

A QUIÉN VA DIRIGIDO

El curso va dirigido a profesionales de enfermería y médicos que tratan pacientes con ventilación mecánica en su actividad asistencial y que desean profundizar los conocimientos sobre ventilación mecánica en situaciones especiales y adquirir habilidades prácticas en el manejo de la misma.

Se precisan conocimientos previos y haber atendido pacientes con ventilación mecánica.

OBJETIVOS DEL CURSO

Los objetivos de este curso son reafirmar los conocimientos sobre los fundamentos de ventilación mecánica y aprender su manejo en situaciones especiales desde un punto de vista práctico.

- Reafirmar los conocimientos teóricos sobre VM.
- Actualizar conocimientos teóricos sobre VM.
- Reconocer signos de alarma durante la terapia.
- Aprender a interpretar las curvas del respirador.
- Adquirir habilidades en la aplicación de la VM según la patología
- Saber actuar en situaciones que amenacen la vida del paciente sometido a VM.

INSCRIPCIÓN

- **350€ Socios SOCMIC/SEMICYUC/SEEIUC/CIBERES**
- **400€ No Socios**

Comidas de trabajo, coffee breaks y diploma de acreditación incluidos en el precio

Link inscripción:

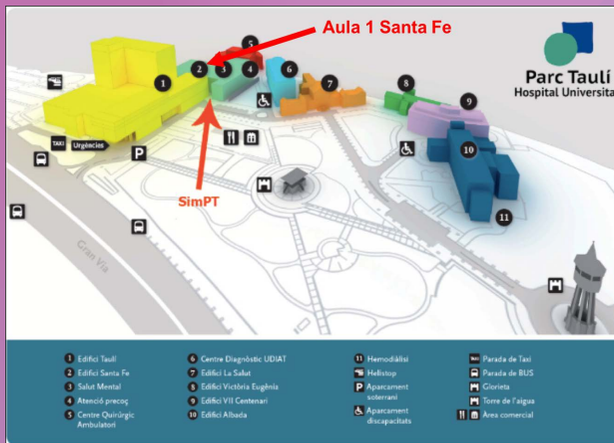
www.tauli.cat/tauli/docencia/docencia-de-postgrau/cursos-docencia-jornades-i-congressos

50% precio al hacer inscripción no retornable para reserva de plaza. El resto 1 mes antes del curso.

SEDE DEL CURSO

Parc Taulí Hospital Universitari
Aula 1 Santa Fe (día 26 y 27)
Aula SimPT (día 27 y 28)
Edificio Santa Fe

MAPA



ACREDITACIÓN

Acreditado con 4 créditos por el Consell Català de la Formació Continuada de les Professions Sanitàries (CCFCPS) y CFC.

AVALES CIENTÍFICOS

Con el aval científico de SEMICYUC, SOCMIC, CIBERES Y SEEIUC



SECRETARÍA

Fundació Parc Taulí
Tel. 937 458 238 (Horario de 10 a 13h)
handsonvm@gmail.com
efreixa@tauli.cat



26, 27 y 28 de
NOVIEMBRE | 2019

HANDS ON EN VENTILACIÓN MECÁNICA. DE LA TEORÍA A LA PRÁCTICA

Parte online del 25 de Octubre de 2019 al 25 de Noviembre de 2019



Inscripción:

www.tauli.cat/tauli/docencia/docencia-de-postgrau/cursos-docencia-jornades-i-congressos

Más información:

www.taulicritics.com

HANDS ON EN VENTILACIÓN MECÁNICA. DE LA TEORÍA A LA PRÁCTICA



- 16 horas en línea (no contabilizadas ni acreditadas)
- 22 horas presenciales (teoría y simulación)

COORDINADORES

Candelaria de Haro

Médico Especialista Medicina Intensiva Área de Críticos Parc Taulí Hospital Universitari.

Sonia González.

Enfermera Área de Críticos Parc Taulí Hospital Universitari.

EQUIPO DOCENTE

Lluís Blanch. Médico Especialista en Medicina Intensiva. Director I3PT. Parc Taulí Hospital Universitario.

