

## DADES GENERALS

## Curs acadèmic

<b>Tipus de curs</b>	Microcredencial Universitari
<b>Nombre de crèdits</b>	1,00 Crèdits ECTS
<b>Matrícula</b>	92 euros (import preu públic)
<b>Requisits d'accés</b>	Aquest curs està dirigit a personal sanitari i a estudiants universitaris de ciències de la salut.
<b>Modalitat</b>	Semipresencial
<b>Lloc d'impartició</b>	Hospital Universitari i Politècnic La Fe Àrea de Simulació
<b>Horari</b>	Part online del 14 de novembre al 28 de novembre 2024 Part presencial 28 de novembre 2024

## Direcció

<b>Organitzador</b>	0
<b>Direcció</b>	Pilar Argente Navarro Profesor/a Asociado de Universidad. Departament de Cirurgia. Universitat de València

## Terminis

<b>Preinscripció al curs</b>	Fins a 30/09/2024
<b>Data inici</b>	Novembre 2024
<b>Data fi</b>	Novembre 2024

## Més informació

<b>Telèfon</b>	961 603 000
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:informacio@adeituv.es">informacio@adeituv.es</a>

## PROGRAMA

## Suport Vital Bàsic

Material docent de la plataforma online:

- Capítol 1: Introducció
- Capítol 2: Reconeixement de l'aturada cardíaca. La cadena de supervivència
- Capítol 3: Suport vital bàsic
- Capítol 4: L'ús del DEA
- Capítol 5: Resum: SVB - un algorisme pas a pas
- Capítol 6: Posició de recuperació
- Capítol 7: Obstrucció de la via aèria per cos estrany
- Capítol 8.1: SVB en lactants i xiquets
- Capítol 8.2: Circumstàncies específiques
- Contingut opcional: Màscara de butxaca, ventilació amb bossa-màscara.
- Contingut addicional: vídeo interactiu de simulació de casos de SVB

La part presencial es desenvoluparà en un matí o una vesprada durant 5h. En el cronograma del curs abordarem:

- Benvinguda i presentació. Objectius del curs i seguretat de l'entorn.
- Pràctica. Realització d'una seqüència completa de l'algorisme de SVB-DEA (desfibril·lador extern automàtic)
- Pràctiques SVB de compressions toràciques de qualitat i ventilació, i ús adequat i segur del DEA
- Simulacions integrades
- Posició lateral de seguretat i OVACE en adults i xiquets
- Via aèria: màscara de bosillo i bossa-màscara
- Simulacions integrades en situacions especials
- Examen tipus test
- Correcció de l'examen i enquestes de satisfacció.

## PROFESSORAT

**Pilar Argente Navarro**

Profesor/a Asociado de Universidad. Departament de Cirurgia. Universitat de València

---

**Carolina Castro Martínez**

---

**Aitana Lluch Oltra**

Facultativa Especialista de Anestesiología. Hospital Universitario y Politécnico La Fe

---

**Amparo López Gómez**

Facultativa especialista

## OBJECTIUS

Les sortides professionals que té el curs són:

Estudiants universitaris de ciències de la salut  
Personal sanitari.

El curs de SVB té com a objectiu proporcionar-li els coneixements i habilitats necessaris per a reconèixer (o, si és possible, previndre) una parada cardíaca i en cas necessari proporcionar un suport vital bàsic. Aquest curs pretén cobrir les necessitats formatives del col·lectiu sanitari en SVB sota les directrius del #ERC com a garant de qualitat de la formació.

## METODOLOGÍA

La metodologia de formació té un format semipresencial. 15 dies abans de la part presencial del curs s'obrirà la plataforma virtual E-Learning CoSy de l'ERC, on apareixerà el material teòric basat en les últimes guies de l'ERC del 2021. Mentre que les sessions pràctiques se centraran en l'execució, integrant tant el coneixement com les habilitats sobre reanimació.