



DOCENTS

Mireia Pardàs Peraferrer. Experta en fisioteràpia respiratòria infantil. Fisioterapeuta respiratòria al Departament de Pediatria del Centre Mèdic Creu Grogà. Professora i coordinadora de Simulacions Clíniques a 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 i pacient crític, Hospital Universitari Vall d'Hebron. Professora de grau i màsters a les EUG. Membre de la Comissió Fisioteràpia Cardiorespiratòria del Col·legi de Fisioterapeutes de Catalunya.

Andrea Valiente Planas. Màster en Fisioteràpia del Tòrax. Grau en Fisioteràpia. Fisioterapeuta respiratòria al Servei de Pediatria de l'Hospital Universitari Parc Taulí de Sabadell.

Anna Ferran Roig. Impulsora d'Inspira't fisioteràpia i professora associada a la URV. Postgrau de Fisioteràpia del Tòrax (EUG). Experta en fisioteràpia cardiorespiratòria (Blanquerna) i certificada en mètode Buteyko (Buteyko Clinic).

Enric del Campo Garcia Ramos. Fisioterapeuta expert en fisioteràpia respiratòria. Màster en Fisioteràpia del Tòrax (EUG). Fisioterapeuta pediàtric respiratori a l'Hospital Sant Joan de Déu.

Ángeles Fernández Cadenas. Fisioterapeuta a l'Hospital General Universitario Santa Lucía de Cartagena. Màster del Tòrax (EUG). Màster d'Activitat Física Terapèutica (UCAM).

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'Hebron. Responsable mèdic del programa de trasplantament pulmonar. Professor titular-agregat de Pediatria de la Universitat Autònoma de Barcelona.

Maidor Pereda López. Fisioterapeuta i referent de l'Àrea de Fisioteràpia del Servei de Rehabilitació d'Aspace.

FISIOTERÀPIA RESPIRATÒRIA PEDIÀTRICA EN ÀREES ESPECÍFIQUES. MÒDUL II

Adreçat a: Fisioterapeutes col·legiats/ades

Durada: 30 hores lectives

Preu: 290 €

Calendari: 5, 6, 26 i 27 d'abril de 2024

Horari:

Divendres 05/04/2024 de 15.00 h a 20.15 h.

Dissabte 06/04/2024 de 9.00 h a 14.15 h i de 15.00 h a 20.15 h.

Divendres 26/04/2024: ONLINE

Dissabte 27/04/2024 de 9:00h a 14:00h i de 15:00h a 20:30 h

Lloc de realització: Carrer Compte de Salvatierra, 15. 08006 Barcelona

PRESENTACIÓ

La incidència de patologia respiratòria en edat pediàtrica creix potencialment cada any. La figura del fisioterapeuta expert en fisioteràpia respiratòria pediàtrica vol formar part de l'equip multidisciplinari necessari per tractar aquest tipus de patologia prevalent, tant aguda com crònica. I per aconseguir aquest objectiu és necessari dotar de coneixement, professionalitat i experiència als professionals que s'hi vulguin dedicar.

La formació completa en fisioteràpia respiratòria pediàtrica que ofereix el CFC des de la Comissió de fisioteràpia cardiorespiratòria consta de dos nivells, essent aquest segon el mòdul, l'avançat. No és obligatori haver cursat el mòdul bàsic per accedir a aquest, però és responsabilitat de l'alumne disposar dels coneixements bàsics impartits en el primer mòdul. Consulta [aquí](#), el programa del mòdul bàsic.



OBJECTIUS

- Implementar una valoració avançada i específica del pacient respiratori pediàtric
- Adequar les tècniques de fisioteràpia en contextos clínics específics:
 - Unitats de Cures Intensives
 - Pacient prematur
 - Pacients amb patologia neurològica
- Aprofundir en tècniques instrumentals de fisioteràpia respiratòria.
- Implementar coneixement en farmacologia bàsica.
- Ampliar coneixement en oxigenoteràpia bàsica i via aèria artificial.
- Conèixer l'evidència científica existent aplicada a la pràctica clínica.
- Desenvolupar i potenciar el raonament clínic.

TEMARI

- 1. Valoració específica en fisioteràpia respiratòria:**
 - 1.1. Funció pulmonar avançada
 - 1.2. Ecografia
- 2. Tècniques en fisioteràpia respiratòria pediàtrica. Un pas més.**
 - 2.1. Dispositius PEP
 - 2.2. Mètode Buteyko
 - 2.3. Aspiració de secrecions
- 3. Oxigenoteràpia i VM**
- 4. Farmacologia bàsica per a nen amb patologia respiratòria**
- 5. Via aèria artificial**
- 6. Fisioteràpia respiratòria en entorns especials:**
 - 6.1. Unitats de Cures Intensives (UCI)
 - 6.2. Pacient prematur
 - 6.3. Pacient pediàtric neurològic