

## DATOS GENERALES

## Curso académico

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Tipo de curso</b>        | Microcredencial Universitario   |
| <b>Número de créditos</b>   | 1,00 Créditos ECTS  |
| <b>Matrícula</b>            | 92 euros (importe precio público) Preu general  |
| <b>Requisitos de acceso</b> | Este curso está dirigido a personal sanitario y a estudiantes universitarios de ciencias de la salud. |
| <b>Modalidad</b>            | Semipresencial  |
| <b>Lugar de impartición</b> | Hospital Universitari i Politècnic La Fe Àrea de Simulació  |
| <b>Horario</b>              | Parte online del 14 de noviembre al 28 de noviembre 2024<br>Parte presencial 28 de noviembre 2024     |

## Dirección

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Organizador</b> | 0   |
| <b>Dirección</b>   | Pilar Argente Navarro<br>Profesor/a Asociado de Universidad. Departament de Cirurgia. Universitat de València |

## Plazos

|                                |                  |
|--------------------------------|------------------|
| <b>Preinscripción al curso</b> | Hasta 30/09/2024 |
| <b>Fecha inicio</b>            | Noviembre 2024   |
| <b>Fecha fin</b>               | Noviembre 2024   |

## Más información

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

## PROGRAMA

## Soporte Vital Básico

Material docente de la plataforma online:

- Capítulo 1: Introducción
- Capítulo 2: Reconocimiento del paro cardíaco. La cadena de supervivencia
- Capítulo 3: Soporte vital básico
- Capítulo 4: El uso del DEA
- Capítulo 5: Resumen: SVB - un algoritmo paso a paso
- Capítulo 6: Posición de recuperación
- Capítulo 7: Obstrucción de la vía aérea por cuerpo extraño
- Capítulo 8.1: SVB en lactantes y niños
- Capítulo 8.2: Circunstancias específicas
- Contenido opcional: Mascarilla de bolsillo, ventilación con bolsa-mascarilla.
- Contenido adicional: video interactivo de simulación de casos de SVB

La parte presencial se desarrollará en una mañana o una tarde durante 5h. En el cronograma del curso abordaremos:

- Bienvenida y presentación. Objetivos del curso y seguridad del entorno.
- Práctica. Realización de una secuencia completa del algoritmo de SVB-DEA (desfibrilador externo automático)
- Prácticas SVB de compresiones torácicas de calidad y ventilación, y uso adecuado y seguro del DEA
- Simulaciones integradas
- Posición lateral de seguridad y OVACE en adultos y niños
- Vía aérea: mascarilla de bolsillo y bolsa-mascarilla
- Simulaciones integradas en situaciones especiales
- Examen tipo test
- Corrección del examen y encuestas de satisfacción.

## PROFESORADO

**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

## OBJETIVOS

Las salidas profesionales que tiene el curso son:

Estudiantes universitarios de ciencias de la salud  
Personal sanitario.

El curso de SVB tiene como objetivo proporcionarle los conocimientos y habilidades necesarios para reconocer (o, si es posible, prevenir) una parada cardíaca y en caso necesario proporcionar un soporte vital básico. Este curso pretende cubrir las necesidades formativas del colectivo sanitario en SVB bajo las directrices del ERC como garante de calidad de la formación.

## METODOLOGÍA

La metodología de formación tiene un formato semipresencial. 15 días antes de la parte presencial del curso se abrirá la plataforma virtual E-Learning CoSy del ERC, donde aparecerá el material teórico basado en las últimas guías del ERC de 2021. Mientras que las sesiones prácticas se centrarán en la ejecución, integrando tanto el conocimiento como las habilidades sobre reanimación.