

DÍA MUNDIAL DEL PARKINSON

ABRIL 11

#ParkinsonyYo



HECHOS Y ESTADÍSTICAS DE LA ENFERMEDAD DE PARKINSON¹



Un desorden de movimiento crónico y progresivo, en el que los síntomas empeoran con el tiempo.



A medida que progresa la enfermedad, la cantidad de dopamina producida en el cerebro se reduce, disminuyendo la capacidad de controlar el movimiento del paciente.

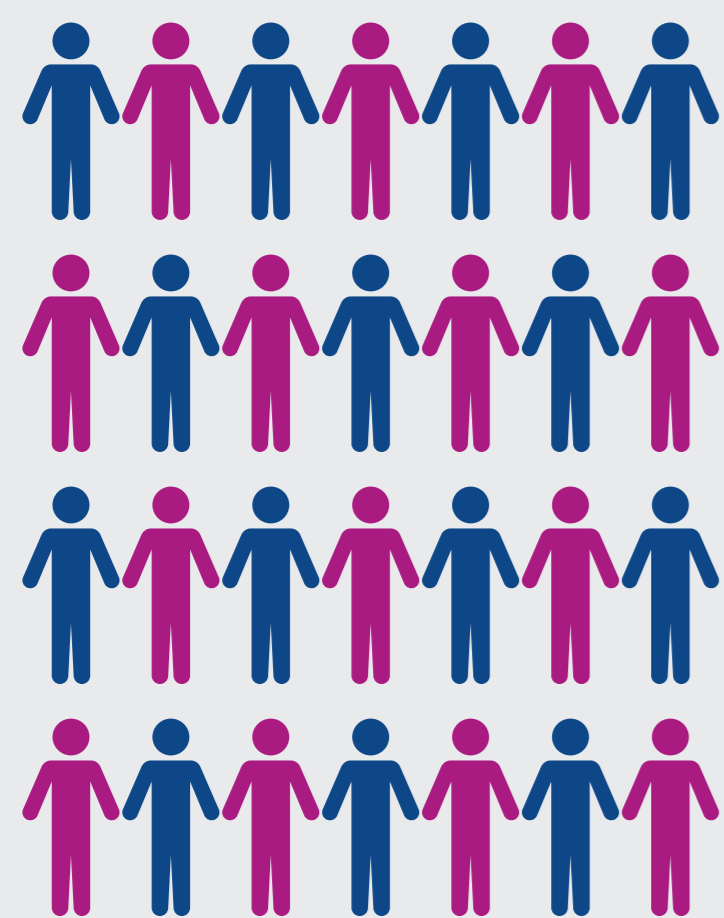


Los hombres son 1.5 veces más propensos a desarrollar Parkinson que las mujeres.²



La causa exacta del Parkinson aun es desconocida. Expertos dicen que puede ser causada por una combinación de causas ambientales y genéticas. Estas pueden variar entre cada paciente.

