

## CURSO EN FISIOTERAPIA RESPIRATORIA PEDIATRICA



**350,00 € - 450,00 €**

La fisioterapia respiratoria pediátrica es un campo en constante evolución y con una demanda creciente en el ámbito de la salud. Con el aumento de patologías respiratorias en niños, la necesidad de profesionales capacitados se vuelve crucial. El Curso en Fisioterapia Respiratoria Pediátrica te ofrece la oportunidad de adquirir habilidades esenciales para evaluar y tratar a los más pequeños, centrándose en aspectos como la valoración del paciente, el drenaje de secreciones y las técnicas de rehabilitación. Este curso es una puerta abierta a un sector en auge, donde tus conocimientos marcarán la diferencia en la vida de los niños y sus familias. Al finalizar, estarás preparado para enfrentar los retos actuales de la fisioterapia respiratoria, convirtiéndote en un profesional altamente demandado. ¡No pierdas la oportunidad de especializarte en esta área tan vital!

**Categorías:** [Certificados de Profesionalidad](#), [Sanidad](#) |

<b>Duración</b>	<a href="#">200 h</a>
<b>Modalidad</b>	<a href="#">Online</a>
<b>Docencia</b>	TUTOR PERSONAL
<b>Prácticas</b>	GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS
<b>Método de pago</b>	FINANCIACIÓN SIN INTERESES
<b>Centro de empleo</b>	AGENCIA DE COLOCACIÓN
<b>Formación acreditada</b>	CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. BASES ANATÓMICAS Y FISIOLÓGICAS DEL APARATO RESPIRATORIO

1. Anatomía del aparato respiratorio
2. Fisiología de la respiración
3. Exploración del aparato respiratorio
4. Enfermedades respiratorias más comunes

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. VALORACIÓN DEL PACIENTE EN FISIOTERAPIA RESPIRATORIA

1. Introducción
2. Objetivos
3. Mapa Conceptual
4. Valoración del paciente
5. Signos de gravedad
6. Valoración de la permeabilidad de la vía aérea
7. Principales urgencias respiratorias

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. PRUEBAS DE IMAGEN PARA EL APARATO RESPIRATORIO

1. Introducción
2. Objetivos

3. Mapa Conceptual
4. Definición de radiología y radiodiagnóstico
5. Imagen radiográfica
6. Radiografía del aparato respiratorio: normas generales para realizar una radiografía de tórax
7. Pruebas radiológicas en niños

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. PATOLOGÍAS RESPIRATORIAS EN NIÑOS**

1. Crisis asmática
2. Tos ferina
3. Bronquiolitis aguda
4. Insuficiencia cardíaca
5. El niño cianótico
6. Neumonía
7. Patologías respiratorias en el recién nacido
8. Apnea y taquipnea transitoria del recién nacido

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 5. FISIOTERAPIA RESPIRATORIA EN NIÑOS. REHABILITACION Y REEDUCACIÓN DEL APARATO RESPIRATORIO**

1. Introducción al concepto de fisioterapia
2. Fisioterapia respiratoria
3. Fisioterapia respiratoria en pediatría

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 6. DRENAJE DE SECRECIONES**

1. Secreciones del aparato respiratorio
2. Técnicas

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 7. VENTILACIÓN MECÁNICA**

1. Introducción a la ventilación mecánica
2. Ventilación mecánica no invasiva
3. Ventilación mecánica
4. Retirada de la ventilación mecánica
5. Cuidados en pacientes con ventilación mecánica
6. Autoevaluación

## UNIDAD DIDÁCTICA 8. AEROSOLTERAPIA Y OXIGENOTERAPIA

1. Oxigenoterapia
2. Aerosolterapia

