

Taller 7

VMNI a Urgències i extrahospitalària

1. Justificació:

La ventilació mecànica no invasiva (VMNI) és una tècnica cada vegada més utilitzada als Serveis d'Urgències dels hospitals, ja que millora el pronòstic de patologies com l'EPOC reaguditzat amb insuficiència respiratòria, pacients amb hipercàpnia, edema agut de pulmó i acidosi respiratòria, millorant l'intercanvi de gasos, disminuint el treball respiratori, millorant la fatiga muscular i augmentant el volum corrent, en unitats de semicrítics, sense necessitats d'ingrés a unitats de crítics i la realització d'intubació orotraqueal. És per això, que hi ha una creixent demanda de formació reglada, tant en la tècnica, com en coneixements clínics, fisiopatològics i dels procediments dels equips de VMNI.

2. Objectiu:

Formar en la tècnica, els procediments i les indicacions de la VMNI.

3. Objectius específics:

a) Aprendre i fer ús dels ventiladors i mascaretes i resolguin dubtes respecte a la VMNI.

4. Metodologia:

Taller de 2 hores de durada, en dues aules de simulació, amb 12 alumnes per aula.

Es realitzarà la revisió de les errades més habituals, dels dubtes i de les incidències més freqüents durant la utilització del material de VMNI (ventiladors, tubuladures, mascaretes, humidificadors...) mitjançant la simulació i l'exposició de casos pràctics.

5. Data, horari i lloc:

Data: Divendres 15 d'abril del 2016.

Horari: 15:30h a 17:30h.

Lloc: Sala Tallers.

6. Ponents:

a) Àngels Lopez, secretària del Grup de Treball de VMNI SoCMUE, Metge adjunt USVA Baix Llobregat i coordinadora del grup VENTiSEM

b) Jaume Farré, membre del Grup de Treball VMNI SoCMUE, Metge adjunt d'Urgències de l'Hospital de Santa Tecla, Tarragona.

7. Logística, recursos materials:

Ordinadors, canó-projector i pantalla.

8. Requisits/Prioritats:

Ninot de simulació, ventiladors de VMNI "Philips", tubuladures, mascaretes, humidificadors i nebulitzadors.

Dirigit a Metge i infermers que treballin a serveis d'urgències i emergències sanitàries tant en àmbit hospitalari com prehospitalari

Prioritat als Socis/es de SoCMUE.

Participants (mínim-màxim): 8-12 alumnes

9. Organització:

XXIIIè Congrés Nacional Català d'Urgències i Emergències.

Responsables del Taller:

Sr Rodrigo Hernández, D.U.I. assistencial del Servei d'Urgències Hospital Universitari Germans trias i Pujol, infermer assistencial del S.E.M. a la NM602. Badalona. Membre del comitè científic local

Dra. Emilia Cortés. Servei d'Urgències Hospital de Calella. Comitè Científic SoCMUE.

10. Temari/Contingut:

Títol del Taller: “VMNI a Urgències i extrahospitalària”

- Tipus de ventiladors i modalitats de ventilació més freqüents.
- Elecció del tipus de mascareta i la seva correcta col·locació.
- Perquè serveixen i com es posen els humidificadors i els filtres antibacterians.