PREVALENCIA DE LA ENFERMEDAD DE PARKINSON¹



> 6.3M
DE PERSONAS

tienen Parkinson en el mundo

Este número se **DUPLICARÁ** en 2040

1/10

personas con Parkinson tienen **menos de 50 años**

SÍNTOMAS Y PROGRESIÓN DE LA ENFERMEDAD DE PARKINSON^{1,3}

Primeros síntomas



Temblo en las manos, brazos, piernas y rostro



Bradiquinesia o lentitud de movimiento



Rigidez del tronco y extremidades



Inestabilidad de la postura y la coordinación

Progresión de la enfermedad



1. Afecta un lado del cuerpo



2. Afecta ambos lados del cuerpo



3. Caminar y mantenerse en pie es difícil sin ayuda



4. Equilibrio afectado e incapacidad de funcionar solo

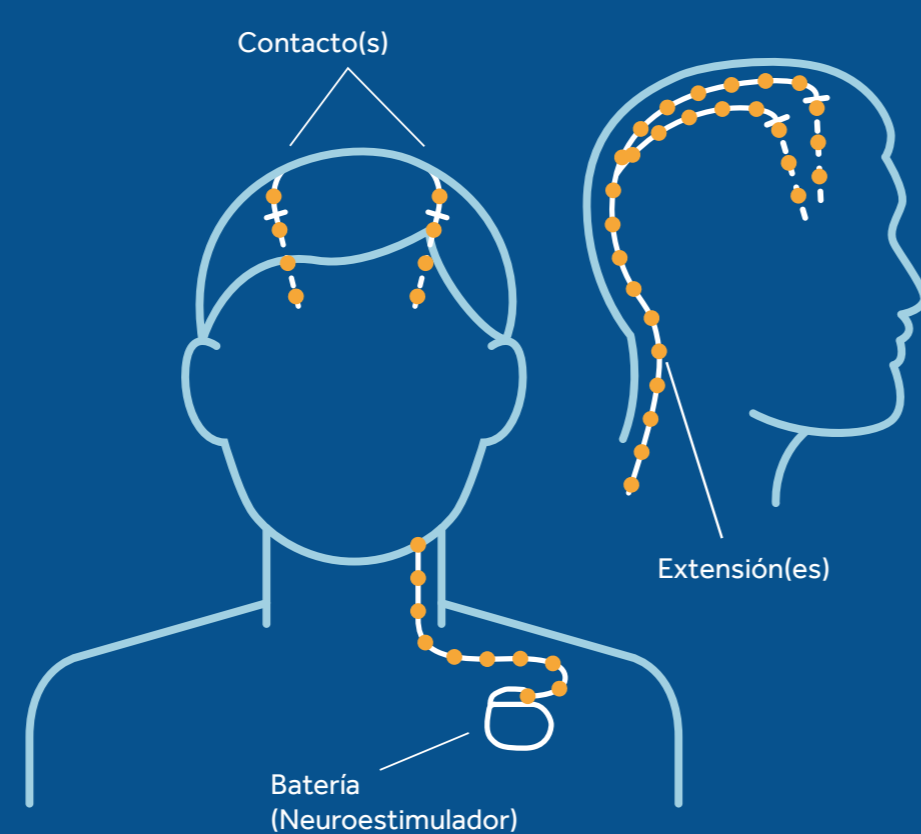


5. Silla de ruedas y con necesidad de atención constante

¿QUÉ ES DBS?

Al igual que un marcapasos en el corazón, un neuroestimulador continuamente produce impulsos eléctricos que se envían al cerebro para bloquear o regular mensajes anormales en el cerebro que causan algunos síntomas motores del Parkinson.

150,000⁴
DISPOSITIVOS
implantados en el mundo



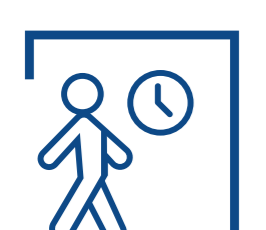
CUÁNDO CONSIDERAR LA TERAPIA DBS^{5*}

La terapia DBS es muy efectiva en pacientes adecuadamente seleccionados. Es una cirugía que da alivio a algunos de los síntomas del Parkinson a través de estimulación eléctrica.

Terapia DBS disponible desde hace **30 AÑOS⁴**



¿CÓMO PUEDE AYUDAR LA DBS?



Horas adicionales de buen movimiento



Reduce dyskinesia y fluctuaciones



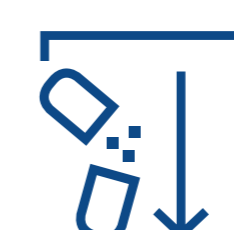
Mejora la calidad de vida



Funciona día y noche



Trata temblores y rigidez



Mejora actividades cotidianas



VISITE NUESTRO WEBSITE PARA INFORMACIÓN

1. www.epda.eu.com

2. "Are men at greater risk for Parkinson's disease than women?", Wooten G., J Neurol Neurosurg Psychiatry 2004;75:637-639

3. www.parkinson.org

4. Datos relacionados con Medtronic y sus productos

5. Okun MS, Foote KD. Parkinson's disease DBS: what, when, who and why? The time has come to tailor DBS targets. Expert Rev Neurother. 2010 December ; 10(12): 1847-1857".

* Mire el manual del dispositivo para ver información detallada acerca de las instrucciones de uso, el procedimiento de implante, contraindicaciones y advertencias, precauciones y potenciales situaciones adversas. Si está usando un dispositivo RM SureScan™, mire el manual técnico de RM SureScan™ antes de realizar una resonancia magnética.

Para más información, contacte su representante local de Medtronic y/o consulte la página de Medtronic en www.medtronic.com.