



NeuroTarget

EDITORIAL
Volumen 13 - N° 2

Estimados colegas y amigos:

Es una alegría inconmensurable presentar un nuevo número de Neurotarget – Vanguardia en Neurociencias, el cual llevamos adelante gracias a la inestimable colaboración de colegas a lo largo y ancho del continente, e incluso de otras latitudes.



Los Dres F. Iarlori y J. Chuang nos ilustran sobre el haz Dento – rubro – talámico, estructura de múltiples funciones, analizando su importancia anatómo funcional y destacan su relevancia en el funcionamiento motor y su importancia en los diferentes desórdenes del movimiento. Los artículos originales comienzan con la experiencia del Dr. Rojas Gareca en la radiofrecuencia enfriada del ganglio esfenopalatino, la cual es de alta significación en el tratamiento de los cefaleas crónicas refractarias, incluyendo el devastador síndrome de cefalea en racimos (“Cluster Headache”, de la literatura Anglosajona).

El Dr. Federico Salle de Montevideo – Uruguay nos envía un interesante estudio sobre la precisión en la colocación de los electrodos para la Estimulación Cerebral Profunda, mediante el uso de coordenadas anatómicas y registros electrofisiológicos con aparatología más precisa, trabajo destacable para aumentar el éxito y disminuir los riesgos de eventos adversos y complicaciones en estas cirugías de alta complejidad. El Dr. Leandro Piedimonte realiza una descripción actualizada y detallada de los mecanismos íntimos de la depresión, señalando las posibles características bioquímicas de sus formas refractarias, indicando el camino a sus futuros tratamientos farmacológicos y no invasivos, tal como la estimulación magnética transcraneana.

Dentro de los artículos reproducidos de Neuromodulation, y gracias a la traducción de la Dra. María Laura Contartese, seleccionamos el referido al éxito de la estimulación subtalámica en un paciente de 61 años, con una enfermedad de Parkinson de evolución rápida, por el aporte que representa la búsqueda de fundamentos para la aplicación más precoz de estos métodos terapéuticos.

Finalmente, los Dres. Nicolás Barbosa y Juan Carlos Andreani respectivamente, realizaron una semblanza de los Congresos Mundiales de Neurocirugía Funcional de Edimburgo – Escocia y de la International Neuromodulation Society en Sydney – Australia, ambos en el 2019, señalando la importancia las dos disciplinas en nuestra actividad científica.

Dr. Fabián C. Piedimonte
Director / Editor en Jefe