

Organitzen:

ucf UNIÓ
CONSORCI
FORMACIÓ

Centre Internacional de Simulació
i Alt Rendiment Clínic
UNIVERSITAT DE CATALUNYA

FUB
FUNDACIÓ
UNIVERSITARIA
DEL BAIXES

Amb la col·laboració de:

Generalitat de Catalunya
Departament de Salut

QA
Societat Catalana
de Qualitat Assistencial



SIMDAYS
La qualitat i la seguretat el primer

SIMDAY 23

Pràctiques segures en
el maneig expert de ventilació no invasiva
9 de maig de 2017

SIMDAY 23: Pràctiques segures en el maneig expert de ventilació no invasiva. 9/5/2017

Presentació

La ventilació mecànica no invasiva VMNI és una teràpia de suport ventiladori que no envaeix la via aèria del pacient. S'ha convertit en una tècnica de primer ordre en l'abordatge terapèutic del pacient que pateix fracàs respiratori degut a determinades causes i que és atès en un medi hospitalari (serveis d'urgències, unitats de cures intensives, unitats de reanimació i sales d'hospitalització convencional) o extrahospitalari.

La VMNI és complexa i la seva corba d'aprenentatge progressiva. Aquesta és més ràpida i fiable si s'inicia amb cursos monogràfics intensius, on l'alumne pugui aprendre coneixements teòrics i habilitats pràctiques en poc temps.

La ventilació mecànica té com a fi substituir de forma artificial la funció del sistema respiratori quan fracassa. L'alta incidència i la gravetat de la insuficiència respiratòria fan que el personal sanitari, metges i infermers, hagi de conèixer els fonaments del suport ventiladori.

Objectius

Objectiu general

Aportar coneixements i destreses bàsiques i avançades en maneig expert de ventilació no invasiva.

Objectius específics

- ✓ Coneixements sobre els fonaments d'aplicació de la VMNI en els pacients amb insuficiència respiratòria aguda.
- ✓ Enfocament multidisciplinari sobre aspectes clínics del tractament de la insuficiència respiratòria aguda mitjançant la VMNI.

Adreçat a

Personal mèdic i d'infermeria interessat en el maneig expert de ventilació no invasiva: metges d'urgències, anestesiòlegs, intensivistes, pneumòlegs, internistes, cardiólegs, cirurgians cardiovasculars, cirurgians toràcics, infermeria, fisioteràpia i teràpia respiratòria.

Durada i continguts

El programa té una durada de 7 hores distribuïdes en:

- Taller de pràctica simulada de 7 hores el dia **9/5/2017**. Casos a desenvolupar en les àrees més importants en maneig expert de ventilació no invasiva.

Agenda del taller de pràctica simulada:

09:30	Benvinguda dels instructors. Introducció al curs
10:00	SIMULACIÓ 1
10:30	Debriefing Simulació 1
11:00	Descans
11:15	SIMULACIÓ 2
11:45	Debriefing Simulació 2
12:15	Descans
12:30	SIMULACIÓ 3
13:00	Debriefing Simulació 3
13:30	Dinar
14:30	SIMULACIÓ 4
15:30	Debriefing Simulació 4
16:00	CONCLUSIONS i TANCAMENT DEL CURS
16:30	Final



Formadors

Susana Simó Meléndez. Llicenciada en Medicina i Cirurgia (Universitat Literària de València). Especialista en Medicina d'Urgències (Universitat Paul Sabatier de Toulouse). Màster en Medicina i Cirurgia d'Urgències (Universitat de Lleida). Postgrau en Pacient Politraumàtic (Universitat de Barcelona). Instructora nacional de PHTLS. Diplomada Universitària en Anestèsia, Reanimació, Hemodinàmica i Toxicologia en Urgències (Universitat Toulouse). Probider ECO ABCDE i Ecocardiografia Winfocus i ECOSEMES. Metge adjunt del SEM i Servei d'Urgències de l'Hospital Sant Joan de Déu a la Xarxa Assistencial Universitària Althaia de Manresa. Membre del Grup de Treball de VNI de la SoCMUE i del Grup de Treball de VM del SEM.

Gina Rognoni Amrein. Llicenciada en Medicina i Cirurgia (Universitat Autònoma de Barcelona). Especialista en Medicina Intensiva. Probider ECO ABCDE, Pulmó i Ecocardiografia Winfocus. Metge adjunt del Servei de Medicina Intensiva de l'Hospital Sant Joan de Déu a la Xarxa Assistencial Universitària Althaia de Manresa. Metge adjunt del SEM.

Eva Lista Arias. Llicenciada en Medicina i Cirurgia (Universitat de Santiago de Compostela) i Diplomada Universitària en Infermeria (Universitat de A Coruña). Especialista en Medicina Familiar i Comunitària. Postgrau en Estadística (Universitat de Barcelona). Probider ECO ABCDE, Pulmó i Ecocardiografia Winfocus. Metge adjunt del Servei d'Urgències a l'Hospital Universitari de Bellvitge. Coordinadora del Grup de Treball de VNI de la SoCMUE.

Àngels López Canela. Llicenciada en Medicina i Cirurgia (Universitat de Lleida). Especialista en Medicina Familiar i Comunitària. Postgrau d'Urgències i Emergències (Universitat Autònoma de Barcelona). Instructora de Seguretat Clínica. Metge adjunt del SEM i del Servei d'Urgències de l'Hospital Comarcal de Sant Joan de Déu de Martorell. Coordinadora del Grup de Treball de VM del SEM i secretaria del Grup de Treball de VNI de la SoCMUE.

Lloc de realització

El taller de pràctica simulada es realitzarà en el CISARC – Centre de Simulació i Alt Rendiment Clínic. Fundació Universitària del Bages (Campus de Manresa de la UVic-UCC), edifici CU+. Av. Universitària, 4-6, 08242 Manresa.

Modalitats d'inscripció



> Inscripció individual a qualsevol dels SIMDAYS proposats

El preu de la inscripció a un SIMDAY és de 310 €.

Aquest import inclou l'assistència al taller de 7 hores (amb dinar inclòs), i també la participació en el curs *online* amb tutorització, en el cas dels SIMDAYS que inclouen aquest recurs.

> Inscripció a *packs* de SIMDAYS

Inscripció a *packs* de 12 amb preu especial de 2.635 €.

Les organitzacions que adquireixen un *pack* tenen dret a inscriure els/les professionals que considerin a cada seminari, de manera que el conjunt del *pack* pugui ser realitzat per una o diverses persones a criteri de cada entitat. En el moment de la inscripció al *pack* hauran d'identificar els seminaris en els quals volen participar.

> Tallers SIMDAYS a mida

Els SIMDAYS poden realitzar-se en un format a mida, adaptant i alineant el projecte formatiu amb els propis interessos, necessitats i objectius de cada organització.

Els SIMDAYS a mida poden realitzar-se en l'entorn de simulació establert o en un format **simulació IN SITU** a la mateixa entitat.

Aquesta formació pot ser parcialment bonificada per la Fundació Tripartita.

Per a més informació:

Sr. Ricard Llord
rllort@ucf.cat

Unió Consorci Formació
Tel: 93.259.43.81