

PRIMEROS AUXILIOS, SOPORTE VITAL BÁSICO Y USO DE SA



Área: General
Modalidad: Presencial
Duración: 13 h
Precio: 169.00€

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

OBJETIVOS

Dar a conocer a los trabajadores del sector los aspectos claves en materia de prevención de riesgos en el ámbito laboral y la legislación vigente, en particular los riesgos específicos de su puesto de trabajo, destacando los factores técnicos, humanos y organizativos que intervienen.

- De igual manera, se busca dar cumplimiento a las directrices recogidas en la ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales y en el Reglamento de los Servicios de Prevención (RD 39/1997, de 17 de enero), que establecen la obligatoriedad de que cada trabajador reciba formación teórica y práctica suficiente y adecuada en materia preventiva y que considere los riesgos específicos de su sector.
- Esta acción formativa permite al trabajador colaborar activamente en la mejora de la acción preventiva, promoviendo y fomentando su cooperación en la ejecución de la normativa sobre prevención de riesgos laborales.
- Establecer un calendario de formación continuada reciclando los contenidos y el aprendizaje práctico periódicamente. El curso tiene por objetivo el aportar los conocimientos y las destrezas necesarios para poder realizar una primera atención de la parada cardiaca hasta el momento de la llegada de los equipos especializados. Por ello los alumnos al finalizar el curso deben ser capaces de:

Identifica: paciente inconsciente, obstrucción de la vía aérea, 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.

Conocer los datos esenciales para el registro y control de una parada cardiaca.

CONTENIDOS

EVALUACIÓN DEL ACCIDENTADO. SIGNOS DE ALARMA.

Introducción 1.1. Cómo realizar la evaluación.

1.2. Atención de problemas respiratorios.

1.3. Atención de problemas traumatológicos.

TÉCNICAS DE REANIMACIÓN: RCP BÁSICA PARA ADULTOS.

1.1. Definición de parada cardiopulmonar. Diagnóstico.

1.2. Actuación ante una RCP.

1.3. Realización de la RCP.

1.4. Aplicar la RCP.

1.5. Prevención.

- 1.6. Quién puede realizar la RCP.
- 1.7. Riesgo de contagio.

ACTUACIONES SECUNDARIAS.

- 1.1. Heridas.
 - 1.1.1. Debemos evitar.
 - 1.1.2. Tipos de heridas.
 - 1.1.3. Tratamiento.
 - 1.1.4. Actuación ante heridas de gravedad.
- 1.2. Hemorragias.
 - 1.2.1. Tratamiento.
- 1.3. Contusiones.
 - 1.3.1. Tratamiento.
- 1.4. Desvanecimientos o lipotimia.
 - 1.4.1. Tratamiento.
- 1.5. Convulsiones.
 - 1.5.1. Tratamiento.
- 1.6. Quemaduras.
 - 1.6.1. Tipos de quemaduras.
- 1.7. Intoxicaciones.
 - 1.7.1. Tipos de intoxicaciones.
 - 1.7.2. Síntomas.
 - 1.7.3. Tratamiento

RCP BÁSICA PARA NIÑOS. OTRAS LESIONES.

- 1.1. RCP en los niños.
- 1.2. Principales causas.
- 1.3. Diagnóstico de la parada cardiorrespiratoria.
- 1.4. Diferencias a tener en cuenta entre un niño y un adulto.
- 1.5. Pasos a seguir en una actuación antes una RCP.

SVB Y USO DE DESA

- 1.1 Parada cardíaca. La cadena de supervivencia.
- 1.2 Importancia de la desfibrilación temprana.
- 1.3 RCP básica
- 1.4 Desfibrilación semiautomática. Plan de acción ante la parada cardíaca
- 1.5 Datos esenciales para el registro de Parada Cardíaca.
- 1.6 Mantenimiento de un DEA.
- 1.7 Plan para sobrevivir a un IAM

Contenidos prácticos:

Técnicas de RCP Básica. Uso de la mascarilla para la ventilación boca-boca
Atragantamiento y posición lateral y control de hemorragias
Desfibrilación semiautomática Simulación reglada de PCR