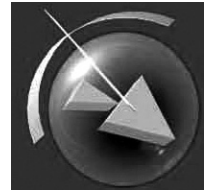




NeuroTarget



EDITORIAL
Volumen 11 - Nº 4

Estimados lectores, bienvenidos a este cuarto y último número del año de NeuroTarget.

Pocos meses atrás hemos sido testigos del rotundo éxito, académico y de convocatoria, del XII Congreso Latinoamericano del Dolor, XV Reunión Iberoamericana del Dolor, IV Congreso Internacional del Dolor de la ABD y I Congreso Latinoamericano de Intervencionismo en Dolor. La masiva participación de profesionales provenientes de Latinoamérica en toda su extensión y el número de trabajos libres recibidos, superó con creces las expectativas en base a los antecedentes históricos relacionados a este evento.

En esta edición hemos decidido compartir con ustedes la totalidad de los artículos presentados para optar, por su originalidad y calidad científica, a los diversos premios propuestos por el Comité Organizador del evento.

Entre ellos se destacan los galardonados con el primer, segundo y tercer premio, respectivamente: "Radiofrecuencia pulsada en neuralgia intercostal postraumática refractaria a tratamiento médico y quirúrgico. Reporte de un caso", de los Dres. Carlos Rubén Pozzoni, Alfredo Carboni y Sebastián Buratti; "Inyección epidural de betametasona en el síndrome radicular lumbosacro: evaluación preliminar de su eficacia", del Dr. Pablo Jorge Castromán Espasandín y "Evaluación de un protocolo preventivo del síndrome de dolor regional complejo en el manejo temprano de la neuropatía dolorosa trigeminal postraumática: reporte de casos", de los Dres. Fernando Hormazabal Navarrete, César Cárcamo Quezada y la Dra. Camila Foncea Riquelme de la Barrera. Estos tres artículos galardonados son acompañados en esta edición, por un número superior a la veintena de otros trabajos también presentados para optar a premio.

El aporte del Dr. Jorge Beninca et al a través de su trabajo original "Programa para la planificación de cirugías estereotácticas", es un claro ejemplo sobre la capacidad de desarrollo presente en numerosos profesionales latinoamericanos; en este caso en particular, la posibilidad de reemplazar costosos y rígidos sistemas de planeamiento estereotáctico por aquel diseñado por su grupo y descrito en este artículo, más flexible y accesible. Es precisamente el deseo y misión de NeuroTarget, difundir estas novedosas y útiles iniciativas entre la comunidad científica involucrada en este campo con el fin de dar a conocer herramientas útiles para el desarrollo de la neurocirugía funcional en nuestra región.

El artículo "Subtalomotomía y palidotomía simultáneas en un caso de temblor parkinsoniano severo" del Dr. Boris Zurita Cueva, plantea el valor del sinergismo en el abordaje simultáneo de más de una estructura para el control de síntomas en situaciones especiales complejas. Particularmente en el caso descrito por el autor sobre un paciente portador de enfermedad de Parkinson manifestada principalmente por temblor hemicorporal y con escasa respuesta inmediatamente posterior a la lesión estereotáctica por radiofrecuencia de la Zona Incerta caudal. La asociación en el mismo acto quirúrgico de una segunda lesión localizada a nivel de la porción pósterovernal del Globo Pálido interno ipsilateral arrojó en forma inmediata, un completo control del síntoma.

En la sección "Colaboraciones Especiales" compartimos dos artículos de elevado impacto: el primero "La estimulación cerebral profunda en el tratamiento de la distonía craneocervical (Síndrome de Meige): presentación de cuatro pacientes y revisión de bibliográfica de sus efectos terapéuticos", de Xiu Wang y colaboradores, confirma en base a la experiencia de los autores y de una meticulosa y profunda investigación bibliográfica, la utilidad de la estimulación crónica del Globo Pálido interno y del núcleo subtalámico en el control de la distonía craneo cervical.

En el segundo "Guía práctica para el tratamiento intervencionista del síndrome radicular lumbosacro", el Dr. Pablo Castroman y colaboradores proponen una interesante y práctica guía aplicada para el abordaje intervencionista del síndrome radicular lumbosacro apuntando a una utilización más racional del arsenal de los procedimientos disponibles, con el objetivo de optimizar los resultados en el alivio del dolor, reduciendo al mínimo posible los riesgos asociados a dichas técnicas.

En el rincón "Opinan los Expertos", manteniendo permanentemente el foco en la transferencia de conocimientos impartidos por profesionales líderes de opinión, compartimos la entrevista efectuada al Prof. Dr. Ricardo Plancarte Sanchez, reconocido internacionalmente por el legado de originales técnicas intervencionistas para el tratamiento del dolor crónico, y por el entusiasmo que lo caracteriza a la hora de transmitir sus conocimientos. La entrevista versa sobre su experiencia en la creación y desarrollo de procedimientos entre los que se destacan la Inhibición Funcional del Plexo Hipogástrico superior, la Inhibición del Ganglio Impar o Ganglio de Walter y más recientemente una innovadora técnica de cementación para el tratamiento del dolor crónico y prevención de fracturas de cadera patológicas por osteoporosis.

El Dr. Marco Antonio Narvárez Tamayo rinde un sentido homenaje al maestro, pero por sobre todas las cosas al amigo. José Ramón Escalada, "Joserra" o "JR", es el vivo ejemplo de la determinación e integridad, siempre dice lo que piensa y ejecuta lo que dice sin alejarse ni en lo más mínimo, de esa línea de conducta; nunca. La intensidad es la marca registrada de su personalidad, siempre brinda más de lo que uno considera que puede ofrecer. Actitud no solo válida en su labor profesional sino por el contrario extendida a todos los aspectos de su vida, el deporte, sus amigos y esencialmente su familia. Gracias "JR" por iluminarnos con su sabiduría y abrazarnos con su amistad.

Cerrando un nuevo volumen de NeuroTarget me despido con los augurios de bienestar y felicidad para todos ustedes, y el deseo de reencontrarnos el año próximo.

Dr. Fabián C. Piedimonte
Director/Editor en Jefe