

## **NOM DEL CURS: Suport Vital Bàsic i desfibril·lació semiautomàtica (SVB DEA)**

**DURADA:** 6 hores

### **OBJECTIUS:**

L'objectiu general del curs és:

Aportar les destreses necessàries per poder fer una primera atenció a la parada cardíaca fins a l'arribada dels equips d'emergències.

Per aquest motiu, en finalitzar el curs, el participant ha de ser capaç de: Aprendre a identificar una aturada cardiorespiratòria (ACR).

1. Tractar l'ACR per fer maniobres de ressuscitació cardiopulmonar (RCP) de qualitat, amb domini del maneig del desfibril·lador amb seguretat

### **CONTINGUTS**

#### **UNITAT DIDÀCTICA 1. ANÀLISI INICIAL EN SITUACIONS DE PARADA CARDIORESPIRATÒRIA**

- 1.1. Causes i llocs més comuns del per a cadiorespiratori
- 1.2. La cadena de supervivència
- 1.3. El reconeixement de la situació
- 1.4. Activació del Sistema d'Emergències Mèdiques ( SEM) (112)
- 1.5. Importància de la ressuscitació cardiopulmonar (RCP) de gran qualitat

#### **UNITAT DIDÀCTICA 2. DESCRIPCIÓ D'UN DEA I PERQUÈ SERVEIX.**

- 2.1. Seguretat en la utilització del DEA, aspectes legals.

#### **UNITAT DIDÀCTICA 3. EXPLICACIÓ DE LES ACTUACIONS A SEGUIR SENSE O COM DEA**

- 3.1. Algorismes d'actuació amb i sense DEA de l'European Resuscitation Council

#### **UNITAT DIDÀCTICA 4. DEMOSTRACIÓ I ENTRENAMENT**

- 4.1. Seguretat a l'escenari, valorar la consciència, obrir la via aèria amb la maniobra frontmentó, valorar si respira amb normalitat, activar el SEM (112), fer compressions toràciques de gran qualitat, fer ventilacions de rescat, alternar compressions-ventilacions.
- 4.2. Execució d'una seqüència de ressuscitació completa.
- 4.3. Posició lateral de seguretat.
- 4.4. Com és el DEA. Col·locar correctament els pegats, com utilitzar correctament i amb seguretat el DEA.
- 4.5. Simulacions pràctiques integrades de SVB amb i sense DEA.

