

¿QUÉ ES LA ENFERMEDAD DE PÁRKINSON?

TAMBIÉN CONOCIDA COMO **EP**, ES UNA **ENFERMEDAD NEURODEGENERATIVA** QUE NO TIENE CURA, LA CUAL SE CARACTERIZA POR LA PÉRDIDA (O DEGENERACIÓN) DE NEURONAS EN UNA PARTE ESPECÍFICA DEL CEREBRO, PROVOCANDO LA FALTA DE DOPAMINA Y GENERANDO ALTERACIONES EN EL CONTROL Y COORDINACIÓN DE LOS MOVIMIENTOS DEL CUERPO, SUELE PRESENTARSE ENTRE LOS 50 Y 65 AÑOS DE EDAD.

DE ACUERDO A LA OMS*, LA **EP** AFECTA A 1 DE CADA 100 PERSONAS MAYORES DE 60 AÑOS.

SE ESTIMA QUE PARA EL AÑO 2030 HABRÁN ALREDEDOR DE 12 MILLONES DE PACIENTES CON PÁRKINSON EN EL MUNDO.

SÍNTOMAS:

- TEMBLORES AÚN EN REPOSO
- RIGIDEZ MUSCULAR
- INESTABILIDAD POSTURAL
- BRADICINESIA (LENTITUD EN LOS MOVIMIENTOS)



**DIGASAN
CONTIGO**
¡CUIDANDO TU SALUD!

Fuentes:
*OMS Organización Mundial de la Salud.
who.int. 13 Junio 2022. Enfermedad de Parkinson. WHO. Recuperado de: <https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/parkinson-disease>
Instituto de Salud para el Bienestar 11 de abril de 2021. 11 de abril, Día Mundial del Parkinson gob.mx. recuperado de: <https://www.gob.mx/insabi/articulos/11-de-abril-dia-mundial-del-parkinson-268965>
Instituto de Investigaciones Biomédicas de Barcelona 11 de abril de 2022. Día Mundial del Parkinson recuperado de: <https://www.iibb.csic.es/es/news/dia-mundial-del-parkinson>