



CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL
**FISIOTERAPIA
ONCOLÓGICA**

Qeres Formación



PRESENTACIÓN DEL CURSO

La atención a los pacientes con cáncer presenta un reto distintivo y de gran importancia. A medida que avanzan las investigaciones y los tratamientos para el cáncer, la fisioterapia ha adquirido un papel fundamental en la atención integral de estos pacientes, desde el momento del diagnóstico hasta el proceso de recuperación. Esto implica no solo abordar las comorbilidades asociadas y mejorar las capacidades físicas, sino también brindar apoyo emocional para fortalecer su bienestar general y calidad de vida.

DIRIGIDO A

Fisioterapeutas, Terapeutas Físicos, Kinesiólogos y estudiantes de dichas carreras.

OBJETIVOS

Dotar a los fisioterapeutas los conocimientos teóricos y prácticos, con base a la máxima evidencia científica disponible, para comprender qué es el cáncer y cuáles son las estrategias para su identificación con la finalidad de la intervención oportuna y efectiva en el tratamiento rehabilitador del paciente oncológico.

INICIO

01 de Mayo. Cupos limitados.

DURACIÓN

3 meses.

TEMARIO

- I. Introducción al paciente oncológico
- II. Valoración Funcional Oncológica
- III. Momentos de Intervención
- IV. Detección de riesgos
- V. Comorbilidades asociadas al cáncer
- VI. Abordaje del paciente oncológico

MODALIDAD Y METODOLOGÍA

La metodología es **online asincrónica**, y está basada en microlearning (videos cortos con contenido altamente relevante). El alumno tendrá la posibilidad de ver todas las clases indefinidamente y a su ritmo (dentro del periodo de duración del curso/matrícula) y tendrá a su disposición el seguimiento personalizado de tutores profesionales. Aunque el material audiovisual (vídeos de las clases) no pueden ser descargados, **es posible descargar las diapositivas del docente en PDF.**

Se iniciará con un módulo de bases teóricas, a modo de introducción, para posteriormente ir agregando fundamentos prácticos hasta tener un bagaje suficiente para culminar el curso con herramientas, técnicas, ejercicios y progresiones específicas por poblaciones y patologías.

ACTIVIDADES

Luego de cada módulo de contenido se presentarán una serie de actividades diversas y dinámicas, que van desde foros de participación para responder preguntas o problemáticas clínicas hasta videos autograbados realizando las prácticas de lo aprendido. Cada actividad será evaluada individual y detenidamente por un tutor asignado.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Además de las actividades que tienen como objetivo principal integrar el conocimiento aprendido y validar su entendimiento, se presenta un examen final al término del curso. El examen cuenta con 10 preguntas de opción única que se valorará en una escala del 0 al 10, siendo 7 la mínima calificación aprobatoria que da acceso a la descarga del diploma acreditativo que demostrará tu especialización en el campo.

TUTORÍA Y SEGUIMIENTO

Este curso cuenta con tutores que están de manera permanente asistiendo y acompañando a los alumnos para que se sientan cómodos en la plataforma y puedan aprovechar al máximo todas las herramientas y sus recursos, así como responder las inquietudes que surjan durante la formación.

Los tutores asignados son profesionales especializados provenientes de la rama sanitaria y con amplio conocimiento de la materia para así poder tratar todos los aspectos del temario y de toda la parte sanitaria e integrativa incluida en el programa.

DOCENTE



Luis López Montoya

Especialista en la rehabilitación de pacientes con cáncer, patologías linfáticas y vasculares periféricas.

Investigador de dichas áreas con múltiples publicaciones en revistas científicas indexadas internacionales.

Fisioterapeuta en Fi Fisioterapia Integral S.C. (GDL, México). Docente y conferencista. Autor de *“El Linfedema Explicado”*

INSCRIPCIONES Y PAGO

Tarjeta bancaria o paypal: \$2250

[IR AL PAGO](#)

¡Tenemos opción a meses sin intereses!

Pago fraccionado:

[ACCEDER AL PAGO SIN INTERESES](#)

Paga Qeres Health y accede a TODAS las formaciones de Qeres Formación

[IR A QERES HEALTH](#)