



NeuroTarget

EDITORIAL

Volumen 9 - Nº 1



Estimados lectores:

Una vez más, intentamos acercarlos a través de esta nueva edición, información de utilidad para su práctica cotidiana y su enriquecimiento personal.

En primera instancia, nos complace compartir con ustedes un acontecimiento que enorgullece a la comunidad de profesionales latinoamericanos involucrados en el estudio y tratamiento del dolor: por primera vez, en sus cuarenta años de historia, la International Association for the Study of Pain (IASP) decidió llevar a cabo su Congreso Mundial en América Latina, y Buenos Aires fue galardonada como ciudad anfitriona. De esta manera en octubre del año pasado se desarrolló el 15º Congreso de la IASP con un récord de asistentes de América Latina. El Dr. Fernando Cerveró, promotor de la realización del Congreso en nuestra región y Presidente en ejercicio de la IASP durante el mismo, comparte esta experiencia en su reseña del evento.

Continuando con su tradición y fortaleciendo nuestro deseo, NeuroTarget se nutre en este número de producciones, en su mayor parte, originadas en América Latina o por profesionales latinoamericanos que desarrollan una prolífica actividad en centros neuroquirúrgicos de reconocida jerarquía alrededor del mundo. Muestra inequívoca, en ambos casos, del potencial científico existente en nuestra región, que aún en considerables casos debemos descubrir y comprometernos a difundir.

En este sentido destacamos la trascendencia de las conclusiones originadas en el trabajo original "Estimulación espinal crónica (EEC) asociada a drogas intratecales en el tratamiento del dolor neuropático refractario. Mecanismos de acción implicados y experiencia clínica en Karolinska Institutet (Estocolmo, Suecia)" que el Dr. Gastón Schechtmann del Instituto Karolinska, nos brinda luego de numerosos años de trabajo, fiel a esta línea de investigación y que ha motivado numerosas publicaciones internacionales previas sobre las cuales ha podido avalar la racionalidad de la estrategia terapéutica planteada.

El artículo "Resultados a largo plazo de estimulación cerebral profunda para temblor esencial refractario evaluados con la escala clasificatoria de Fahn-Tolosa-Marín" de los Dres. Escobar et al enfatiza la efectividad y seguridad de la estimulación talámica crónica para el control del temblor esencial. Adicionalmente a la importancia resultante por la información que nos brinda, sobresale la prolijidad en el seguimiento y tratamiento de los datos.

El tratamiento del dolor neuropático craneofacial continúa siendo un verdadero desafío para el especialista. En esta edición el Dr. Oscar Stella, en su trabajo "Estimulación del ganglio de Gasser para la neuropatía trigeminal crónica", reconsidera una técnica de neuromodulación originada hace varias décadas y que se ha visto favorecida en la actualidad por los avances tecnológicos y el diseño de nuevos dispositivos implantables.

Contamos, como es habitual en los últimos años, con artículos seleccionados de alto impacto provenientes de la colaboración del Grupo "ABC", de PAIN, órgano oficial de la IASP y de Neuromodulation, journal de la INS.

La sección Fundamentos Bioestructurales en Neurociencia, se encarga de describir íntimamente una pequeña pero compleja estructura, el núcleo accumbens septi, que ha cobrado una relevancia significativa en los últimos años. Este núcleo ha sido involucrado en diversos desordenes neurológicos y del comportamiento y considerado blanco potencial para su tratamiento.

La Dra. Patricia Gómez nos recuerda con un sentido y merecido homenaje al Dr. Germán Ochoa Amaya, recientemente desaparecido, solo físicamente. Sus consejos y enseñanzas perdurarán en aquellos que, como en mi caso, hemos tenido el privilegio de compartir fructíferos momentos con él. Esencialmente, su natural liderazgo, su inagotable capacidad de trabajo y su aguda inteligencia han sido los pilares de su actividad enfocada a la difusión del estudio y tratamiento del dolor en nuestro continente, legado del que estaremos siempre agradecidos.

Dr. Fabián C. Piedimonte
Director / Editor en Jefe