



DOCENTS

Mireia Pardas Peraferrer. Experta en Fisioteràpia Respiratòria Infantil. Fisioterapeuta respiratòria en el 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 associada UAB i EUG. Coordinadora 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 Tauli de Sabadell.

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

Enric del Campo Garcia Ramos. Fisioterapeuta especialista 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 per la E.U.Gimbernat i Màster d'Activitat Física Terapèutica per la UCAM de Múrcia.

Inma Vinuesa Suarez. Fisioterapeuta especialista en Fisioteràpia respiratòria i rehabilitació pulmonar. Curs superior en Fisioteràpia Respiratòria. Unitat de crítics pediàtrics i adults del HUNSC (Servei Canari de la Salut).

Jordi Vilaró Casamitjana. Fisioterapeuta respiratori. Pedagóg. Doctor en Ciències de la Salut. Vicedegà de Postgraus, Recerca i Relacions Internacionals de la Facultat de Ciències de la Salut Blanquerna, Universitat Ramon Llull. Director del Màster Universitari en Activitat Física Terapèutica URL. Professor del Màster de Fisioteràpia Respiratòria i Cardíaca Aplicada, UAM. Investigador i autor de nombroses publicacions científiques nacionals i internacionals.

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.

Maidier Pereda López. fisioterapeuta i referent de l'àrea de Fisioteràpia del Servei de Rehabilitació d'Aspace

FISIOTERÀPIA RESPIRATÒRIA PEDIÀTRICA. Mòdul II: Avançat

Adreçat a: Fisioterapeutes col·legiats/des

Durada: 29 hores lectives

Preu: 290 €

Calendari: 4 i 5 de març de 2023 (diumenge 5 Online); 25 i 26 de març 2023

Horari: Dissabtes de 9.00 h-14.15 h i de 15.30 h a 20.15 h. Diumenges de 9.00 h-14.15

Lloc de realització: Col·legi de Fisioterapeutes de Catalunya. Segle XX, 78, 08032, 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 en fisioteràpia respiratòria pediàtrica completa que ofereix el CFC des de la Comissió de fisioteràpia cardio-respiratòria consta de dos nivells, essent aquest segon el mòdul avançat. No és obligatori haver cursat el mòdul bàsic per accedir a aquest avançat, 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 context clínics específics
 - Unitats de Cures Intensives
 - Pacient prematur
 - Pacients amb patologia neurològica
 - Pacient amb patologia cardíaca



- 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. Avaluació de la condició física
 - 1.2. Funció pulmonar avançada: oscil·lometria
 - 1.3. Radiologia i Ecografia
- 2. Tècniques en fisioteràpia respiratòria pediàtrica. Un pas més.**
 - 2.1. Dispositius PEP
 - 2.2. Mètode Buteyko
 - 2.3. Entrenament de la musculatura respiratòria
 - 2.4. Activitat física i capacitat funcional
 - 2.5. Aspiració de secrecions
- 3. Oxigenoteràpia**
- 4. Via aèria artificial**
- 5. Fisioteràpia respiratòria en entorns especials:**
 - 5.1. Unitats de Cures Intensives (UCI)
 - 5.2. Pacient prematur
 - 5.3. Pacient pediàtric neurològic