

## **Boston Scientific Anuncia Primer Paciente Implantado con Sistema de Estimulación de Médula Espinal, Precision™, en Puerto Rico**

**Gobierno de Puerto Rico aprueba el Sistema Precision, que brinda a los médicos una nueva opción de tratamiento para dolor agudo y crónico**

PRNewswire  
NATICK, Mass.  
(NYSE:BSX)

NATICK, Mass., 28 de septiembre [PRNewswire/](#) -- Boston Scientific Corporation (NYSE: BSX) anunció hoy sobre el primer paciente implantado en Puerto Rico con el Precision Spinal Cord Stimulation (SCS) System (Sistema para Estimulación de Médula Espinal Precision), que expande aún más el negocio de neuromodulación de la Compañía.

"Desde un punto de vista técnico, el Sistema Precision es amigable para el usuario y cubre con efectividad las áreas doloridas. Desde la perspectiva del paciente, esto equivale a una mejor calidad de vida", dice José Rodríguez, M.D., FIPP, Intervencionista Especialista en Dolor del San Pablo Hospital, Bayamón, Puerto Rico. "Mi paciente ha sido tratado con terapias conservadoras que no fueron efectivas para aliviar su dolor en la parte inferior de la espalda. Llegar con precisión a múltiples lugares de dolor es algo que jamás había esperado lograr con la tecnología de estimulación de médula espinal. Estoy muy emocionado de tener acceso a este avanzado sistema de estimulación de la médula espinal, que pudo brindar alivio de dolor no solo a la parte baja de la espalda de mi paciente, sino también a sus extremidades inferiores".

Los médicos ofrecen a quienes sufren de dolor mayor capacidad para manejar su dolor con la tecnología patentada de Precision, Current Sculpting, que tiene por fin apuntar con precisión a las múltiples zonas de dolor y brindar alivio sostenido del dolor. Más de 600 médicos especialistas en manejo del dolor en Estados Unidos en la actualidad ofrecen esta terapia avanzada de neuromodulación, lo que ayuda a más de 6,000 pacientes a manejar su dolor.

"Sentí un alivio inmediato durante el estudio clínico y le dije al Dr. Rodríguez que deseaba el implante", dijo Francisco Mercado, paciente de Precision que vive en Arecibo, Puerto Rico. "Lo mejor es que estoy disminuyendo las medicaciones, y puedo hacer cosas que jamás había soñado. El Sistema Precision realmente funciona". El control remoto del Sistema Precision, de fácil uso, permite a los pacientes elegir el programa que con más efectividad les alivia el dolor. La duradera batería recargable de Precision emplea un cargador pequeño e inalámbrico que permite a los pacientes continuar con sus actividades mientras cargan el dispositivo.

"Nos emociona extendernos hacia un nuevo mercado y ofrecer los beneficios del Sistema Precision a médicos y pacientes en Puerto Rico", dice Jeffrey Greiner, Presidente del Neuromodulation Group de Boston Scientific. "Estamos comprometidos en hacer avanzar las nuevas vanguardias para que los pacientes vivan con menos dolor, enfrenten menos cirugías y puedan tener vidas más normales".

Acerca de Sistema de Estimulación de Médula Espinal Precision™)

Lanzado en marzo de 2005 luego de la previa aprobación de la FDA, el Sistema SCS Precision es el primero y más pequeño sistema recargable de estimulación de la médula espinal. El Sistema Precision trata el dolor crónico y agudo enviando señales eléctricas a la médula espinal que enmascaran las señales de dolor a medida que viajan hacia el cerebro, creando una sensación plana y de hormigueo conocida como parestesia. La estimulación de la médula espinal se prescribe en caso de pacientes con dolor crónico agudo en extremidades, tronco o espalda. La terapia se evalúa en un período de "ensayo" antes de implantar el dispositivo para asegurar que la terapia ofrece importante alivio al dolor.

Los pacientes interesados en esta innovadora tecnología del manejo del dolor deben consultar con un especialista en dolor y visitar <http://www.controlyourpain.com/> para obtener más información.

Acerca de Boston Scientific Corporation

Boston Scientific es un desarrollador, fabricante y comercializador de dispositivos médicos utilizados en una amplia gama de especialidades médicas intervencionistas en el mundo entero. El Neuromodulation Group es líder global en el desarrollo de dispositivos implantables de alta tecnología para neuroestimulación, que incluyen nuevos tratamientos para la sordera y el dolor crónico. Para obtener más información, visite <http://www.bostonscientific.com/> y <http://www.advancedbionics.com/>.

Este comunicado de prensa contiene declaraciones a futuro. Boston Scientific desea alertar al lector de este comunicado de prensa que los resultados reales pueden diferir de los discutidos en las declaraciones a futuro, y pueden verse afectados, de manera adversa, por, entre otros factores: riesgos asociados con desarrollo y comercialización de nuevo producto, ensayos clínicos, propiedad intelectual, aprobaciones regulatorias, ofertas competitivas, integración de compañías adquiridas, la estrategia comercial general de Boston Scientific y otros factores descritos en la presentación de Boston Scientific ante la Securities and Exchange Commission.

CONTACTO: Milan Kofol  
508-650-8569  
Relaciones con los Inversores  
Boston Scientific Corporation

Charles Rudnick  
508-650-8660  
Relaciones con los Medios  
Boston Scientific Corporation

SOURCE: Boston Scientific Corporation

CONTACTO: Milan Kofol, Relaciones con los Inversores, +1-508-650-8569, o  
Charles Rudnick, Relaciones con los Medios, +1-508-650-8660, ambos de Boston  
Scientific Corporation

Sitio Web: <http://www.bostonscientific.com/>

---

<https://news.bostonscientific.com/primer-paciente-implantado-con-sistema-de-estimulacion-de-medula-espal>