



NeuroTarget Editorial

Volumen 3 - N° 3 - Noviembre 2008

Estimados amigos:

Esta nueva entrega de NeuroTarget confirma el vigente compromiso con la Neurocirugía Funcional y Esterotaxia de América Latina, plasmado en la culminación de un tercer año consecutivo de creciente presencia.

Hemos podido comprobar que NeuroTarget se ha convertido en un valioso y trascendente elemento de unión e intercambio entre profesionales involucrados en el área. Sin duda alguna ha generado un vigoroso estímulo en la producción científica escrita y en la transmisión de experiencias útiles para el crecimiento profesional, personal y de la región.

El número creciente de autores vinculados a la Neurocirugía Funcional, dolor, neuromodulación y otras ciencias afines se ve reflejado en el número de reseñas que se presentan en este número.

El Congreso Mundial de Dolor de la IASP realizado en Glasgow durante el mes de Agosto, el Congreso Iberoamericano de Dolor realizado en Chile en el mes de Octubre y la original reunión Neuromodulation and Wine realizada en Napa Valley en el mismo mes de Octubre, oportunidad durante la cual los participantes, como podrán imaginar, lograron un justo equilibrio entre ciencia y distracción (envidiamos a los corresponsales).

En esta oportunidad hemos decidido recalcar la figura del Dr. Manuel Velasco Suárez, eminente neurocirujano de nuestro continente que ha provisto al mundo entero no solo de los conocimientos propios que atañen a nuestra ciencia, sino que también nos ha imbuido con su ejemplo el perfil de un humanista que nos recuerda constantemente la concordancia entre ética y ejercicio profesional.

El material científico seleccionado se caracteriza por la diversidad temática (movimientos anormales, epilepsia, espasticidad, neuromodulación, microregistro, enfermedad de Alzheimer) así como por la claridad y elevado nivel de tratamiento de los mismos, independientemente de su pretencioso trabajo científico original, reportes de casos o artículos actualizados.

La reconocida trayectoria del Dr. Paolo Mazzone reflejada entre otros casos en su prolífica producción acerca del núcleo pedúnculo pontino y su relación con el control de movimiento, se fortalece con su artículo original "Modelo tridimensional de estructuras mesencefálicas y protuberanciales: se propone un abordaje para la identificación estereotáctica del núcleo tegmental pedúnculo pontino" que sin duda alguna jerarquiza esta publicación. El Comité Editorial tomó la decisión de respetar el idioma de envío (inglés) independientemente de la traducción al castellano. Análoga conducta se consideró con el trabajo original "Factores relacionados a la recurrencia después de la lesión del núcleo subtalámico para el tratamiento de la enfermedad de Parkinson" del Dr. Osvaldo Vilela Filho.

Un capítulo aparte merece la certificación obtenida por NeuroTarget como "Nivel Superior de Excelencia" (Nivel 1) de acuerdo a los criterios de calidad editorial establecidos para el Catálogo de LATINDEX y evaluados por el Área de Publicaciones Científicas del CAICYT.

Esto nos enorgullece y estimula para continuar con la dedicación de siempre y con el placentero esfuerzo que determinan los logros.

Gracias una vez más a todos ustedes que son la esencia de NeuroTarget.

Dr. Fabián Piedimonte