



# ACTUALIZACIÓN EN FISIOTERAPIA RESPIRATORIA

**Dirigido a:** Fisioterapeutas colegiados

**Duración:** 7 horas lectivas

**Precio:** Actividad bonificada al 100% por el Col·legi. Imprescindible realizar inscripción

**Calendario:** 23 de noviembre de 2019

**Horario:** Sábado, de 9.00 h a 18.00 h

**Sede:** Espai Pujades 350. C/Pujades, 350, 08019, Barcelona

## DOCENTES

**Imma Castillo.** MSc. FT. Experta en Fisioterapia respiratoria y VM. Unidad de Neumología del Hospital General de Granollers. Profesora asociada de la Universitat de Vic.

**Ana Balañá.** PhD. FT. Experta en Fisioterapia respiratoria y VM. Servicio de Neumología del Parc de Salut Mar de Barcelona. Profesora asociada EUIFN Blanquerna URL.

**Julia Estela.** Fisioterapeuta. Experta en Fisioterapia respiratoria. Área hospitalización HU Parc Taulí de Sabadell. Profesora de la EUF Gimbernat.

**Cristina Ruiz.** MSc. FT. Experta en Fisioterapia respiratoria y VM. Esteve Teijin.

## PRESENTACIÓN

Los adelantos en los últimos años relacionados con las patologías respiratorias y su tratamiento desde la Fisioterapia hacen que cada vez haya más demanda de fisioterapeutas con formación específica en este ámbito en todos los niveles asistenciales de nuestro país.

La Comissió de Fisioteràpia Respiratòria del Col·legi de Fisioterapeutes de Catalunya ha diseñado esta Jornada con el objetivo que los profesionales conozcan y puedan aplicar las técnicas manuales utilizadas para el drenaje de secreciones en el adulto, como parte del tratamiento de Fisioterapia respiratoria de sus pacientes.

## PROGRAMA

09.00 h	Inicio y entrega de material
09.15 h	Introducción a la ventilación mecánica no invasiva: conceptos básicos
10.15 h	Accesorios y fungibles. Efectos secundarios
11.00 h	Descanso
11.30 h	Taller: Adaptación a la ventilación mecánica en pacientes neuromusculares
12.45 h	Taller: Adaptación a la ventilación mecánica en pacientes obstructivos
14.00 h	Almuerzo
15.15 h	Grupo 1. Taller: Manejo de secreciones con ventilación mecánica Grupo 2. Taller: Monitorización en VM
16.30 h	Descanso
16.45 h	Grupo 1. Taller: Monitorización en VM Grupo 2. Taller: Manejo de secreciones con ventilación mecánica