

---

## Suport Vital immediat (SVI)

Hores totals: 23 h

Nombre d'hores en sessió presencial: 8 h

Estudi previ: Plataforma Moodle 3-4 setmanes abans de la fase presencial. Temps de dedicació: 15 hores

Formació prèvia: formació acreditada CCR en suport Vital Bàsic (recomanat)

Tipus d'acreditació:

Certificat Oficial del Consell Català de Ressuscitació Cardio Pulmonar (CCR) i Plan Nacional d'RCP, amb crèdits de formació mèdica continuada.

Acreditació de l'European Resuscitation Council (ERC)

Personal a qui va adreçat:

Metges i personal d'infermeria directament implicats en l'assistència del pacient en àmbit de la hospitalització o de centres sanitaris o d'atenció continuada (metges del centres d'urgència d'atenció primària, arres especials, cirurgia sense ingrés, etc)

---

Objectius docents:

Poder oferir als professionals mèdics i d'infermeria les eines per identificar i avaluar un pacient crític i establir les primeres mesures en espera de l'equip de suport avançat o d'emergències mèdiques i en cas necessari aplicar les maniobres de RCP que s'inclouen en el curs de SVI.

Es un curs ja estandarditzat per l'European Resuscitation Council en les seves guies de 2015 que s'integra dins de la formació integrada en la "Cadena de Supervivència" sense entrar en la complexitat del Suport vital avançat

En resum l'SVI inclou:

- (1) Valoració inicial del pacient. Reconèixer criteris de gravetat i alerta dels serveis d'emergències
- (2) Maneig de la via aèria instrumentada amb dispositius supraglòtics
- (3) Monitoratge ECG, reconeixement, interpretació i tractament de arítmies bàsiques de l'Aturada cardíaca. Utilització del DEA
- (4) Tractament de pacients amb aturada respiratòria o cardíaca fins l'arribada de l'equip d'emergències. Farmacologia de l'ACR
- (5) Establiment i manteniment d'accessos vasculars perifèrics i intraòssi

---

Avaluació de l'alumne:

Seguint les directrius de l'European Resuscitation Council (ERC) l'alumne serà avaluat al finalitzar el curs mitjançant la valoració pràctica de la resolució de diferents casos de simulació i la superació d'un qüestionari d'avaluació teòric.

S'avaluarà, mitjançant equips de simulació digitals, la qualitat de les maniobres de reanimació cardio pulmonar realitzades per l'alumne.

Formació bonificable FUNDAE

---