



Sevilla, a 23 de octubre de 2025

Muy sr. Nuestro:

Enviamos propuesta de curso formativo de Soporte Vital Básico y desfibrilación automatizada.

## A)Curso Inicial de SVB + DEA

El curso es impartido por profesores del Plan Nacional de Emergencias. Obtienen, los que sean aptos, certificación que los acredita a nivel nacional. Este curso tendrá que ser preferentemente renovado todos los años o cada dos años como máximo.

Su contenido es el siguiente:

### Objetivo General:

- Disminuir la mortalidad y las secuelas que ocasionan las Paradas Cardiacas.
- Difundir las técnicas de Soporte Vital entre los posibles “primeros intervintentes” familiares de enfermos de alto riesgo y población en general.
- Contribuir a impulsar estrategias dirigidas a la desfibrilación temprana.
- Facilitar la integración de los “primeros intervintentes” en la cadena de supervivencia.
- Difundir normas básicas para la prevención de la enfermedad coronaria y de la muerte súbita cardiaca.

### Objetivos Específicos:

El curso tiene por objetivo el aportar los conocimientos y las destrezas necesarias para poder realizar una primera atención de la parada cardíaca hasta el momento de la llegada de los equipos especializados. Por ello los alumnos al finalizar el curso deben ser capaces de identificar:

- Una pérdida de conciencia.
- La ausencia de respiración.
- La presentación de una parada cardiorrespiratoria.
- Alertar al 112 o al dispositivo de paradas si se encuentra en un Hospital.
- Aplicar las técnicas de RCP básica y la utilización de mascarillas para la ventilación artificial.
- Utilizar con rapidez y eficacia un desfibrilador semiautomático.



- Conocer los aspectos básicos del mantenimiento de un DEA.
- Saber cuáles son los datos esenciales para el registro y control de una parada cardiaca.

El curso de capacitación consta de los siguientes **módulos y elementos**:

Módulo	Elemento	Duración aprox (Min)
1  <b>Introducción</b>	<b>1.1</b> Parada cardíaca	10 min.
	<b>1.2</b> La cadena de supervivencia	10 min.
	<b>1.3</b> Importancia de la desfibrilación temprana	10 min.
	<b>Total</b>	<b>30 min.</b>
2  <b>RCP Básica</b>	<b>2.1</b> RCP Básica	60 min.
	<b>Total</b>	<b>60 min.</b>
3  <b>Técnicas de RCP</b>	<b>3.1</b> RCP Básica	40 min.
	<b>3.2</b> Otras técnicas	40 min.
	<b>3.3</b> Secuencia de RCP	40 min.
	<b>Total</b>	<b>120 min.</b>
4  <b>Plan de acción ante una parada cardíaca</b>	<b>4.1</b> Plan de acción ante la parada cardíaca	15 min.
	<b>4.2</b> Desfibrilación Semiautomática	15 min.
	<b>Total</b>	<b>30 min.</b>
5  <b>Desfibrilación Semiautomática</b>	<b>5.1</b> Simulación Desfibrilación Semiautomática	60 min.
	<b>Total</b>	<b>60 min.</b>
6  <b>RCP y DEAs</b>	<b>6.1</b> Simulación RCP y DEAs	120 min.
	<b>Total</b>	<b>120 min.</b>
7  <b>Recogida de datos y mantenimiento de equipos.</b>	<b>7.1</b> Mantenimiento de un DEAs	10 min.
	<b>7.2</b> Registro básico de Parada Cardíaca	15 min.
	<b>7.3</b> Plan para sobrevivir a un IAM	15 min.
	<b>Total</b>	<b>40 min.</b>
8  <b>Evaluación</b>	<b>8.1</b> Evaluación teórica	10 min.
	<b>8.2</b> Encuesta de satisfacción	10 min.
	<b>Total</b>	<b>20 min.</b>
<b>TOTAL</b>		<b>8 horas</b>

Profesorado: Instructor de SVB y DEA del Plan Nacional de RCP.

Homologación: El curso está impartido por instructor homologado por la SEMICYUC (Sociedad Española de Medicina Intensiva, Crítica Y Unidades Coronarias) y/o el PNRCP (Plan Nacional de Resuscitación Cardio-Pulmonar).

Número de horas: 8 horas presenciales.

Número de alumnos: Grupos de 8 alumnos.