



S.V.B y D.E.S.A

SOPORTE VITAL BÁSICO

DESFIBRILACIÓN EXTERNA

SEMIAUTOMÁTICA

Posibilidad de bonificación:

INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES:

WWW.FOR-EMER.COM

cursos@for-emer.com

TLF: 639 072405

CURSO AUTORIZADO Y ACREDITADO POR:







INTRODUCCIÓN

La enfermedad coronaria es la primera causa de mortalidad en los países industrializados y hasta un 50% de las muertes que originan son súbitas. Cada año en España se producen 68.500 infartos de los cuales un 30% fallecen antes de recibir una atención sanitaria cualificada. Tanto la mortalidad que provoca la enfermedad coronaria como la originada por otras situaciones de emergencia, pueden disminuir si se realizan una serie de acciones, todas ellas importantes y que configuran la denominada "Cadena de Supervivencia":

- O El reconocimiento precoz de los síntomas de la Parada Cardiorrespiratoria y del síndrome coronario agudo, por parte de la población, los agentes de los servicios de emergencias y, por supuesto, del personal sanitario con la activación inmediata del Sistema de Emergencias Prehospitalario.
- La aplicación precoz y adecuada de las técnicas de Soporte Vital Básico (SVB).
- La desfibrilación temprana.
- o El inicio rápido y adecuado de las técnicas de Soporte Vital Avanzado.

Para el funcionamiento adecuado de esta cadena de supervivencia es necesario que se impliquen en la misma todos los sectores de la sociedad y muy especialmente, los servicios de emergencias independientemente de que sean de índole no sanitaria. El conocimiento de las técnicas de Soporte Vital Básico (SVB) genera un beneficio indiscutible al mejorar el pronóstico de supervivencia en cualquier caso de PCR, siempre y cuando las medidas de SVB se inicien dentro de los primeros 4 minutos del PCR y se ponga en marcha el sistema integral de emergencia incluido dentro de la "Cadena de Supervivencia". La desfibrilación temprana es la "llave para la supervivencia" del 80% de las paradas cardiacas extrahospitalarias, que están originadas por fibrilación ventricular, ya que por cada minuto de retraso en realizar la desfibrilación las posibilidades de sobrevivir disminuyen en un 10%. Para que la desfibrilación temprana sea posible es necesario que el conocimiento sobre la utilización de la desfibrilación semiautomática esté ampliamente difundido.

Las Sociedades Científicas Nacionales e Internacionales recomiendan que la población en general, el personal de los cuerpos de primera intervención (Policía, Bomberos, Transporte Sanitario...) y los profesionales del sistema sanitario, estén concienciados de la magnitud del problema de las muertes inesperadas y de la importancia de la prevención y entrenados en el tratamiento inicial del Paro Cardíaco.

Todos los conocimientos y técnicas necesarias para realizar estas acciones están bien establecidos por las Sociedades Científicas internacionales, concretamente en Europa por el European Resuscitation Council y en España por la SEMICYUC, constituyendo estas recomendaciones la base de los Cursos de Soporte Vital Instrumentalizado y Desfibrilación Semiautomática (SVI y DESA).



OBJETIVOS

1. Objetivos Generales

- •Disminuir la mortalidad y las secuelas que ocasionan las Paradas Cardiacas.
- •Difundir las técnicas de Soporte Vital entre los posibles "primeros intervinientes", familiares de enfermos de alto riego y población en general.
- •Contribuir a impulsar estrategias dirigidas a la desfibrilación temprana.
- •Facilitar la integración de los "primeros intervinientes" en la cadena de supervivencia.
- •Difundir normas básicas para la prevención de la enfermedad coronaria y de la muerte súbita cardiaca.

1.Objetivos específicos

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:

- Identificar:
- •Una pérdida de conciencia.
- ·La ausencia de respiración.
- •La presentación de una parada cardiorrespiratoria.
- •Alertar al 112 o al dispositivo de paradas si se encuentran en un Hospital.
- •Aplicar las técnicas de RCP básica y utilizar mascarillas para la ventilación artificial.
- •Utilizar con rapidez y eficacia un desfibrilador semiautomático.
- •Conocer los aspectos básicos del mantenimiento de un DESA.
- •Saber cuales son los datos esenciales para el registro y control de una parada cardiaca.



INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES

WWW.FOR-EMER.COM cursos@for-emer.com

Telf. 942577686 Móvil: 639072405

Infórmese y le avisaremos de las próximas fechas de convocatoria

Se entregará un manual de soporte vital y desa, material didáctico de escritura y una mascarilla tipo pocket mask a cada alumno

