

**Reeducación Funcional de la  
Enfermedad de Parkinson**

**A distancia | 100 h**



**REEDUCACIÓN FUNCIONAL DE LA ENFERMEDAD DE PARKINSON**

Este curso prepara al alumno a obtener una formación teórico-práctica sobre la enfermedad de Parkinson, recordando la fisiopatología de la enfermedad y las técnicas más actuales de tratamiento, sin olvidar la enorme importancia de las terapias de apoyo.

En Verticetraining entendemos que la formación debe ser continuada para todos los ámbitos profesionales, y por ello ponemos a disposición de nuestros alumnos unos contenidos perfectamente estructurados.

El sistema de aprendizaje de todos nuestros cursos de formación se realiza a distancia con apoyo on line. El alumno contará con un temario actual y completo, además de un acompañamiento constante en sus progresos a través de un sistema de tutorías (vía telefónica o por correo electrónico) durante el periodo en el que transcurran los cursos.

La calidad de los contenidos, la versatilidad de los recursos tecnológicos y la profesionalidad de los tutores, terminan de conformar el conjunto de elementos necesarios para que el alumno pueda alcanzar con facilidad su objetivo marcado.

**OBJETIVOS:**

Aprender la fisiopatología y los distintos tratamientos de la enfermedad de Parkinson.

Repasar las terapias encaminadas a la reeducación funcional y a la rehabilitación de los enfermos de Parkinson.

Conocer las distintas terapias que pueden utilizarse con enfermos de Parkinson.

**PROGRAMA:****Parte I. Introducción.**

Tema 1. Una introducción a la enfermedad de parkinson. Evolución histórica.

Tema 2. Aspectos demográficos y epidemiológicos de la enfermedad de parkinson.

**Parte II. Fisiopatología del parkinson y tratamiento.**

Tema 3. Fisiopatología de la enfermedad de parkinson.

Tema 4. Tratamientos farmacológicos consolidados y experimentales en la enfermedad de parkinson.

Tema 5. Tratamientos quirúrgicos en la enfermedad de parkinson.

Tema 6. Terapia celular en la enfermedad de parkinson: presente y futuro.

**Parte III. Terapias de apoyo.**

Tema 7. La estimulación sensorial como terapia en la enfermedad parkinson.

Tema 8. La estimulación magnética transcraneal como ayuda terapéutica en la enfermedad de parkinson.

Tema 9. Utilidad de la fisioterapia en la enfermedad de parkinson.

Tema 10. Alteraciones de la comunicación y la deglución en la enfermedad del parkinson.

Intervención logopédica.

Tema 11. La terapia ocupacional en la enfermedad de parkinson.

Tema 12. Alteraciones cognitivas en la enfermedad de parkinson.

Tema 13. La piscina terapéutica y sus aplicaciones en la enfermedad de parkinson.  
Tema 14. Las asociaciones de parkinson como recurso terapéutico. Enfermos de parkinson como ayuda terapéutica.

## PRECIO:

---

Si es trabajador asalariado de una empresa con centro de trabajo en España, consúltenos la posibilidad de **subvención 100% del curso**.

Si desea el curso de forma privada, como particular, el precio es de **420 €**

## DURACIÓN:

---

100 horas.

## OBSERVACIONES:

---

El curso dará comienzo cuando el alumno formalice la matrícula.

**Dirigido a:** Fisioterapeutas y Terapeutas Ocupacionales.

## DIPLOMA ACREDITATIVO:

---

Al finalizar el curso, el alumno podrá obtener un certificado que acredite la realización de **100** horas de curso. Esta titulación la otorga la entidad impartidora de este curso, IAFI.

**Ha sido ACREDITADA por la Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud, con: 3 créditos**

## INSCRIPCIÓN Y FORMAS DE PAGO:

---

Para matricularse deberá rellenar el formulario de matriculación que encuentra pinchando [aquí](#).

El pago del curso podrá realizarse de las siguientes formas:

- Transferencia Bancaria o Ingreso en cuenta.-
- Cargo en cuenta.-
- Tarjeta de crédito.-

*\*Todos los envíos que se realicen fuera de la Península, tienen un gasto adicional.*



Estamos a su disposición para cualquier duda o consulta:



**Madrid:** C/ Magallanes, 1 - 28015

**Málaga:** C/ Alonso de Palencia, 15  
29007 - Málaga



**Tlf:** 902 500 378

**Fax:** 902 510 044



**E-mail:** [informacion@verticetraining.com](mailto:informacion@verticetraining.com)

Perteneciente a:

