

PROGRAMA DE FORMACIÓ EN SIMULACIÓ SVA

Objectiu principal:

El curs de simulació de SVA s'ha dissenyat per posar de manifest els canvis en l'ensenyament de la ressuscitació. El focus d'aprenentatge està basat en els principis de l'aprenentatge dels adults; s'ha tret protagonisme a les classes magistrals i s'ha fet èmfasi en la importància del treball en grups petits.

Aquest curs anirà destinat a membres d'equips multidisciplinaris experimentats que busquin una preparació per gestionar situacions de peri-aturada i tractar el pacient fins que sigui transferit a l'àrea de cures intensives. També s'inclou la complexitat i la gestió de les situacions d'aturada cardíaca, incloent la presa de decisions i la comunicació efectiva amb l'equip i els familiars del pacient.

Objectius específics

- a) Aprendre a diagnosticar una aturada cardiorespiratòria.
- b) Adquirir els coneixements teòrics, tècniques i habilitats necessàries per al tractament de l'aturada cardiorespiratòria (ACR) i l'utilitatge necessari per dur-les a terme.
- c) Identificar i tractar altres situacions d'emergència que poden conduir a la ACR i la valoració del pacient críticament malalt segons el mètode ABCDE
- d) Aprendre el maneig avançat de la via aèria clàssica (intubació orotraqueal), i les seves alternatives: mascareta laríngia, fast track, combitube, cricotomia, tub laringi, etc.
- e) Conèixer les arítmies més freqüents en la situació d'aturada cardíaca, així com el seu diagnòstic i tractament.
- f) Conèixer les arítmies més freqüents en la situació de periaturada, així com el seu diagnòstic i tractament.
- g) Conèixer el tractament farmacològic i les seves vies d'administració en la situació d'aturada i periaturada.
- h) Saber iniciar les cures postressuscitació.
- i) Ser capaç de realitzar un tractament integral i en equip de l'ACR.

Contingut del curs

El curs té una **fase d'estudi a distància** amb on alumne revisa el protocol de SVA, en previsió com a mínim de 2 setmanes prèvies a la simulació l'alumne rep la documentació. L'objectiu fonamental d'aquesta metodologia és que l'alumne adquireixi els coneixements teòrics prèviament. La **fase presencial** o part pràctica es basa fonamentalment en l'aprenentatge de les habilitats i de les tècniques adequades a les competències del col·lectiu a qui va dirigit i simulació de casos clínics on els alumnes assumeixen un determinat rol.

Els continguts formatius del curs, han d'assegurar l'adquisició de coneixements i habilitats relatius a:

- Reconeixement del pacient crític i prevenció de l'aturada cardiorespiratòria.
- Reconeixement de l'ACR.
- Aprenentatge de les habilitats no tècniques: Treball en equip, lideratge, presa de decisions, etc.
- Ressuscitació en centre o àrea sanitària.
- Reanimació cardiopulmonar de gran qualitat.
- Algoritme del Suport Vital Avançat.
- Maneig de la via aèria i de la ventilació.
- Arrítmies. Monitoratge i reconeixement.
- Desfibril·lació i cardioversió.
- Vies d'administració de fàrmacs.
- Fàrmacs.
- Cures post ressuscitació.

Material Docent

Protcol de Reanimació Cardiopulmonar Avançat i SVA

Destinatari:

Metges i Infermeres independentment de l'especialitat, especialment a aquells col·lectius que estan directament implicats en l'assistència de pacients crítics (Sistemes de Emergències i Urgències prehospitalàries, Serveis d'Urgències, Serveis de Medicina Intensiva, Serveis d'Anestèsia i Àrees de Reanimació, Unitats Coronàries, etc....)

Cronograma

ORGANIGRAMA	
9-10	Prebriefing Revisió TEÒRICA Revisió dels espais i entorn de simulació.
	ESTACIO 1
10h-10:15h	Simulació Grup 1
10:15h-11h	Deb grup 1
11-11:30	Descans
	ESTACIÓ 2
11:30-11:45	Simulació Grup 2
11:45-12:30	Deb grup 2
12:30-13	Tancament de la sessió Test Aprofitament Avaluació curs simulació

Inscripcions:

<https://forms.gle/RV54paj5SgQ1xKUe8>

La formació tindrà lloc a l'àrea de simulació de la FHOCG de 9h a 13h

Docent:

Montse Corominas Iglesias (Responsable de Simulació/ Instructora en SVA)

CV ABREUJAT DE MONTSERRAT COROMINAS IGLESIAS

FORMACIÓ ACADÈMICA:

- Diplomada en Infermeria (UdG)
- Diplomada en Postgrau d'Atenció prehospitalària. (UdG)
- Diplomada en Postgrau en Infermeria Pediàtrica (UdG)
- Diplomada en postgrau d'Atenció al malalt cariològic (Hospital Sant Pau)
- Instructora genèrica del CCR en SVB , SVI i SVA
- Màster en Atenció Prehospitalària Urgent (Màster interuniversitari de UdG, UB, URV, UdLL)
- Màster en Universitari en Metodologia de la Simulació (CISARC Manresa)

EXPERIÈNCIA PROFESSIONAL:

- Diplomada en Infermeria a l'Hospital St. Jaume d'Olot al Servei d'Urgències des de 16 de setembre del 2002 fins
- Diplomada en Infermeria al servei de SEM (Servei Emergències mèdiques) SVAM i SVAI Regió Girona desde 2004.

EXPERIÈNCIA PROFESSIONAL COM A DOCENT:

- Docent a l'escola **Euses a Girona en el MÒDUL 5 Assistència sanitària especial en situacions d'emergència** del cicle formatiu de Grau Mitjà en Emergències sanitàries des de 2012 fins 2016.
- Docent en el **LASC Laboratori D'aprenentatge i Simulació Clínica d'UdG** com a instructora en curs de SVA/SVI des de 2019 fins a l'actualitat
- Docent en el **Màster Emergències mèdiques** de la UdG des de 2019 fins a l'actualitat.
- Docent en el **Màster d'Atenció Integral Infermera al Persona en estat Crític** des de 2019 fins a l'actualitat
- Docent en el **Grau Infermeria de la Universitat de Girona** des de 2021.