lector. Es por esto que se hace necesario saber cómo y dónde mirar. Mención especial tienen los artículos de medicina basada en evidencias, que constituyen hoy en día uno de los principales medios para conocer la realidad en temas biomédicos.

Especial mención tienen los consensos internacionales sobre las epilepsias y sus manejos consensuados.

También es importante tener, de acuerdo a la realidad de cada país, consensos nacionales basados en revisiones exhaustivas, recientes y confiables, con los mejores niveles de evidencias.

Es por esto que en nuestro país, por iniciativa de tres instituciones: Liga Chilena contra la Epilepsia (LICHE), miembro del Capítulo Chileno del Bureau Internacional contra la Epilepsia (IBE), Sociedad de Epileptología de Chile (SOCEPCHI), capítulo Chileno de la Liga Internacional contra la Epilepsia (ILAE) y la Sociedad de Psiquiatría y Neurología de la Infancia y Adolescencia (SOPNIA) de Chile, se convoca a un consenso de especialistas sobre el uso de fármacos antiepilépticos (FAEs) en algunos Síndromes y otras Epilepsias en niños y adolescentes, que es el motivo de la actual publicación, y es un orgullo para nosotros como chilenos publicar el fruto del trabajo incansable del equipo organizador y de todos los neuropediatras chilenos participantes: Acevedo C., Acevedo K., Alvarez C., Amarales C., Andrade L., Aránguiz J.L., Avendaño M., Burón V., Cabrera R., Coria C., Devilat M., Ehrmantraut A., Escobari J., Flandes A., González J., González J. E., Hernández M., López F., Margarit C., Menéndez P., Pavéz R., Ponce de León S., Ribera D., Ríos L., Rivera G., Rojas C., Rojas S., Serrano S., Solari F., Triviño D., Troncoso L., Varela X., Venegas V., Wicki A., Witting S., Zapata, C., a quienes agradecemos su apoyo que conlleva a una mayor unificación y actualización de los tratamientos nuevos a nuestros pacientes con estas condiciones médicas y apoyo a sus familias que tanto lo necesitan.