



# CURSO SOPORTE VITAL BÁSICO



## CARACTERÍSTICAS

### REQUISITOS:

Ser mayor de 18 años.

### ACREDITACION:

Este curso cuenta con la certificación del PNRCP y la Comisión de Formación Continuada, además de estar homologado para todas las Comunidades Autónomas según sus correspondientes normativas.

“MUY FÁCIL DE UTILIZAR PARA QUE CUALQUIER PERSONA PUEDA SALVAR LA VIDA DE UN AMIGO COMPAÑERO, FAMILIAR U OTRA PERSONA, QUE HAYA SIDO VÍCTIMA DE UN PARO CARDÍACO REPENTINO.”



# TEMARIO

## INTRODUCCIÓN:

- 1.1 Anatomía y fisiología cardiopulmonar.
- 1.2. Emergencias médicas.
- 1.3. Consideraciones éticas y legales de las intervenciones.

## RESUCITACIÓN CARDIOPULMONAR (RCP):

- 2.1. Concepto de la “Cadena de Supervivencia”
- 2.2. Soporte Vital Básico:
  - 2.2.1. Acceso al Sistema de Emergencias Sanitarias.
  - 2.2.2. Algoritmo de actuación en la reanimación cardiopulmonar básica para primeros intervinientes.
  - 2.2.3. Descripción de las técnicas propias de la reanimación cardiopulmonar

## DEFIBRILACIÓN SEMIAUTOMÁTICA EXTERNA (DESA):

- 3.1. Descripción, utilidad, funcionamiento y mantenimiento del DESA.
- 3.2. Normas de seguridad en el uso del DESA.
- 3.3. Algoritmo en RCP con DESA.

## SIMULACIONES Y ENTRENAMIENTO:

- 4.1. Prácticas de maniobras de RCP básica: ventilación, compresiones torácicas y desobstrucción de la vía aérea.
- 4.2. Prácticas de RCP con DESA.
- 4.3. Simulación de práctica integrada en varios escenarios.

# DESCRIPCIÓN GENERAL

Impartido por profesionales con gran experiencia docente:

Monitores e instructores de SVB+DESA del Plan Nacional de RCP, SEMICYUC.

Precios especiales para grupos:

Colegios, residencias de estudiantes, institutos, clubes deportivos, asociaciones, empresas, etc.

Población sanitaria y no sanitaria:

Personal de colegios, clubes deportivos, ayuntamientos, Protección Civil, aeropuertos, empresas de seguridad, clínicas dentales, institutos, universidades...

Grupos reducidos, un instructor por cada 8 alumnos.

1 maniquí de simulación por cada 2 alumnos.

Manual del curso para cada alumno.



**“TRABAJAMOS POR Y PARA EL  
CLIENTE, SIEMPRE DISPUESTOS A  
DIALOGAR Y VER LAS MEJORES  
POSIBILIDADES PARA SU NEGOCIO.”**







**DURACIÓN**

*8h / 12h*

**PRESENCIALES**

### **CURSOS EN EMPRESAS**

Solicita información para que realicemos un curso en tu empresa, asociación, escuela, colegio, instituto, club deportivo...

### **INFORMACION DE INTERES**

Tel: +34 910 052 282

Mov: +34 615 113 731

Email: [hola@cardioser.es](mailto:hola@cardioser.es)

Web: [www.cardioser.es](http://www.cardioser.es)





# RECICLAGE

## CARACTERÍSTICAS

### REQUISITOS:

Ser mayor de 18 años

### DURACIÓN:

4-6 horas, según Comunidades Autónomas.

### ACREDITACIÓN:

Este curso cuenta con la certificación de las Comunidades Autónomas donde se imparta.

“ESTUDIAR LAS NECESIDADES DEL CLIENTE APORTANDO EL PUNTO DE VISTA EXPERTO, HACIENDO QUE LA PROPUESTA SIEMPRE SUPERE SUS EXPECTATIVAS.”



# TEMARIO

## INTRODUCCIÓN:

- 1.1 Anatomía y fisiología cardiopulmonar.
- 1.2. Emergencias médicas.
- 1.3. Consideraciones éticas y legales de las intervenciones.

## RESUCITACIÓN CARDIOPULMONAR (RCP):

- 2.1. Concepto de la “Cadena de Supervivencia”
- 2.2. Soporte Vital Básico:
  - 2.2.1. Acceso al Sistema de Emergencias Sanitarias.
  - 2.2.2. Algoritmo de actuación en la reanimación cardiopulmonar básica para primeros intervinientes.
  - 2.2.3. Descripción de las técnicas propias de la reanimación cardiopulmonar.

## DEFIBRILACIÓN SEMIAUTOMÁTICA EXTERNA (DESA):

- 3.1. Descripción, utilidad, funcionamiento y mantenimiento del DESA.
- 3.2. Normas de seguridad en el uso del DESA.
- 3.3. Algoritmo en RCP con DESA.

## SIMULACIONES Y ENTRENAMIENTO:

- 4.1. Prácticas de maniobras de RCP básica: ventilación, compresiones torácicas y desobstrucción de la vía aérea.
- 4.2. Prácticas de RCP con DESA.
- 4.3. Simulación de práctica integrada en varios escenarios.



## MÁLAGA

Avda. Juan López Peñalver, 21  
Parque Tecnológico de Andalucía  
29590 - Málaga

Tel: +34 951 010 504

Tel: +34 692 769 079

Email: [luis.claros@urbiser.com](mailto:luis.claros@urbiser.com)

## VALENCIA

Avenida Benjamín Franklin, 12.  
Parque Tecnologic. Paterna  
46980 Paterna, Valencia

Tel: +34 960 805 398

Email: [francisco.gallardo@urbiser.com](mailto:francisco.gallardo@urbiser.com)

## MADRID

Cardioser Desfibriladores DESA  
Sector Foresta 43,  
Planta 1ª, Local 30  
28760 Tres Cantos  
Madrid, España

Tel: +34 910 052 282

Tel: +34 615 113 731

Email: [hola@cardioser.com](mailto:hola@cardioser.com)

Email: [rodrigo.marin@cardioser.es](mailto:rodrigo.marin@cardioser.es)

Website: [www.cardioser.com](http://www.cardioser.com)

