



NeuroTarget

Editorial

Volumen 5 - N° 1 - Mayo 2010

Estimados colegas, lectores, amigos:

Nos reencontramos compartiendo un nuevo número de *NeuroTarget* confirmando su presencia entre la comunidad neuroquirúrgica latinoamericana.

En esta oportunidad, y en forma unánime, el comité de editorial ha decidido brindar homenaje al Dr. Marc Pierre Sindou, responsabilidad delegada al Dr. Gustavo Polo, su discípulo y colaborador.

En principio puede parecer extraño o paradójico el hecho de haber seleccionado una personalidad de nacionalidad francesa para este fin. Todo tiene su explicación; el Prof. Marc Pierre Sindou ha sido el verdadero promotor, junto al Prof. Francisco Velasco Campos en la concepción y creación de la Sociedad Latinoamericana de Neurocirugía Funcional y Estereotaxia (SLANFE), demostrando su compromiso y afinidad con la neurocirugía de nuestro continente. Esto es más que suficiente para justificar el eterno agradecimiento hacia su persona.

El Dr. Omar Fernando Gomezese, con amplia experiencia en el tratamiento de la enfermedad vascular mediante estimulación medular, nos brinda una precisa y completa revisión sobre esta modalidad terapéutica para el control de la isquemia de miembros inferiores.

El Dr. Francisco Alberto Mannará, aporta un muy interesante trabajo experimental con modelos animales. La lectura de sus resultados se traducen en potencial aplicabilidad asistencial.

En su línea de trabajo de largos años, el Dr. Sergio Sacchettoni nos explica detallada y minuciosamente los aspectos técnicos de la microdiálisis para el estudio neuroquímico en neurocirugía. Sin duda alguna es su intención sembrar en los lectores el interés en el desarrollo e implementación de dicha técnica.

El vertiginoso avance de los estudios por imágenes, así como la creciente información que estos aportan, nos estimula a incorporar nuevos conocimientos. En este sentido el Dr. Jorge R. Docampo nos ilustra acerca del valor de la Resonancia Magnética Funcional en la detección de las áreas elocuentes motoras en relación a patología tumoral, información de elevada utilidad durante la programación estratégica del abordaje quirúrgico en dichas circunstancias.

El Dr. Juan Teijeiro, Ingeniero del Centro Internacional de Restauración Neurológica (CIREN) nos acerca un detallado artículo sobre los pormenores y beneficios en la utilización del microregistro intraoperatorio durante los procedimientos de neurocirugía estereotáctica funcional.

Es de recalcar que dicho sistema ha sido concebido y desarrollado completamente en Cuba por el Dr. Teijeiro junto a su equipo de trabajo. Una muestra más del potencial del recurso humano de América Latina.

Una vez más, deseo profundamente que esta nueva edición de *NeuroTarget* fortalezca los lazos entre los colegas involucrados en esta apasionada disciplina y continúe estimulando el desarrollo de la neurocirugía funcional en nuestro continente.

Dr. Fabián Piedimonte