



NeuroTarget Editorial

Volumen 4 - N° 3 - Noviembre 2009

Estimados colegas, lectores, amigos:

Es muy grato para *NeuroTarget* cumplir su cuarto año de vida acercando en forma periódica e ininterrumpida la cantidad de números previstos desde su comienzo. Pero particularmente nos gratifica en forma plena la aceptación que hemos observado por parte de la comunidad médica latinoamericana.

En esta oportunidad el Dr. Athanasios Kolousakis, del Departamento de Neurocirugía Funcional y Estereotaxia de la Universidad de Colonia, Alemania, nos ofrece su vasta experiencia en el uso de dispositivos completamente implantables para la infusión crónica intratecal de fármacos en el manejo de diversos síndromes dolorosos. Meticulosamente transmite su técnica operatoria y nos advierte sobre la utilidad de la combinación de fármacos en casos complejos.

El Dr. Omar Gomezese nos acerca una precisa y completa revisión sobre el tratamiento de la angina refractaria mediante la estimulación medular epidural, abarcando los aspectos fisiopatológicos, quirúrgicos y de costo-efectividad.

El Dr. Oscar Stella también aborda este tema con extrema elegancia, compartiendo su experiencia mediante una pormenorizada descripción de sus casos intervenidos.

Considero de vital importancia la existencia de estos dos artículos, que llaman a la reflexión sobre la eficacia de esta terapia, ampliamente difundida en Europa y, a mi parecer, subutilizada en nuestra región.

El Dr. Alejandro Galati nos reporta en forma prolija y completa los aspectos técnicos para la colocación de electrodos epidurales sobre el área motora en el tratamiento del dolor de origen central, haciendo hincapié en la importancia de la corroboración neurofisiológica.

En un original e interesante estudio, el doctor Juan Carlos Andreani propone la termografía como un método sensible y de fácil ejecución para el diagnóstico del síndrome doloroso regional complejo tipo 2, ilustrándolo con su experiencia personal mediante una rigurosa evaluación de los datos obtenidos.

El Dr. Boris Zurita Cueva comunica, en su serie, la efectividad y seguridad de la subtaletomía en el tratamiento de la enfermedad de Parkinson en etapas avanzadas, ofreciendo una nutrida y valiosa discusión fisiopatológica.

El Dr. Silvano Dávila del Salto comparte su experiencia en el tratamiento del temblor esencial invalidante mediante talamotomía estereotáctica unilateral del núcleo VL, recalando los buenos resultados, baja morbilidad y bajo costo de esta técnica.

Una vez más, es mi deseo que el material brindado en este nuevo número de *NeuroTarget* continúe estimulando el desarrollo de la neurocirugía funcional en todos sus aspectos, a través de nuestra extensa América Latina.

Dr. Fabián Piedimonte