



NeuroTarget



EDITORIAL

Volumen 10 - Nº 1

Estimados lectores,

Un nuevo ciclo de Neurotarget comienza, en esta oportunidad con la importancia simbólica de haber alcanzado el volumen número 10.

Esto implica un interesante recorrido temporal durante el cual ustedes nos han acompañado y estimulado a mantener el paso firme, fortaleciendo los aciertos y mejorando lo perfectible.

En este primer número se realiza un merecido y cálido reconocimiento al Profesor Rogelio Driollet Laspiur, sin duda alguna uno de los pioneros y promotores de la neurocirugía funcional en nuestro país y el continente, luego de su estancia formativa en Friburgo junto a los Profesores R. Hassler y T. Riechert.

No solo tuve la oportunidad de conocerlo durante sus últimos 3 años de jefatura del Servicio de Neurocirugía del Hospital de Clínicas, donde me desempeñaba como residente, sino que pude deleitarme con su sabiduría y permanente actitud de enseñanza, acompañándolo en sus procedimientos estereotácticos donde quiera que fuese. El término "Maestro", con todo lo que implica, se ajusta de manera perfecta a las cualidades del "Rujo" como lo denominábamos cariñosamente.

El Dr. Guillermo Larrarte comparte una profunda y precisa investigación anatómica y fisiológica sobre el núcleo medio dorsal del tálamo y su participación en diversos procesos fisiológicos y patológicos como el dolor, síndromes extrapiramidales, epilepsia, esquizofrenia, entre otras, abriendo el interrogante sobre la potencialidad de esta estructura como blanco estereotáctico terapéutico.

El Dr. Henin Mora y col. nos alertan de la importancia de los procedimientos estereotácticos con fines diagnósticos, y muchas veces con efecto terapéutico, de las lesiones ocupantes de espacio localizadas en el tronco del encéfalo. Mas aún cuando se trata de pacientes en países en vías de desarrollo donde patologías como los tuberculomas pueden presentarse simulando neoplasias de diversa estirpe.

La revisión sistemática y metaanálisis de los factores de riesgo para neuralgia postherpética, publicada originalmente en la revista PAIN y presentada en este número en idioma español, es el primer estudio de esta índole y confirma que las características del episodio agudo de zóster, incluyendo dolor prodrómico, rash severo, dolor agudo severo y el compromiso oftálmico, son factores de riesgo para desarrollar esta condición de dolor neuropático de tan complejo manejo.

El estudio experimental "Efecto de la estimulación eléctrica neural transcutánea (TENS) a nivel lumbar segmentario" escrito por el Lic. Kinesiólogo Rigoberto Moya, de la Pontificia Universidad Católica de Chile, tiene como propósito determinar los efectos hipoestésicos de la aplicación de TENS a nivel medular segmentario sobre las extremidades inferiores. En este sentido demuestra que la aplicación de estimulación eléctrica transcutánea, prolongada y de alta frecuencia, a nivel lumbar L3-L4, aumenta significativamente el umbral de presión en seres humanos sanos en el miotoma correspondiente. Un elegante artículo que objetiva el mecanismo de acción de esta modalidad terapéutica.

Con el permanente deseo que encuentren de utilidad el material presentado en este número, los saludo cordialmente

Dr. Fabián C. Piedimonte

Director/Editor Jefe