



DOCENTS

Mireia Pardas Peraferrer. experta en Fisioteràpia Respiratòria Infantil. Fisioterapeuta respiratòria en el departament de pediatria del Centre Mèdic Creu Grogà. Profesora y coordinadora de Simulacions Clíniques en la Facultat de Ciències de la Salut Blanquerna (URL). Màster en investigació aplicada en ciències de la Salut (UB).

Marta Sabaté López. Màster en Fisioteràpia del Tòrax EUG. Fisioterapeuta respiratòria y paciente crític, Hospital Universitari Vall de Hebrón. Profesora associada UAB y EUG. Coordinadora Comisión fisioteràpia cardiorespiratòria del Colegio de Fisioterapeutes de Catalunya.

Andrea Valiente Planas. Màster en Fisioteràpia del Tòrax. Grado en Fisioteràpia. Fisioterapeuta respiratòria en el I Servei de Pediatria de l'Hospital Univeritari Parc Tauli de Sabadell.

Anna Ferran Roig. Impulsora de Inspira't fisioteràpia y profesora associada a la URV. Postgrado de fisioteràpia del tòrax (EU Gimbernat), títol de experta en fisioteràpia cardiorespiratòria (Blanquerna) y certificada en mètode Buteyko (Buteyko Clinic)

Enric del Campo García Ramos. Fisioterapeuta especialista en Fisioteràpia respiratòria. Màster en Fisioteràpia del Tòrax EUG. Fisioterapeuta pediàtric respiratori en el Hospital Sant Joan de Déu.

Ángeles Fernández Cadenas, fisioterapeuta en el Hospital General Universitari Santa Lucía de Cartagena. Màster del Tòrax por la E.U.Gimbernat y Màster de Actividad Física Terapéutica por la UCAM de Murcia.

Inma Vinuesa Suarez. Fisioterapeuta especialista en Fisioteràpia respiratòria y rehabilitación pulmonar. Curso superior en Fisioteràpia Respiratòria. Unidad de críticos pediàtricos y adultos del HUNSC (Servicio Canario de la Salud).

Jordi Vilaró Casamitjana. Fisioterapeuta respiratori. Pedagogo. Doctor en Ciències de la Salut. Vicedecano de Postgrados, Investigación y Relaciones Internacionales de la Facultat de Ciències de la Salut Blanquerna, Universitat Ramon Llull. Director del Màster Universitari en Actividad Física Terapéutica URL. Profesor del Màster de Fisioteràpia Respiratòria y Cardíaca Aplicada, UAM. Investigador y autor de numerosas publicaciones científicas nacionales e internacionales.

Antonio Moreno Galdó. Doctor Especialista en Pneumologia Pediàtrica. Cap de Secció de la Unitats d'Al·lèrgia, Pneumologia Pediàtrica i Fibrosi Quística de l'Hospital Universitari Vall d'Hebrón. Responsable mèdic del programa de trasplantament pulmonar. Professor titular-agregat de Pediatria de la Universitat Autònoma de Barcelona.

Maidor Pereda López. fisioterapeuta y referente del àrea de Fisioteràpia del Servicio de Rehabilitación de Aspace.

FISIOTERÀPIA RESPIRATÒRIA PEDIÀTRICA. Módulo II: Avanzado

Dirigido a: Fisioterapeutes colegiados/das

Duración: 29 horas lectivas

Precio: 290 €

Calendario: 4, 5 de marzo de 2023 (domingo 5 Online); 25 y 26 de marzo de 2023

Horario: Sábados de 9.00h a 14.15h y de 15.30 h a 20.15 h y domingos de 9.00h a 14.15h

Lugar de realización: Col·legi de Fisioterapeutes de Catalunya. Segle XX, 78, 08032, Barcelona

PRESENTACIÓN

La incidencia de patología respiratoria en edad pediàtrica crece potencialmente cada año. La figura del fisioterapeuta experto en fisioterapia respiratoria pediàtrica 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 dedicarles.

La formación en fisioterapia respiratoria pediàtrica completa que ofrece el CFC desde la Comisión de fisioterapia cardio-respiratoria 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 del alumno disponer de los conocimientos básicos impartidos en el primer módulo.

OBJETIVOS

- Implementar una valoración avanzada y específica del paciente respiratorio pediàtrico
- Adecuar las técnicas de fisioterapia en contexto clínico específico
 - Unidades de Cuidados Intensivos
 - Paciente prematuro
 - Pacientes con patología neurológica
 - Pacientes con patología cardíaca
- Profundizar en técnicas instrumentales de fisioterapia respiratoria
- Implementar conocimiento en farmacología básica



- Ampliar conocimiento 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. Evaluación de la condición física
 - 1.2. Función pulmonar avanzada: oscilometría
 - 1.3. Radiología y Ecografía
- 2. Técnicas en fisioterapia respiratoria pediátrica. Un paso más.**
 - 2.1. Dispositivos PEP
 - 2.2. Método Buteyko
 - 2.3. Entrenamiento muscular respiratorio
 - 2.4. Actividad física y capacidad funcional
 - 2.5. Aspiración de secreciones
- 3. Oxigenoterapia y VMNI**
- 4. Vía aérea artificial**
- 5. Fisioterapia respiratoria en entornos especiales:**
 - 5.1. Unidad de Curas Intensivas (UCI)
 - 5.2. Paciente prematuro
 - 5.3. Paciente pediátrico neurológico