



FISIOTERAPIA RESPIRATORIA BÁSICA: técnicas de drenaje de secreciones no instrumental

Dirigido a: Fisioterapeutas colegiados/das
Duración: 4 horas lectivas
Precio: Actividad bonificada al 100% por el Col·legi. Imprescindible realizar inscripción
Calendario: 11 de marzo de 2023
Horario: Sábado de 15.00 h a 19.15 h
Lugar de realización: Sala 2n pis; edificio de la Immaculada. Plaça Pati de la Immaculada, 1, 43590-JESÚS (edificio de la EMD). de Tortosa.

DOCENTE

Marta Sabaté. Fisioterapeuta. Experta en fisioterapia cardiorrespiratoria. Hospital Universitario Vall d'Hebron. Profesora asociada UAB. Profesora EU Gimbernat. Miembro de la Comisión de Fisioterapia Respiratoria del Col·legi de Fisioterapeutes de Catalunya.

PRESENTACIÓN

La fisioterapia respiratoria se constituye como una disciplina especializada en el manejo de las diferentes disfunciones del aparato respiratorio de los pacientes, con el objetivo de prevenir, mejorar y/o tratar estas alteraciones.

Es, pues, necesario establecer las bases y actualizar los conocimientos en el manejo de las enfermedades respiratorias desde la intervención fisioterapéutica, teniendo en cuenta las tendencias actuales y aportando al profesional en fisioterapia las herramientas conceptuales necesarias.

El curso va dirigido a fisioterapeutas que necesiten actualizar conocimientos sobre las técnicas específicas de drenaje de secreciones manual (no instrumental) en el paciente respiratorio.

OBJETIVOS

Esta formación tiene como intención proporcionar los conocimientos básicos en las técnicas de drenaje de secreciones bronquiales no instrumentales.

- Conocer las recomendaciones de fisioterapia de la correcta utilización de las técnicas de drenaje de secreciones.
- Conocer las indicaciones y las contraindicaciones de las técnicas.
- Conocer su aplicabilidad en el campo de la fisioterapia respiratoria.
- Conocer y escoger las técnicas en casos clínicos.

TEMARIO

- Conceptos básicos del aparato ventilatorio
- Descripción de las técnicas de drenaje de secreciones manuales
- Práctica de las técnicas drenaje
- Resolución de casos clínicos prácticos