Ricard Condal. Enfermero Área de Críticos. Parc Taulí Hospital Universitario.

Candelaria de Haro. Médico Especialista Medicina Intensiva. Área de Críticos. Parc Taulí Hospital Universitario.

Júlia Estela. Fisioterapeuta. Área de Críticos. Parc Taulí Hospital Universitario.

Víctor Gómez. Enfermero Instituto Clínico Cardiovascular. Hospital Clínic de Barcelona.

Sonia González. Enfermera Área de Críticos. Parc Taulí Hospital Universitario.

Guillem Gruartmoner. Médico Especialista Medicina Intensiva. Área de Críticos. Parc Taulí Hospital Universitario.

Manel Luján. Médico Especialista Neumología. Parc Taulí Hospital Universitario.

Melcior Martínez. Médico Especialista Medicina Intensiva. Hospital General de Catalunya.

Helena Puigderrajols. Médico Especialista Medicina Intensiva. Área de Críticos. Parc Taulí Hospital Universitario.

María García. Médico Especialista Pediatría. UCI Pediátrica. Parc Taulí Hospital Universitario.

MARTES 26 DE NOVIEMBRE

8.30 a 9 h Bienvenida y presentación del curso. Candelaria de Haro, Sonia González, Víctor Gómez, Ricard Condal

9 a 9.45 h **Tema 1.** Inicio de la Ventilación Mecánica. ¿Cuándo? ¿Cómo? ¿Por qué? Víctor Gómez

9.45 a 10.30 h **Tema 2.** Monitorización en Ventilación Mecánica. ¿Qué? ¿Cómo? ¿Por qué? Sonia González

10.30 a 11.15 h **Tema 3.** ¿Qué me dicen las curvas del respirador? Interacción paciente-ventilador. Candelaria de Haro

11.15 a 11.45 h PAUSA

11.45 a 12.30 h **Tema 4.** Ventilación Mecánica en el paciente con obstrucción del flujo aéreo (asma y EPOC). Guillem Gruartmoner

12.30 a 13.15 h **Tema 5.** Peculiaridades de la Ventilación Mecánica con el respirador de traslado. Ricard Condal

13.15 a 14 h **Tema 6.** PEEP óptima. Reclutamiento pulmonar. Lluís Blanch

14 a 15 h DESCANSO

15 a 15.45 **Tema 7.** Ventilación Mecánica en el paciente con SDRA. Candelaria de Haro

15.45 a 16.30 h **Tema 8.** Ventilación Mecánica en ECMO. Helena Puigderrajols

16.30 a 16.45 h PAUSA

16.45 a 17.30 h **Tema 9.** Ventilación Mecánica en el paciente Neurocrítico. Melcior Martínez

17.30 a 18.15 h **Tema 10.** Cambios posturales en la Ventilación Mecánica. ¿Cuándo? ¿Por qué? Júlia Estela

MIERCOLES 27 DE NOVIEMBRE

8.30 a 9.15 h **Tema 11.** Ventilación Mecánica en Pediatría. ¿Qué cambia respecto al paciente adulto? María García

9.15 a 10 h **Tema 12.** Ventilación Mecánica no Invasiva Manel Luján

10 a 10.30 h PAUSA

10.30 a 13.30 h Simulación 1,2,3 Candelaria de Haro, Sonia González, Víctor Gómez, Ricard Condal, María García, Manel Luján

13.30 a 14.30 h DESCANSO

14.30 a 17.30 h Simulación 4,5,6 Candelaria de Haro, Sonia González, Víctor Gómez, Ricard Condal

JUEVES 28 DE NOVIEMBRE

8.30 a 10.30 h Simulación 7,8 Candelaria de Haro, Sonia González, Víctor Gómez, Ricard Condal

10.30 a 11 h PAUSA

11 a 12 h Simulación 9 Candelaria de Haro, Sonia González, Víctor Gómez, Ricard Condal

12 a 13.30 h Test evaluación y cierre. Candelaria de Haro, Sonia González