

# Soporte Vital Básico y DEA

# Soporte Vital Básico y DEA



## OBJETIVO

Capacitar a los trabajadores para actuar adecuadamente ante una parada cardíaca aplicando las técnicas de Reanimación Cardiopulmonar precoz y utilizando un Desfibrilador Externo Semiautomático (DEA).

Ante una parada Cardiorrespiratoria, el papel del primer interviniente es fundamental. Es de vital importancia que todos los ciudadanos sean capaces de realizar las maniobras necesarias para mantener a la víctima con vida hasta que lleguen los servicios de emergencia.

## CONTENIDOS

### BLOQUE TEÓRICO

- Introducción y nociones básicas.
- Parada Cardiorrespiratoria.
- Cadena de supervivencia.
- Algoritmo de Soporte Vital Básico.
- Utilización del DEA.

### BLOQUE PRÁCTICO

- Reanimación Cardiopulmonar (RCP)
- Desfibrilador Externo Semiautomático (DEA)
- Obstrucción de la Vía Aérea por Cuerpo Extraño (OVACE)
- Posición Lateral de Seguridad (PLS)

# ¿Por qué SAMU?



SAMU: **40 años salvando vidas.**



Escuela SAMU: **+ de 30 años formando** a profesionales de las emergencias.



Instructor SVB SAMU: **personal sanitario en activo** en Traslado de Pacientes Críticos y **docente con certificado SEMICYUC** (Sociedad Española de Medicina Intensiva Crítica y Unidades Coronarias).



Material de formación dotado de la última **tecnología QCPR** de medición de la calidad de la RCP.



**Metodología dinámica y participativa** que fomenta la motivación del alumnado, mediante la gamificación y la escenificación de casos prácticos.



**Escenarios de intervención** en emergencias sanitarias que permiten realizar ejercicios basados en casos reales.



Formación **bonificable hasta el 100%** con los créditos de **FUNDAE**.

# Soporte Vital Básico y DEA

<b>CENTRO</b>	Escuela SAMU
<b>LUGAR</b>	Escuela SAMU (Gelves) o In-Company.
<b>MODALIDAD</b>	Presencial.
<b>DIRIGIDO A</b>	Se dirige a los primeros intervinientes, es decir, las personas que encuentran al paciente en el suelo y le prestan asistencia hasta que pueda recibir la atención sanitaria adecuada.
<b>DURACIÓN</b>	8 horas teórico-prácticas.
<b>COMPETENCIA</b>	Capacita al trabajador para actuar adecuadamente ante una parada cardiaca manteniendo la vida de la víctima con las menores secuelas posibles.
<b>CONTACTO PARA MÁS INFORMACIÓN</b>	Lourdes Vázquez Rodríguez Responsable de Formación In-Company E-mail: <a href="mailto:lourdesv@samu.es">lourdesv@samu.es</a> Tel: (+34) 955 76 17 92 <a href="http://www.escuelasamu.com">www.escuelasamu.com</a>



*Aprende Haciéndolo*