



DOCENTES

Mireia Pardas Peraferrer. Experta en Fisioterapia Respiratoria Infantil. Fisioterapeuta respiratoria en el departamento de pediatría del Centro Médico Creu Grogà. Profesora y coordinadora de Simulaciones Clínicas en la Facultad de Ciencias de la Salud Blanquerna (URL). Máster en investigación aplicada en ciencias de la salud (UB).

Marta Sabaté López. Máster en Fisioterapia de Tórax EUG. Fisioterapeuta respiratoria y paciente crítico. Hospital Universitario Vall d'Hebron. Profesora de grado y masters en EUG. Miembro de la comisión de fisioterapia cardiorrespiratoria del Col·legi de Fisioterapeutes de Catalunya.

Andrea Valiente Planas. Máster en Fisioterapia del Tórax. Grado en Fisioterapia. Fisioterapia respiratoria en el Servicio de Pediatría del Hospital Universitario Parc Taulí de Sabadell.

Anna Ferran Roig. Impulsora de Inspira't fisioterapia y profesora asociada a la URV. Postgrado de fisioterapia del tórax (EUG). Experta en fisioterapia cardiorrespiratoria (Blanquerna-URL). Certificada en el método Buteyko (Buteyko Clinic).

Enric del Campo García Ramos. Fisioterapeuta especialista en Fisioterapia respiratoria. Máster en Fisioterapia del Tórax para E.U.Gimbernat. Fisioterapeuta Pediátrico Respiratorio en el Hospital Sant Joan de Déu.

Ángeles Fernández Cadenas. Fisioterapeuta del Hospital General Universitario Santa Lucía de Cartagena. Máster del Tórax para la EUG. Máster de Actividad Física Terapéutica para la UCAM de Murcia.

Antonio Moreno Galdó. Doctor especialista en Neumología Pediátrica. Jefe de Sección de la Unidad de Alergia, Neumología Pediátrica y Fibrosis Quística del Hospital Universitario Vall d'Hebron. Responsable médico del programa de trasplante pulmonar. Profesor titular-agregado de Pediatría de la Universidad Autónoma de Barcelona.

Maidor Pereda López. Fisioterapeuta y referente del área de Fisioterapia del Servicio de Rehabilitación de Aspace.

FISIOTERAPIA RESPIRATORIA PEDIÁTRICA. Módulo II: Avanzado

Dirigido a: Fisioterapeutas colegiados/as

Duración: 30 horas lectivas

Precio: 290 €

Calendario: 5 y 6 de Abril de 2024; 26 y 27 de Abril de 2024 (Viernes 26/04/2024 Online)

Horario: Viernes de 15.00h a 20:30h. Sábados de 9.00h a 14:00h y de 15:00h a 20:30h.

Lugar de realización: Calle de Compte Salvatierra, 15 – 08006, Barcelona

PRESENTACIÓN

La incidencia de patología respiratoria en edad pediátrica crece potencialmente cada año. La figura del fisioterapeuta experto en fisioterapia respiratoria pediátrica quiere formar parte del equipo multidisciplinar necesario para tratar este tipo de patología prevalente, tanto aguda como crónica y, para conseguir este objetivo, es necesario dotar de conocimiento, profesionalidad y experiencia a los profesionales que se quieran dedicar a ello.

La formación en fisioterapia respiratoria pediátrica completa que ofrece el CFC desde la Comisión de Fisioterapia cardiorrespiratoria consta de dos niveles, siendo este segundo el módulo avanzado. No es obligatorio haber cursado el módulo básico para acceder a este avanzado, pero es responsabilidad de cada alumno disponer de los conocimientos básicos impartidos en el primer módulo.

OBJETIVOS

- Implementar una valoración avanzada y específica del paciente respiratorio pediátrico.
- Adecuar las técnicas de fisioterapia en contexto clínico específico.
- Unidad de Curas Intensivas
- Paciente prematuro.
- Pacientes con patología neurológica.
- Profundizar en técnicas instrumentales de fisioterapia respiratoria.
- Implementar conocimientos en farmacología básica.
- Ampliar conocimientos en oxigenoterapia básica y vía aérea artificial.
- Conocer la evidencia científica existente aplicada a la práctica clínica.
- Desarrollar y potenciar el razonamiento clínico.



TEMARIO

1. Valoración específica en Fisioterapia respiratoria:
 - 1.1. Función pulmonar avanzada
 - 1.2. Radiología
 - 1.3. Ecografía
2. Técnicas en fisioterapia respiratoria pediátrica. Un paso más.
 - 2.1. Dispositivos PEP
 - 2.2. Método Buteyko
 - 2.3. Aspiración de secreciones
3. Oxigenoterapia y VM
4. Farmacología básica per un niño con patología respiratoria
5. Vía aérea artificial
6. Fisioterapia respiratoria en entornos especiales:
 - 6.1. Unidades de Curas Intensivas (UCI)
 - 6.2. Paciente prematuro
 - 6.3. Paciente pediátrico neurológico