

## RCP básica y primeros auxilios



**Área:** Sanidad  
**Modalidad:** Teleformación  
**Duración:** 80 h  
**Precio:** 24.00€

[Curso Bonificable](#)  
[Contactar](#)  
[Recomendar](#)  
[Matricularme](#)

### OBJETIVOS

- SABER DIAGNOSTICAR Y REACCIONAR ANTE UNA PARADA CARDIORRESPIRATORIA.
- CONOCER DISTINTAS TÉCNICAS DE SOPORTE VITAL BÁSICO.
- RECONOCER DISTINTAS SITUACIONES DE URGENCIAS Y SABER COMO AFRONTARLAS.

### CONTENIDOS

#### TEMA 1: INTRODUCCIÓN A LOS PRIMEROS AUXILIOS.

- 1.1. EL DERECHO A SER ATENDIDO Y EL DEBER DE ATENDER.
- 1.2. CONCEPTOS BÁSICOS SOBRE LOS PRIMEROS AUXILIOS.
- 1.3. TERMINOLOGÍA CLÍNICA.
- 1.4. ANATOMÍA Y FUNCIÓN DEL CUERPO HUMANO.
- 1.5. VALORACIÓN DEL LESIONADO.

#### TEMA 2: RESUCITACIÓN CARDIOPULMONAR.

- 2.1. INTRODUCCIÓN.
- 2.2. BREVE FISIOPATOLOGÍA DE LA PARADA CARDIOPULMONAR.
- 2.3. DEFINICIÓN Y DIAGNOSTICO.
- 2.4. ACTUACIÓN ANTE UNA PCR.
- 2.5. JUSTIFICACIÓN DE LA NECESIDAD DE APRENDER RCP
- 2.6. RESUCITACIÓN CARDIOPULMONAR.
- 2.7. INICIO Y FIN DE LAS MANIOBRAS DE RCP.
- 2.8. SOPORTE VITAL.
- 2.9. ¿QUIÉN PUEDE HACER RCP O SOPORTE VITAL?
- 2.10. RIESGO DE CONTAGIO.

#### TEMA 3: RCP BÁSICA EN ADULTOS.

- 3.1. SECUENCIA DE ACTUACIÓN.
- 3.2. CUANDO NO REALIZAR LA RCP
- 3.3 CUANDO SUSPENDER LA RCP

#### TEMA 4: RCP BÁSICA EN NIÑOS.

- 4.1. INTRODUCCIÓN.
- 4.2. PCR EN LOS NIÑOS.
- 4.3. CONCEPTO RCP BÁSICA EN NIÑOS.
- 4.4. SECUENCIA DE ACTUACIÓN.
- 4.5. CUÁNDO DETENER LAS MANIOBRAS DE RCP.

TEMA 5: PROBLEMAS RESPIRATORIOS.

- 5.1. OBSTRUCCIÓN DE LA VÍA AÉREA POR UN OBJETO.
- 5.2. MANIOBRA DE HEIMLICH
- 5.3. INCISIÓN CRICOTIROIDEA.
- 5.4. AHOGAMIENTO.

TEMA 6: PROBLEMAS TRAUMATOLÓGICOS.

- 6.1. INTRODUCCIÓN.
- 6.2. POLITRAUMATISMO.
- 6.3. TRAUMATISMO COLUMNA VERTEBRAL.
- 6.4. TRAUMATISMO CRANEOENCEFÁLICO.
- 6.5. INCONSCIENCIA.
- 6.6. ESGUINCE.
- 6.7. LUXACIONES.
- 6.8. FRACTURAS.
- 6.9. SISTEMAS DE INMOVILIZACIÓN.

TEMA 7: HEMORRAGIAS Y HERIDAS.

- 7.1. INTRODUCCIÓN.
- 7.2. HERIDAS.
- 7.3. HEMORRAGIA.

TEMA 8: MORDEDURAS Y PICADURAS.

- 8.1. INTRODUCCIÓN.
- 8.2. MORDEDURAS.
- 8.3. PICADURAS.

TEMA 9: INTOXICACIONES.

- 9.1. INTRODUCCIÓN.
- 9.2. INTRODUCCIÓN POR GASES.
- 9.3. INTOXICACIÓN POR AGENTES QUÍMICOS.
- 9.4. INTOXICACIÓN POR CONTACTO CON PRODUCTOS AGRÍCOLAS.
- 9.5. INTOXICACIÓN ETÍLICA Y COMA ETÍLICO.
- 9.6. INTOXICACIÓN POR INGESTA DE ALIMENTOS.
- 9.7. INTOXICACIONES ESPECÍFICAS.

TEMA 10: QUEMADURAS.

- 10.1. INTRODUCCIÓN.
- 10.2. DEFINICIÓN Y CLASIFICACIÓN.
- 10.3. CAUSAS.
- 10.4. SÍNTOMAS.
- 10.5. ACTUACIÓN GENERAL.
- 10.6. ACTUACIONES ESPECÍFICAS EN QUEMADURAS SEGÚN SUS CAUSAS.

TEMA 11: PARTO DE URGENCIAS O EXTRAHOSPITALARIO.

- 11.1. INTRODUCCIÓN.
- 11.2. PARTO: PRIMERA FASE.
- 11.3. PARTO: SEGUNDA FASE.
- 11.4. PARTO: TERCERA FASE.
- 11.5. ABORTO.
- 11.6. EL ESTADO DE SHOCK.

TEMA 12: SIGNOS DE ALARMA.

- 12.1. REACCIÓN ALÉRGICA.
- 12.2. GOLPE DE CALOR.
- 12.3. SÍNCOPE.
- 12.4. LIPOTIMIAS.
- 12.5. CONVULSIONES.

- 12.6. HIPOGLUCEMIAS.
- 12.7. INFARTO DE MIOCARDIO.
- 12.8. ATAQUES DE ANSIEDAD

## METODOLOGIA

- **Total libertad de horarios** para realizar el curso desde cualquier ordenador con conexión a Internet, **sin importar el sitio desde el que lo haga**. Puede comenzar la sesión en el momento del día que le sea más conveniente y dedicar el tiempo de estudio que estime más oportuno.
- En todo momento contará con un el **asesoramiento de un tutor personalizado** que le guiará en su proceso de aprendizaje, ayudándole a conseguir los objetivos establecidos.
- **Hacer para aprender**, el alumno no debe ser pasivo respecto al material suministrado sino que debe participar, elaborando soluciones para los ejercicios propuestos e interactuando, de forma controlada, con el resto de usuarios.
- **El aprendizaje se realiza de una manera amena y distendida**. Para ello el tutor se comunica con su alumno y lo motiva a participar activamente en su proceso formativo. Le facilita resúmenes teóricos de los contenidos y, va controlando su progreso a través de diversos ejercicios como por ejemplo: test de autoevaluación, casos prácticos, búsqueda de información en Internet o participación en debates junto al resto de compañeros.
- **Los contenidos del curso se actualizan para que siempre respondan a las necesidades reales del mercado**. El departamento multimedia incorpora gráficos, imágenes, videos, sonidos y elementos interactivos que complementan el aprendizaje del alumno ayudándole a finalizar el curso con éxito.

## REQUISITOS

Los requisitos técnicos mínimos son:

- Navegador Microsoft Internet Explorer 5.5 o superior, con plugin de Flash, cookies y JavaScript habilitados.  
No se garantiza su óptimo funcionamiento en otros navegadores como Firefox, Netscape, Mozilla, etc.
- Resolución de pantalla de 800x600 y 16 bits de color o superior.
- Procesador Pentium II a 300 Mhz o superior.
- 32 Mbytes de RAM o superior.