

## Dirigit a

Professionals d'infermeria

## Inscripcions

Places limitades a 60

**Professionals de l'Hospital Germans Trias:** a través de l'apartat de Formació

Continuada de la intranet

**Professionals d'altres centres:** al web de l'Hospital Germans Trias

[www.hospitalgermanstrias.cat/curs-suport-respiratori-2019](http://www.hospitalgermanstrias.cat/curs-suport-respiratori-2019)

**Preu del curs:** Gratuït per professionals de l'Hospital Germans Trias

150 € per personal extern (trobareu les instruccions per fer el pagament en el formulari d'inscripció)

## Acreditació

Curs acreditat amb 2,5 crèdits



## Com arribar

### Metro

Línia 1. Fondo: enllaç bus M28

Línia 1. Urquinaona: enllaç bus B24

Línia 2. Pep Ventura: enllaç bus M26

Línia 2. Pompeu Fabra: enllaç busos M26 i M6

Línia 3. Vall d'Hebron: enllaç bus M19

### Bus

M6. Parada: Can Ruti

M19. Parada: Can Ruti

B24. Parada: Can Ruti

M26. Parada: Can Ruti

N11. Parada: Can Ruti

M28. Parada: Can Ruti

E33 Parada: Can Ruti

B12. Parada: Can Ruti

### Tren

Estació de Badalona: enllaç bus M6

### Vehicle particular

B20. Des de Barcelona: sortida 21 |

Des de Mataró: sortida 23

C32-C31. Des de Barcelona:

sortida Badalona centre-Mollet |

Des de Mataró: sortida Badalona nord-Mollet

BV-5011. Des de Montcada i Reixac

B-500. Des de Mollet del Vallès

### Taxi

Parada al costat de l'entrada principal de l'hospital



# Cures d'Infermeria al malalt amb suport respiratori

Ventilació Mècnica No Invasiva (VMNI)

4, 7, 12, 14 i 18  
de novembre de 2019

Unitat Docent UAB-Hospital Germans Trias

Ctra de Can Ruti, Camí de les Escoles s/n  
08916 Badalona



Germans Trias i Pujol  
Hospital

Institut Català de la Salut



Generalitat de Catalunya  
Departament de Salut

## Presentació del curs

Una de les complicacions més habituals i greus en els malalts postquirúrgics és la insuficiència respiratòria. Les persones amb aquest diagnòstic necessiten un suport de ventilació que pot variar en funció del grau d'insuficiència que presentin.

La constant innovació en els dispositius de Ventilació Mecànica No Invasiva (VMNI) fa necessària una revisió dels protocols d'actuació i maneig dels diferents suports de ventilació i una actualització dels coneixements per millorar la seguretat del pacient, l'eficàcia i eficiència sanitària.

## Objectius del curs

- Aprofundir en els coneixements sobre les diferents teràpies respiratòries.
- Actualitzar protocol d'actuació en malalts amb VMNI.

## Programa

### 4 de novembre

15.30 - 15.40 h

#### Presentació del curs i lliurament de documentació

Esther Roca, supervisora d'infermeria de Pneumologia, i Montse Pérez, supervisora d'infermeria d'Anestesiologia i Reanimació.

15.40 - 16.40 h

#### Fisiologia respiratòria

Jaume Canet, metge especialista d'Anestesiologia i Reanimació.

16.40 - 17.00 h *Descans*

17.00 - 18.00 h

#### Insuficiència respiratòria

Rosa Castillo, metgessa especialista d'Anestesiologia i Reanimació.

18.00 - 19.00 h

#### Interpretació gasometries. Casos Clínics

Filipe Gonçaves, metge especialista de Pneumologia.

### 7 de novembre

15.30 - 16.30 h

#### Dispositius d'administració d'oxigen (VM, ulleres nasals, Monagan...)

Jaume Canet, metge especialista d'Anestesiologia i Reanimació.

16.30 - 17.30 h

#### VMNI: Conceptes, indicacions i paràmetres.

Sònia Baeza, metgessa especialista de Pneumologia.

17.30 - 18.00 h *Descans*

...

18.00 - 19.00 h

#### Fisioteràpia i cures respiratòries

Adriana Martín, fisioterapeuta.

19.00 - 20.00 h

#### UNAF (ulleres nasals d'alt flux) i mascareta de Boussignac

Cristina Aleu, infermera de l'àrea de crítics.

### 12 de novembre

15.30 - 16.30 h

#### VMNI: Models ventilatoris

Mayte Sariñena, metgessa especialista d'Anestesiologia i Reanimació.

16.30 - 17.30 h

#### VMNI: Interpretació de corbes i alarmes

Marisol Prats, cap de secció de Pneumologia.

17.30 - 18.00 h *Descans*

18.00 - 19.00 h

#### VMNI en insuficiència respiratòria hipoxèmica/ Hiperquèpnica

Enric Moret, cap de Servei d'Anestesiologia i Reanimació.

19.00 - 20.20 h

#### Monitorització del malalt amb VMNI

Montse Pérez, supervisora d'infermeria d'Anestesiologia i Reanimació.

### 14 de novembre

15.30 - 16.30 h

#### VMNI: Complicacions generals

Adrià Escudero, metge especialista d'Anestesiologia i Reanimació.

16.30 - 17.30 h

#### Humidificació i aerosols

Esther Roca, supervisora d'infermeria de Pneumologia.

17.30 - 18.00 h *Descans*

18.00 - 19.00 h

#### VMNI: Protocol d'instauració i cures d'infermeria

Montse Pérez, supervisora d'infermeria d'Anestesiologia i Reanimació.

19.00 - 20.00 h

#### Interfases

Esther Roca, supervisora d'infermeria de Pneumologia, i Montse Pérez, supervisora d'infermeria d'Anestesiologia i Reanimació.

### 18 de novembre

15.30 - 17.30 h

#### Tallers simultanis

17.30 - 18.00 h *Descans*

18.00 - 19.00 h

#### Casos clínics i avaluació del curs

Esther Roca, supervisora d'infermeria de Pneumologia, i Montse Pérez, supervisora d'infermeria d'Anestesiologia i Reanimació.