

**EXPECTATIVA:** En el año 2040 conquistaremos nuevos horizontes.

**REALIDAD:** Si no hacemos nada hoy, el párkinson será la enfermedad grave más común del mañana.

Conocerlo es el primer paso para combatirlo.



**PARKINSON**  
FEDERACIÓN ESPAÑOLA

**11 DE ABRIL**

DÍA MUNDIAL DEL PÁRKINSON

[www.esparkinson.es](http://www.esparkinson.es)



Con la colaboración de:



Medtronic

Boston  
Scientific

abbvie



**11 DE ABRIL · DÍA MUNDIAL DEL PÁRKINSON**



**PARKINSON**  
FEDERACIÓN ESPAÑOLA

El párkinson es **una enfermedad neurodegenerativa, crónica e invalidante**, que afecta a 160.000 personas en España y a más de 7 millones de personas en todo el mundo.

El temblor es uno de los síntomas motores de esta enfermedad, y también el más conocido. Sin embargo, **existen otros síntomas** que en muchas ocasiones son más invalidantes, como son los síntomas no motores. Entre estos destacan los problemas del sueño, la depresión, los trastornos de control de impulsos, o los problemas cognitivos.

**160.000** PERSONAS AFECTADAS EN ESPAÑA **1 DE CADA 5** PERSONAS CON PÁRKINSON TIENE MENOS DE 50 AÑOS

**LA DEPRESIÓN, LA ANSIEDAD Y LOS PROBLEMAS DE SUEÑO** TAMBIÉN SON SÍNTOMAS DEL PÁRKINSON

**EN EL AÑO 2040:**

**MÁS DE 12 MILLONES** DE PERSONAS EN EL MUNDO TENDRÁN PÁRKINSON

**En el año 2040** el párkinson será la enfermedad grave más común.

Los últimos estudios apuntan que las enfermedades neurológicas son actualmente las principales causas de discapacidad, y entre estas, **el párkinson es la enfermedad con mayor índice de crecimiento**.

La incidencia de la enfermedad aumenta con la edad, y la población mundial está envejeciendo. Nos enfrentamos a un futuro complicado, según los investigadores **el párkinson puede convertirse en 2040 en una pandemia\***. Esto significaría, además de un mayor sufrimiento de las personas, un crecimiento en los costes sociales y médicos.

**No permitamos que el párkinson se convierta en la enfermedad grave más común.**

Los investigadores proponen un pacto para prevenir, cuidar y tratar la enfermedad a través de la comprensión de las causas fundamentales (ambientales, genéticas y biológicas).

**Conocer la enfermedad es el primer paso para combatirla.**

*\*Ray Dorsey, E. et al. (2018) The Emerging Evidence of the Parkinson Pandemic. Journal of Parkinson's Disease, 8 (S3S8).*