

SIMULACIÓ CONTROL TOTAL EN VIA AÈRIA

2a edició

Dimarts, 24 de setembre de 2024 - 14.00 h a 19.00 h
Hospital Josep Trueta de Girona



Tant en processos quirúrgics com fora de quiròfan, l'anestesiòleg i altres especialistes han de ser coneixedors de l'algorisme i el maneig de via aèria, ja que és clau per a la viabilitat i supervivència dels pacients. Actualment, tots els serveis que atenen pacients crítics i semicrítics assumeixen pacients de més complexitat, aquest fet fa que els pacients també tinguin més factors de risc per tenir una via aèria difícil que pot ser prevista o no.

La idea d'aquest Taller és treballar la comunicació i el treball en equip, tenir coneixement i habilitat amb els aparells de via aèria dels que disposem i resoldre les complicacions que es vagin produint per tal de poder mantenir la seguretat del pacient en el seu nivell més alt.

OBJECTIUS DEL CURS

Generals

- Millorar la comunicació entre professionals
- Lideratge i maneig d'equips en situacions diverses
- Millorar i preservar la seguretat del pacient
- Reconèixer i manejar una via aèria difícil prevista

Específics

- Reconèixer i abordar de manera efectiva una via aèria difícil no prevista
- Repàs i gestió de la no intubació/no ventilació, tècnica cricotiroidotomia emergent.
- Repassar dosis farmacològiques recomanades de fàrmacs habituals en una anestèsia general
- Repàs del carro de via aèria i del material del qual disposem en l'àmbit hospitalari.

DIRIGIT A

Dirigit a professionals sanitaris titulats.

Metges. Anestesiologia i Reanimació, Medicina Intensiva, Cardiologia, Medicina d'Urgències i Emergències, Medicina família y comunitària, Metges SEM.

BREAFING

Presentacions:

En què consisteix la simulació.

Algoritmes VAD (SCARTD), noves guies ASA, PUMA, estratègia Vortex neozelandesa. Coneixement del material.

4 estacions clíniques de simulació amb casos clínics.

CAS CLÍNIC 1: Valoració via aèria difícil

CAS CLÍNIC 2: VAD no prevista.

CAS CLÍNIC 3: VAD NINO (No intubable, no oxigenable)

CAS CLÍNIC 4: VAD en el box de crítics.

Debriefing després de cada cas.

Examen final pels participants

VALORACIÓ FINAL I TANCAMENT DE LA JORNADA

Avaluació dels coneixements teòrics amb un test (també dels documents administrats prèviament) demostrades i del coneixement dels algorismes. Coneixements: Examen pels participants, 10 preguntes tipus test (4 respostes només una vàlida).

Avaluació de les habilitats i de la incorporació de les noves guies amb informe breu del tutor: Aprofitament del curs i habilitats -Opinió: dels participants del curs.

Percentatge necessari. Superior al 70% dels coneixements (test).

MATERIAL

- Material fungible de via aèria
- Maniquí intubable
- Fantom de cricotiroidotomia
- Monitor de simulació
- Carro d'intubació difícil/ Vídeo-laringoscòpis-fibroscòpis, etc.

DIRECTORS DEL CURS

Dra. Cristina Rodríguez Maurell, adjunta del Servei d'Anestesiologia Reanimació i Tractament del Dolor-Hospital Universitari de Girona Dr. Josep Trueta, Instructora Airway Trainer per la EAMS.

Dr. Josep Vilaplana Birba, cap del Servei d'Anestesiologia Reanimació i Tractament del Dolor-Hospital Universitari de Girona Dr. Josep Trueta.

PROFESSORS DEL CURS

Dr. Iñaki Gascó, facultatiu adjunt del Servei d'Anestesiologia Reanimació i Tractament del Dolor-Hospital de l'Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, facilitador en Simulació.

Dra. Maite Albiol, facultatiu adjunta del Servei de Cirurgia General i Digestiva de l'Hospital Universitari de Girona Dr. Josep Trueta. Instructora ATLS.

MÉS INFORMACIÓ

Data: dimarts, 24 de setembre de 2024

Lloc: Hospital Universitari de Girona Dr. Josep Trueta

Av. de França, s/n. 17001-Girona

Hores presencials: de 14.00 h a 19.00 h i 5 hores a distància

Nombre màxim de participants: 12

Inscripcions a: inscripcions@comg.cat

Preu Inscripció: 100 €

Patrocina:

Ambu