

---

**Curso: Reanimación CardioPulmonar**

**Horas:**

**Objetivos:**

Adquirir los conocimientos teóricos básicos necesarios sobre aquellos conceptos relacionados con la reanimación cardiopulmonar y la puesta en práctica de éstos en las diferentes circunstancias en que puede ser necesaria para prevenir daños cerebrales irreversibles o el fallecimiento en caso de paro cardiorrespiratorio: en adultos, en pediatría, en embarazadas, en situaciones especiales y cómo actuar en caso de ictus, traumatismo o infarto de miocardio.

**Dirigido a:**

Está indicado para auxiliares de enfermería, auxiliares de clínica, técnicos sanitarios, especialistas, etc., y a cualquier personal sanitario que esté interesado.

**Capacita para:**

Para poder actuar en caso de urgencia, colocando al paciente en la posición adecuada, para realizar las diferentes técnicas de reanimación cardiopulmonar (ya sea adulto, niño o embarazada), entre otras cosas.

**Otros datos:**

El curso cuenta con ejercicios de autoevaluación que afianzarán los conocimientos adquiridos en el curso.

Se incluyen imágenes ilustrativas, esquemas de los contenidos que se tratan a lo largo de los capítulos.

**Contenido Formativo:**

**1. Conceptos básicos de reanimación cardiopulmonar**

- 1.1. Historia
- 1.2. Definiciones
- 1.3. Cadena de supervivencia
- 1.4. Enseñanza de la rcp
- 1.5. Riesgo de contagio

## FICHA TÉCNICA

### **2. Soporte vital básico**

- 2.1. Introducción
- 2.2. Cadena de supervivencia
- 2.3. Secuencia del soporte vital básico
- 2.4. Aclaraciones sobre el soporte vital básico
- 2.5. Guía de actuación
- 2.6. Algoritmos

### **3. Técnicas de soporte vital básico**

- 3.1. Posición de recuperación
- 3.2. Control de hemorragias
- 3.3. Obstrucción de la vía aérea

### **4. Uso de desfibriladores externos automáticos**

- 4.1. Introducción
- 4.2. Nociones básicas de electrocardiograma
- 4.3. Características de las arritmias
- 4.4. Uso de desfibriladores
- 4.5. Algoritmos

### **5. Soporte vital avanzado**

- 5.1. Introducción
- 5.2. Algoritmo de soporte vital avanzado
- 5.3. Procedimientos utilizados en el soporte vital avanzado
- 5.4. Guía de actuación durante el soporte vital avanzado

### **6. Soporte vital en pediatría**

- 6.1. Introducción
- 6.2. Rcp básica pediátrica
- 6.3. Obstrucción de la vía aérea por cuerpo extraño (ovace)
- 6.4. Rcp avanzada en el niño
- 6.5. Resucitación neonatal
- 6.6. Resucitación de recién nacidos en el paritorio

### **7. Rcp en la embarazada**

- 7.1. Generalidades
- 7.2. Cambios fisiológicos en el embarazo
- 7.3. Causas de parada en el embarazo
- 7.4. Intervenciones claves para evitar la parada cardiaca
- 7.5. Modificaciones de las recomendaciones de soporte vital básico en parada cardiaca
- 7.6. Secuencia de acción en rcp básica
- 7.7. Modificaciones en el caso de soporte vital avanzado

### **8. Rcp en situaciones especiales**

- 8.1. Envenenamiento e intoxicaciones

## FICHA TÉCNICA

- 8.2. Ahogamiento
- 8.3. Hipotermia
- 8.4. Hipertermia

### **9. Atención prehospitalaria del infarto agudo de miocardio y del accidente cerebrovascular (ictus)**

- 9.1. Infarto agudo de miocardio
- 9.2. Accidente cerebrovascular (ictus)

### **10. Manejo inicial de la parada cardiorrespiratoria traumática**

- 10.1. Introducción
- 10.2. Tratamiento

### **11. Cuidados postresucitación. Ética de la rcp**

- 11.1. Cuidados postresucitación
- 11.2. Ética de la resucitación cardiopulmonar