



**LA FORMACIÓN ES LA CLAVE
DEL ÉXITO**

Guía del Curso

Especialista en Técnicas y Tratamiento Fisioterapéutico

Modalidad de realización del curso: [Online](#)

Titulación: [Diploma acreditativo con las horas del curso](#)

OBJETIVOS

La fisioterapia es la técnica y ciencia del tratamiento por medio del ejercicio terapéutico: calor, frío, luz, agua, masaje y electricidad. Incluye la ejecución de pruebas eléctricas y manuales para determinar el valor de la afección de la inhibición y de la fuerza muscular, pruebas para las capacidades funcionales, la amplitud de movimiento articular y medidas de capacidad vital, así como ayudas diagnósticas para el control de la evolución. Con la realización del presente curso en Técnicas y Tratamiento Fisioterapéutico se adquirirán los conocimientos relacionados con las diferentes técnicas y tratamientos fisioterápicos que pueden encontrarse en la actualidad para la mejora inmediata y progresiva de los pacientes.

CONTENIDOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA FISIOTERAPIA

1. La rehabilitación como especialidad médica
2. - Áreas de competencia clínica
3. - La práctica profesional de la medicina de rehabilitación
4. - Paradigma de la rehabilitación
5. Concepto de fisioterapia

6. - El fisioterapeuta
7. El proceso fisioterapéutico
8. Influencia fisiológica del masaje sobre el organismo
9. - La influencia del masaje en el sistema nervioso
10. - La influencia del masaje en la piel
11. - La influencia del masaje en el sistema vascular
12. - La influencia del masaje en las articulaciones y ligamentos
13. - La influencia del masaje en el sistema muscular

UNIDAD DIDÁCTICA 2. HIDROTERAPIA, TERMOTERAPIA Y CRIOTERAPIA

1. Hidroterapia
2. - Indicaciones y contraindicaciones de la hidroterapia
3. - Técnicas de hidroterapia
4. Termoterapia
5. - Efectos fisiológicos del calor
6. - Indicaciones y contraindicaciones
7. - Técnicas de termoterapia
8. Crioterapia
9. - Efectos fisiológicos
10. - Indicaciones y contraindicaciones
11. - Formas de aplicación
12. - El masaje con hielo o criomasaje

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TECNOLOGÍA UTILIZADA EN FISIOTERAPIA

1. Laserterapia
2. - Efectos fisiológicos
3. - Indicaciones médicas
4. - Contraindicaciones
5. Electroterapia
6. - Corriente continua o directa
7. - Corriente alterna

8. - Tipos de corrientes
9. - Contraindicaciones
10. Ultrasonido
11. Magnetoterapia

UNIDAD DIDÁCTICA 4. TÉCNICAS EN FISIOTERAPIA Y MEDICINA REHABILITADORA

1. Actividades de la vida diaria
2. Método Kabat o facilitación neuromuscular propioceptiva
3. Técnica Alexander
4. Concepto Bobath
5. Enfermedades funcionales del aparato motor según Brügger
6. Ejercitación del tronco según Brunkow
7. Terapia craneosacral
8. Cyriax
9. Eutonía según G. Alexander
10. Feldenkrais
11. Relajación muscular progresiva de Jacobson
12. Cinemática funcional de Klein Vogelbach
13. Maitland
14. McKenzie
15. Terapia manual ortopédica
16. Facilitación neuromuscular propioceptiva (FNP)
17. Psicomotricidad
18. Educación de la espalda
19. Barra de suspensión o jaula de Rocher
20. Terapia tridimensional de la escoliosis
21. Terapia asistida con animales
22. Vojta
23. Ejercicio terapéutico cognoscitivo o Método Perfetti

UNIDAD DIDÁCTICA 5. VENDAJE FUNCIONAL EN FISIOTERAPIA

1. Vendaje funcional
2. - ¿Cuándo está indicado?
3. - ¿Cuándo está contraindicado?
4. - Ventajas que proporciona un vendaje funcional
5. Material necesario en los vendajes
6. Tipos de vendas
7. - Vendas rígidas
8. - Vendas elásticas
9. Colocación del vendaje
10. Instrucciones al paciente. Retirada del vendaje
11. Tipos básicos de vendaje
12. Normas básicas en vendajes blandos
13. Complicaciones de los vendajes blandos
14. Recomendaciones al paciente

UNIDAD DIDÁCTICA 6. VENDAJE NEUROMUSCULAR EN FISIOTERAPIA

1. Vendaje neuromuscular
2. Funciones
3. Efectos fisiológicos del vendaje neuromuscular
4. Receptores sensoriales
5. Contraindicaciones

UNIDAD DIDÁCTICA 7. TERAPIA OCUPACIONAL Y AYUDAS TÉCNICAS

1. Terapia ocupacional
2. - Características de la Terapia Ocupacional
3. - Ámbitos de actuación del profesional de la T. O
4. - Discapacidad y terapia ocupacional
5. - Terapia ocupacional según patologías
6. Ayudas técnicas
7. - Características
8. - Clasificación y finalidades

UNIDAD DIDÁCTICA 8. ÓRTESIS Y PRÓTESIS

1. Órtesis
2. - Órtesis de tronco
3. - Órtesis de la extremidad superior
4. - Órtesis de la extremidad inferior
5. Prótesis
6. - Funciones de las prótesis y mecanismos de acción
7. - Prótesis de la extremidad superior
8. - Prótesis de la extremidad inferior



C/ San Lorenzo 2 - 2
29001 Málaga



Tlf: 952 215 476
Fax: 951 987 941



www.academiaintegral.com.es
E-mail: info@academiaintegral.com.es