

# EDITORIAL

---

## Estimados colegas y amigos:

Me complace compartir con todos ustedes la publicación del cuarto número del volumen 39 de nuestra *Revista Argentina de Neurocirugía (RANC)*. Esta edición reúne una serie de trabajos científicos de gran relevancia que reflejan el compromiso de nuestros autores con la excelencia académica, la innovación tecnológica y la búsqueda de soluciones para los desafíos de nuestra práctica diaria.

En esta oportunidad, contamos con contribuciones que sitúan a la *RANC* en la vanguardia del conocimiento. Este número contiene 3 artículos originales, 5 casos clínicos y 1 nota técnica. Destacamos el trabajo de Echavarría Demichelis y col.: “Inteligencia artificial para la evaluación intraoperatoria de emociones básicas durante el mapeo cognitivo cerebral en cirugías de gliomas” que, junto al artículo de Arias y col. “Mapeo cognitivo multimodal en glioma de área motora suplementaria: a propósito de un caso” nos muestran el camino hacia una neurocirugía centrada fundamentalmente en la preservación funcional más sofisticada posible. En esta misma línea de precisión diagnóstica, presentamos el reporte de Ocampo y col.: “Displasia cortical leve con proliferación oligodendroglioma (MOGHE) como presentación de epilepsia farmacorresistente en la infancia: reporte de un caso”.

La patología tumoral y vascular se ve representada con el trabajo de Stückerath y col. quienes nos presentan un caso de meningioma atípico, recordándonos la importancia del diagnóstico diferencial y la revisión de la literatura. Este aporte se suma al análisis de Colombo y col. con su trabajo “Anatomía del tracto corticoespinal y su importancia en la resección de cavernomas pontinos”, el manejo de cavernomas abordado por Barrios y col. en “Manejo de cavernomas cerebrales frontales izquierdos con neuronavegación: reporte de dos casos” y el estudio de Ruiz Castellanos y col.: “Uso de la posición semisentada en la resección de tumores espinales cervicales. Técnica quirúrgica y presentación de casos ilustrativos”.

Finalmente, la reconstrucción craneal y de base de cráneo suma dos perspectivas valiosas: la personalización mediante “Craneoplastia 3D con poliéter-éter-cetona (PEEK)” de Núñez Velasco y col. y la nota técnica de Molina Martínez y col.: “Reconstrucción de bajo costo mediante técnica “tejida” para defectos de la fosa media después de petrosectomía anterior”, demostrando que la excelencia técnica puede adaptarse a diversos contextos de recursos.

En el plano institucional, la *RANC* continúa su proceso de mejora continua. Nuestro objetivo sigue firme: lograr la indexación en los catálogos internacionales de mayor prestigio (DOAJ, SciELO, PubMed). Este salto de calidad requiere que sigamos ajustando nuestras normas de publicación a los estándares globales, gestionando los manuscritos exclusivamente a través de la plataforma Open Journal Systems (OJS) en su nueva versión 3.5.0.1 para garantizar un arbitraje por pares transparente y ético.

Agradezco profundamente a los autores, revisores y colaboradores por su invaluable compromiso con nuestra revista y a los encargados de la comunicación digital que permiten ampliar la difusión y visibilidad de nuestras publicaciones.

Los invito a disfrutar de la lectura de este nuevo número.

Martín Guevara

Editor en Jefe

Jefe Sección Neurocirugía, Hospital Universitario CEMIC (Centro de Educación Médica e Investigaciones Clínicas “Norberto Quirno”), Ciudad de Buenos Aires, Argentina

---