

## NOTA DE PRENSA

### Día Mundial de Trastornos del Movimiento

## Los científicos advierten de que los casos de párkinson alcanzarán los 12 millones en todo el mundo<sup>1</sup>

- La Sociedad Internacional del Párkinson y Trastornos del Movimiento (MDS) llama la atención sobre el desconocimiento de estos trastornos, la falta de derivación temprana de los pacientes y la dificultad para acceder en muchas partes del mundo a los tratamientos.
- La Organización Mundial de la Salud (OMS) alerta de que los casos de párkinson, uno de los trastornos del movimiento más importantes, se han duplicado en los últimos 25 años<sup>2</sup>.
- Una ponencia *online* organizada por la MDS busca impulsar la divulgación y concienciación respecto a los trastornos.

**Madrid, 29 de noviembre de 2022.-** La Sociedad Internacional del Párkinson y Trastornos del Movimiento (MDS, en sus siglas en inglés) ha impulsado hoy la celebración del Día de los Trastornos del Movimiento en todo el mundo. Con esta iniciativa, la MDS pretende llamar la atención sobre el desconocimiento de estas enfermedades y la necesidad de que sus pacientes reciban un abordaje terapéutico adecuado. AbbVie, compañía biofarmacéutica comprometida con la neurología, apoya esta iniciativa en España.

Los trastornos del movimiento se refieren a cualquier síndrome clínico con exceso o escasez de movimientos voluntarios e involuntarios, no relacionado con debilidad o espasticidad<sup>3</sup>. Entre los trastornos del movimiento se encuentran algunas de las enfermedades más complejas de tratar, diagnosticar y comprender como son la enfermedad de Parkinson, las distonías o la enfermedad de Huntington. Por ello, otro de los objetivos del primer Día de los Trastornos del Movimiento es poner en valor la importancia de los especialistas en este ámbito, así como el papel de la MDS para conseguir avances en este campo.

En el caso del párkinson, actualmente es ya la segunda enfermedad neurodegenerativa con más prevalencia en España<sup>4</sup>. [El último informe realizado por la Organización Mundial de la Salud sobre este tema](#) alerta de que, en los últimos 25 años, se ha duplicado el número de casos de este trastorno neurodegenerativo<sup>2</sup>. Las últimas cifras disponibles reflejan que más de ocho millones y medio de personas sufren párkinson en todo el mundo<sup>5</sup>. Se estima, además, que para 2040 se superará la cifra de 12 millones de personas afectadas por esta enfermedad<sup>1</sup>.

Algunos estudios consideran que esta situación alcanzaría el nivel de pandemia, debido a su aumento progresivo a nivel global causado por el envejecimiento de la población<sup>1</sup>. La MDS señala, además, que los medicamentos que combaten los trastornos del movimiento aún no son accesibles en muchas regiones del planeta<sup>6</sup>. A eso se añadiría, según la OMS, que solo un 23% de los países cuentan con neurólogos en sus zonas rurales<sup>7</sup>.

Mediante la celebración del Día de los Trastornos del Movimiento, la MDS espera que las personas que puedan verse afectadas por estas enfermedades actúen rápidamente para mejorar su calidad de vida, y confía en inspirar a los jóvenes profesionales sanitarios para que asuman los desafíos crecientes en esta especialidad médica<sup>7</sup>.

### **Un evento global *online* para impulsar el #WorldMovementDisorderDay**

La MDS organizará hoy por la tarde un acto en *streaming* con el objetivo de unir a la comunidad mundial para educar e impulsar la concienciación de los trastornos del movimiento. El evento divulgativo comenzará a las 19:00 de la tarde. Para unirse a la sesión en *streaming*, de media hora de duración, solo es necesario registrarse [a través de este enlace](#).

El día seleccionado para conmemorar los trastornos del movimiento, el cual se celebra por primera vez, coincide con el nacimiento de Jean Martin Charcot, neurólogo francés y uno de los principales científicos del siglo XIX en este ámbito.

### **Acerca de AbbVie**

La misión de AbbVie es descubrir y aportar fármacos innovadores que resuelvan problemas graves de salud hoy y aborden los desafíos médicos del mañana. Nos esforzamos por tener un impacto notable en la vida de las personas en áreas terapéuticas clave: inmunología, oncología, neurociencias, cuidado ocular, virología, y gastroenterología, además de con productos y servicios que forman parte de la cartera de Allergan Aesthetics. Para más información acerca de AbbVie, por favor, visite [www.abbvie.com](http://www.abbvie.com) o [www.abbvie.es](http://www.abbvie.es). Síguenos en [Twitter](#), [Facebook](#), [LinkedIn](#) o [Instagram](#).

### **Referencias**

1. Dorsey, E. Ray et al. 'The Emerging Evidence of the Parkinson Pandemic'. 1 Jan. 2018 : S3 – S8: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30584159/>
2. ONU: [Parkinson disease: a public health approach: technical brief \(who.int\)](#), basado en GBD 2016 Parkinson's Disease Collaborators. Global, regional, and national burden of Parkinson's disease, 1990-2016: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2016. Lancet Neurol 2018;17(11):939-953 (<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30287051/>)

3. Neuropsiquiatría de los trastornos del movimiento: <https://www.elsevier.es/es-revista-revista-colombiana-psiQUIATRIA-379-pdf-S0034745017300665>
4. Fundación Cien: <https://www.fundacioncien.es/noticias/el-parkinson-la-segunda-enfermedad-neurodegenerativa-mas-comun> basado en GBD 2016 Parkinson's Disease Collaborators. Global, regional, and national burden of Parkinson's disease, 1990-2016: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2016. Lancet Neurol 2018;17(11):939-953 (<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30287051/>)
5. [Parkinson disease \(who.int\)](http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs104/en/)
6. MDS: [https://www.movementdisorders.org/MDS-Files1/PDFs/WorldMovementDisordersDay\\_Presentation1.pdf](https://www.movementdisorders.org/MDS-Files1/PDFs/WorldMovementDisordersDay_Presentation1.pdf)
7. ATLAS Country Resources for Neurological Disorders: <https://www.who.int/publications/i/item/atlas-country-resources-for-neurological-disorders>