



Glosario de términos sobre Parkinson

UCBCares®

A

Acinesia

Se conoce como acinesia a la incapacidad para iniciar un movimiento cuando este movimiento es preciso.

Adherencia terapéutica

Grado de seguimiento de las personas a los tratamientos, pautas y dosis prescritas por los profesionales de la salud.

Agonista

Sustancia que es capaz de unirse a un receptor celular y provocar una acción determinada en la célula. Los agonistas dopaminérgicos son compuestos que activan los receptores de la dopamina.

B

Bradicinesia

Lentitud anormal en el movimiento, generalmente de los brazos cuando se va caminando.

Bradifrenia

Lentitud anormal en el pensamiento.

C

Congelación o bloqueos

Episodios en los que una persona con párkinson se queda paralizado sin poder andar.

D

Disartria

Trastorno en la articulación del habla.

Discinencia

Movimientos involuntarios anormales.

Disfagia

Dificultad para tragar.

Dopamina

Neurotransmisor presente en varias áreas del cerebro que interviene, en especial, en la función motora del organismo.

E

Escala de Hoehn y Yahr

Escala de valoración y clasificación neurológica. Es la más utilizada en el diagnóstico del párkinson.

F

Fase OFF

Fase en el párkinson en la que los síntomas empeoran y la persona se encuentra mal.

Fase ON

Fase en el párkinson en la que los síntomas han mejorado y la persona se encuentra bien.

Fisioterapia

Disciplina para evaluar, prevenir y tratar mediante un conjunto de técnicas (no farmacológicas) los síntomas de muchas enfermedades agudas o crónicas.

Foniatría

Parte de la medicina dedicada a las enfermedades de los órganos de la fonación (del habla).

Fluctuaciones motoras

Alternancia de fases ON y OFF en la enfermedad de Parkinson.

H

Hidroterapia

Terapia complementaria que se realiza dentro del agua.

Hipofonía

Disminución de las inflexiones de la voz.

Hipomimia facial

Disminución de la expresividad de la cara; rigidez de la expresión.

Hiposmia

Pérdida o disminución del olfato.

I

Inhibidores

Moléculas que se unen a unas determinadas enzimas y son capaces de inhibir o disminuir su acción. Los medicamentos que actúan como inhibidores se emplean para corregir desequilibrios metabólicos o eliminar patógenos del organismo.

Insomnio

Falta de capacidad para conciliar el sueño y/o de permanecer dormido las horas necesarias para tener un sueño reparador.

L

Levodopa

Medicamento precursor de la dopamina.

Logopedia

Ciencia o técnica que evalúa, previene y trata los problemas de la voz y del lenguaje.

M

Micografía

Alteración de la forma de escribir al disminuir el tamaño de la letra y hacerse ininteligible.

Musicoterapia

Terapia complementaria basada en el lenguaje musical.

N

Neuronas dopaminérgicas

Células del cerebro encargadas de transportar la dopamina, sustancia que nos permite controlar nuestros movimientos, nuestro cuerpo y nuestras emociones.

Neurotransmisor

Sustancia química que utilizan las neuronas para comunicarse entre ellas.

P

Parkinsonismo

Conjunto de síntomas motores similares a los que ocurren en la enfermedad de Parkinson pero que se corresponden con otras enfermedades.

S

Seborrea

Alteración de la función de las glándulas sebáceas en la que aumenta la secreción de la grasa de la piel.

Sialorrea

Exceso de saliva.

Síndrome de Piernas Inquietas (SPI)

Trastorno neurológico cuyo principal síntoma se refiere a una sensación molesta en las piernas cuando la persona está en reposo, por ejemplo, cuando está sentado o acostado.

T

Terapia ocupacional

Terapia complementaria que ayuda a las personas a realizar actividades y tareas que quieren y necesitan por medio de la utilización terapéutica de actividades diarias.

U

Ultrasonido

Ondas acústicas cuya frecuencia está por encima de la capacidad de audición del oído humano. En el tratamiento del párkinson se utiliza una terapia avanzada, sin necesidad de cirugía, que consiste en la aplicación de una técnica de Ultrasonido Focal de Alta Intensidad o HIFU en una zona cerebral concreta.

La información contenida tiene carácter educativo y no pretende sustituir el consejo médico. Ante cualquier duda, consulte con su profesional sanitario. Una iniciativa de UCB con el apoyo de:

