



# NeuroTarget

EDITORIAL  
Volumen 13 - N° 1

Estimados colegas y amigos:

Con inmenso placer es que presentamos este nuevo número de nuestra revista, la cual venimos llevando adelante mediante un gran esfuerzo mancomunado de su equipo editorial y nos es grato compartir en su contenido.

En la nota técnica que publicamos en cada número, el trabajo realizado por el grupo de la cátedra de Anatomía de la Universidad de Buenos Aires -que ha encabezado en esta oportunidad el Dr. Guillermo Larrarte- nos da una semblanza anatómofuncional del nervio pudendo, estructura cuya anatomía es fundamental conocer en sus variables para los tratamientos por bloqueo neural y que va adquiriendo relevancia para el tratamiento de múltiples desórdenes de la esfera génitourinaria merced a los avances de la tecnología.

Dentro de los artículos originales, la simpatectomía del ganglio impar -desarrollada por el Dr. Diego Pallavicini- nos señala la importancia de este tratamiento para dolores refractarios perineales de diferentes etiologías, junto a una prolija descripción de las opciones técnicas del mismo y en qué indicaciones.

Los doctores Juan Carlos M. Andreani, Nicolás Barbosa y quien suscribe estas líneas, describen las complicaciones isquémicas en los procedimientos de Estimulación cerebral profunda, inconvenientes poco frecuentes, pero a menudo graves si se presentan, e indican las medidas necesarias para prevenirlos.

Nuestros colegas uruguayos, los Dres. Federico Salle y Humberto Prinzo, describen los resultados e indicaciones en la distonía primaria mediante una prolija evaluación de su casuística, y el análisis y discusión de publicaciones de otros autores.

Dentro de las traducciones de trabajos publicados en otras revistas, hemos elegido el artículo del Dr. R. Helme et al (publicado en Pain sobre la modulación endógena del dolor orofacial) por considerar que es fundamental conocer la esencia de sus mecanismos para tratar esta compleja patología, y el trabajo del Dr. C. Harrison et al (publicado en Neuromodulation sobre una revisión exhaustiva monográfica del estado actual del conocimiento sobre la novedosa técnica de estimulación del ganglio de la raíz dorsal), pues consideramos un gran aporte al conocimiento de un método terapéutico cuya aplicación se inicia en nuestro medio.

Finalmente, en la descripción de los eventos científicos, los Dres. Barbosa y Rezoagli respectivamente, nos describen la magnificante reunión anual de la NANS (Sociedad Norteamericana de Neuromodulación) y el brillante X Curso “Hands On”, llevado a cabo en Buenos Aires.



Dr. Fabián C. Piedimonte  
Director / Editor en Jefe