



Campus
d'Aprenentatge
Sant Pau



Sant Pau
Docent

Con el reconocimiento científico:

separ

Sociedad Española
de Neumología y
Cirugía Torácica

COL·LEGI OFICIAL
INFERMERES I INFERMERS
BARCELONA



cátedra
inspiraUAB

Curso Manejo del paciente con soporte respiratorio

Acreditado por CCFCPS y CFC
del SNS



Patrocinado por:



VIVISOL
Home Care Services

PHILIPS



Resmed



yuwell



**Aprende a atender
pacientes respiratorios
con técnicas y protocolos
actuales para una atención
integral y segura.**

Formación avanzada para una atención respiratoria segura, integral y basada en la evidencia

Estructura del curso:

- Bases fisiopatológicas de la insuficiencia respiratoria
- Ventilación mecánica en IR aguda y crónica
- Ventilación mecánica domiciliaria
- Oxigenoterapia y sistemas de alto flujo
- Fisioterapia respiratoria y drenaje de secreciones
- Terapia inhalada adaptada a SRNI
- Manejo del paciente traqueostomizado
- Seguimiento, telemonitorización y atención domiciliaria
- Aspectos éticos y rol de la enfermería de práctica avanzada

Dirigido a:

Dirigido a Enfermería, Fisioterapia y Médicos Especialistas en: Neumología, Medicina Interna, Geriátrica, Urgencias y Emergencias, Medicina familiar y comunitaria

Objetivo del perfil:

Profesionales que desean profundizar en el manejo avanzado del paciente respiratorio agudo y crónico con SRNI y ventilación domiciliaria.

Plazas: 15 plazas

Créditos: 13.2 - Exp: 09/041945-MD

Activitat acreditada pel Consell Català de Formació Continuada de les Professions Sanitàries- Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud

Precio: 1.700 €

Inicio: 16 de Marzo de 2026

Finalización: 30 de Diciembre de 2026

Modalidad: Semipresencial



Campus
d'Aprenentatge
Sant Pau



Sant Pau
Docent

FASE ONLINE

Módulo 1

1. Fisiopatología respiratoria. Insuficiencia respiratoria (IR) aguda y crónica. Escenarios clínicos.
2. Ventilación mecánica en la IR aguda. Sistemas de presión. Indicación y procedimiento.
3. Ventilación mecánica domiciliaria (VMD). Indicación y procedimiento.
4. IR crónica y trastornos respiratorios del sueño.

Módulo 2

5. Oxigenoterapia
6. Fisioterapia respiratoria, sistemas de drenaje de secreciones.
7. Terapia inhalada adaptada a los SRNI.

Módulo 3

8. Enfermera de práctica avanzada.
9. Manejo y seguimiento de los pacientes con terapias respiratorias domiciliarias (TRD).
10. Manejo del paciente traqueostomizado con o sin ventilación.
11. Aspectos éticos.

FASE PRÁCTICA

Rotación presencial en Hospital

- Integración en UCRI y unidades clínicas reales
- Manejo de pacientes con VM invasiva y no invasiva
- Adaptación, control y monitorización de VMD
- Telemonitorización y teletratamiento
- Atención domiciliaria
- Talleres y seminarios interactivos
- Contacto directo con equipos multidisciplinares

**Aprendizaje
aplicado a
la práctica
clínica real.**

**Da el siguiente paso en tu
especialización en soporte
respiratorio avanzado**

*Para más información
escanee el código QR
o visite pulslearning.es*





Campus
d'Aprenentatge
Sant Pau



Sant Pau
Docent

cátedra
inspiraUAB

CALENDARIO

On line

Todos los materiales estarán disponibles para estudio desde el primer día del curso en la plataforma: <https://pulslearning.es/>

Presencial

La parte práctica asegura que los participantes desarrollen destrezas de aplicación clínica, completando el ciclo de aprendizaje necesario para una atención segura y basada en evidencia.

Rotación de un periodo de dos semanas (10 días laborables), con un máximo de dos alumnos por rotación, por las unidades del hospital de Sant Pau integrándose en los equipos y unidades del servicio.

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:15 h	Pase de guardia	Pase de guardia	Pase de guardia	Pase de guardia	Pase de guardia
09:00 h	UCRI - Unidad de hospitalización	Consulta externa enfermería / visitas domiciliación de pacientes VMD	UCRI - Unidad de hospitalización	Comité unidad sueño- VMD Consulta multidisciplin ar ELA	UCRI - Unidad de hospitalización
11:45 h	Pausa	Pausa	Pausa	Pausa	Pausa
12:00 h	Adaptación ambulatoria y control VMD	Adaptación ambulatoria y control VMD	Adaptación ambulatoria y control VMD	ELA	Adaptación ambulatoria y control VMD
14:00 h		Sesión servicio		Sesión servicio	

PROGRAMA

Módulo 1

1. Fisiopatología respiratoria. Insuficiencia respiratoria (IR) aguda y crónica. Escenarios clínicos.

Pedro A. Antón Albisu

Neumólogo. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau

2. Ventilación mecánica en la IR aguda. Sistemas de presión. Indicación y procedimiento.

Patricia Peñacoba Toribio

Neumóloga. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau

3. Ventilación mecánica domiciliaria (VMD). Indicación y procedimiento.

Macarena Segura Medina

Fisioterapeuta. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau

Carmen Puy Rion

Neumóloga. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau

4. IR crónica y trastornos respiratorios del sueño.

Ana Fortuna Gutierrez

Neumóloga. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau

Módulo 2

5. Oxigenoterapia

Laura Jiménez Santamaría

Ariadna Farre Maduell

Alessandra López Romeo

Enfermeras. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau

6. Fisioterapia respiratoria, sistemas de drenaje de secreciones.

Macarena Segura Medina

Fisioterapeuta. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau

7. Terapia inhalada adaptada a los SRNI.

Paula Pujal Montaña

Neumóloga. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau

Jordí Bufi Cuesta

Fisioterapeuta. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau

Módulo 3

8. Enfermera de práctica avanzada.

Jorgina Serra López

Enfermera. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau

9. Manejo y seguimiento de los pacientes con terapias respiratorias domiciliarias (TRD).

Noelia Pérez Márquez

Sandra López Suárez

Enfermeras. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau

10. Manejo del paciente traqueostomizado con o sin ventilación.

José Blanco Valle

Enfermero. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau

11. Aspectos éticos.

Miguel A. Viciano Rodríguez

Administración y Dirección de Empresas

**Aprendizaje
aplicado a
la práctica
clínica real.**