

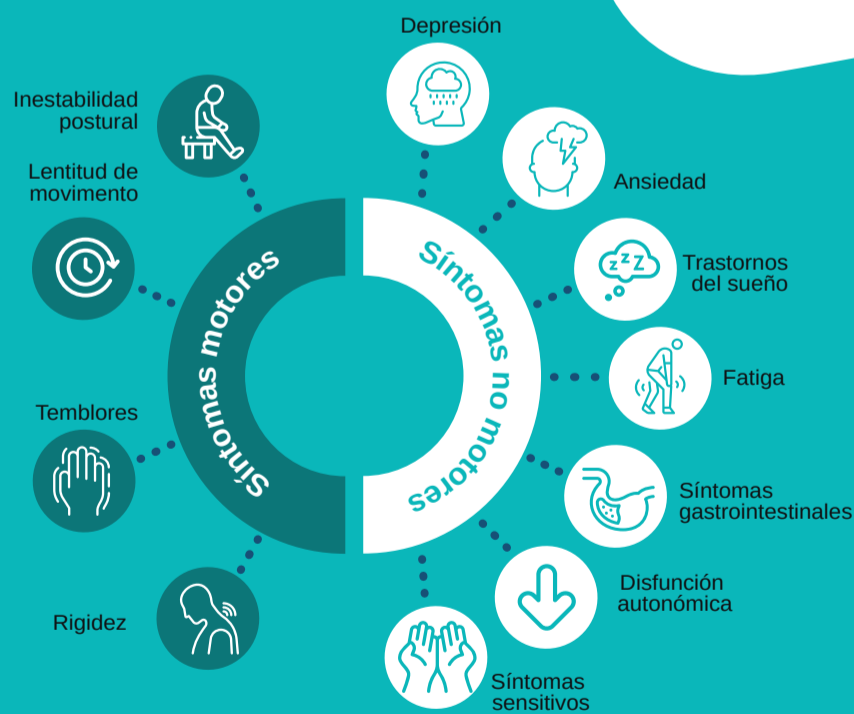
# Qué es el PÁRKINSON

En el párkinson, se produce la **degeneración de algunas neuronas**, causando una **disminución de los niveles de dopamina**, una sustancia que transmite la información necesaria para que realicemos movimientos con normalidad.

Esto se traduce en una **alteración en el control del movimiento**.

- Es un **trastorno neurodegenerativo**.
- Afecta al **sistema nervioso central**.
- Es **crónico y progresivo**, pero no es mortal.
- Es la **segunda enfermedad neurodegenerativa más prevalente** después del alzheimer.

## SÍNTOMAS



## PÁRKINSON

## DATOS

### ¿Cuántas personas tienen PÁRKINSON?

**10 millones**

de personas en el mundo vive con enfermedad de Parkinson.

Según la OMS\*



## CAUSAS

Aunque no se conoce la causa última, se considera que podría deberse a una combinación de diferentes factores:



La enfermedad de Parkinson avanza de manera diferente en cada persona.

Con el tratamiento integral adecuado y siguiendo las indicaciones de los profesionales se puede manejar eficazmente y mantener una buena calidad de vida.

Las asociaciones de párkinson pueden ayudarte.  
Encuentra más información en:

Asociaciones de Párkinson

Entra en Comunidad Párkinson un espacio online diseñado para ti: Comunidad Párkinson