



NeuroTarget

Editorial

Volumen 6 - N° 2 - Agosto 2011

Estimados colegas, amigos, lectores de NeuroTarget:

Este número inicia con la fascinante y atrapante historia de vida en lo personal y profesional del Dr. George Udvarhelyi, neurocirujano de origen húngaro que se desempeñó en nuestro país entre los años 1948 y 1952.

Estuvo involucrado en el ambiente de la neurocirugía funcional y estereotaxia durante este período, participando nada más y nada menos que en el procedimiento de lobotomía pre frontal con fines antálgicos, realizado a la primera dama Eva Duarte de Perón en el año 1952.

El Dr. Fernando Gomezese nos alerta sobre la potencial indicación emergente de la estimulación medular en patología cardíaca y coronaria, no solo en relación al angor, sino posiblemente en aquellos casos de pacientes portadores de insuficiencia cardíaca.

El Dr. Boris Zurita Cueva presenta un detallado y prolijo estudio que involucra a veinte pacientes sometidos a subta- lamotomía dorso lateral unilateral, asociada a tractotomía pálido talámica (campotomía de Forel) del mismo lado.

Con un seguimiento a doce meses plantea un muy buen control de los síntomas en este grupo de pacientes con enfermedad avanzada, superior al obtenido y utilizando el núcleo subtalámico como único target.

La pormenorizada y a la vez concisa revisión acerca de la definición, manifestaciones clínicas, mecanismos de acción y estrategia diagnóstica del dolor neuropático, nos ofrece un sinnúmero de herramientas para la mejor identificación y tratamiento de esta condición, proponiendo una metodología diagnóstica de fácil y universal implementación.

Continuando con el invaluable intercambio científico mantenido con la Sociedad Brasileira para el Estudio del Dolor (SBED) y la Asociación Chilena para el Estudio del Dolor (ACHED) compartimos respectivamente los trabajos: "Mejoría de la calidad de vida de pacientes con dolor neuropático utilizando monitoreo ambulatorio continuo" y "Dosis mínima preoperatoria de dexametasona endovenosa como coadyuvante de antiinflamatorios no esteroideos en el manejo del dolor posoperatorio de la operación cesárea".

El primero determina la importancia de la administración preoperatoria de mínimas dosis de Dexametasona para el control antálgico post operatorio.

El segundo alerta sobre la importancia de considerar el aspecto comportamental y social al evaluar al paciente portador de dolor neuropático, elementos fundamentales a tener en cuenta para alcanzar una buena evolución con la terapéutica instaurada.

A continuación un ensayo multicéntrico, randomizado y controlado, de impecable diseño, escrito por el Profesor Krishna Kumar.

Este trabajo, revolucionario y fundacional, confirma el mayor beneficio de la estimulación medular sobre el tratamiento médico convencional en pacientes portadores de dolor por síndrome de cirugía fallida de columna.

Por último y con extrema satisfacción, compartimos las palabras del Sr. Ministro de Salud de la Provincia de Buenos Aires, Dr. Alejandro Collia. En las mismas hace referencia a la creación del Programa Provincial de Neuromodulación, organismo que mantiene como objetivo y directriz la difusión de la neuromodulación y principalmente el logro de acceso a estas terapias por parte de las poblaciones con menores recursos.

Aguardando una vez más que este número alcance sus expectativas y resulte de suma utilidad para todos ustedes me despido con un fraternal saludo.

Dr. Fabián César Piedimonte
Director / Editor en Jefe