

## Editorial

La Sociedad Peruana de Neurología, como la mayoría de sociedades científicas tiene como principal misión la difusión del conocimiento actualizado de esta rama de la medicina. Más aun, en tiempos como los actuales en que la neurología se ha dividido en subespecialidades o disciplinas muy específicas y permanentemente se publican nuevos avances y descubrimientos tanto en el campo de las ciencias básicas como clínicas.

Para que una Sociedad pueda realizar su misión necesita, entre otras, de la activa participación de sus asociados. Ellos son los que darán vida a la sociedad a través de las reuniones periódicas, congresos, etc. Las presentaciones de trabajos inéditos o revisiones actualizadas de temas de interés permiten a los socios dar a conocer sus temas de interés e investigación, y permite a los demás socios una actualización adecuada como parte de sus actividades de educación médica continua

Es cierto que existen otras formas actuales de incentivar y promover la divulgación científica como la pagina web institucional o redes sociales (Facebook, Twitter, etc.) que pueden servir para comunicaciones cortas de hechos de interés o actualidad en el ámbito de la neurología. Nuevos descubrimientos, eventos científicos, recordatorios de fechas, etc. Pero, la publicación impresa de una revista sigue siendo, en nuestro concepto, la mejor forma de recoger aquello que los asociados quieran comunicar, desde un punto de vista científico a la comunidad médica nacional.

En este número se publican artículos de actualidad en el campo de la neurología. Custodio y col. presentan las condiciones potencialmente reversibles más frecuentes identificadas en pacientes con deterioro cognitivo o demencia, entre las que la depresión es la más común. Rojas y Villanueva, en un estudio realizado con 180 pacientes, en el hospital Almenara, concluyen que la depresión posterior a la EVC influye negativamente en la recuperación física de los pacientes con secuela motora.

Asimismo, esta edición presenta casos clínicos que sirven para la revisión de ciertas características de las nosologías. Villafuerte y col. escriben sobre un caso de enfermedad de Moya Moya asociado con movimientos coreicos, por lo que recomiendan que esta patología debería ser considerada en el diagnóstico diferencial de un síndrome coreico en niños y adultos. Cornejo-Olivas y col. publican un caso de enfermedad de Lhermitte-Duclos y repasan su histopatología. Torres y col. presentan un caso de atrofia multisistémica, en la que la resonancia magnética es el método de elección para su estudio y la presencia del signo de la cruz es una evidencia efectiva para el diagnóstico.

En esta oportunidad, el In Memoriam, recuerda al maestro Dr. Ángel Sagástegui Urteaga, estrecho colaborador del Profesor Juan Manuel Cuba en el antiguo Hospital Santo Toribio de Mogrovejo.

Finalmente, un agradecimiento a los autores, revisores y lectores de la Revista Peruana de Neurología.

*Carlos Cosentino*

Presidente de la Sociedad Peruana de Neurología