

Características

Área:	Primeros auxilios			
Modalidad:	 PRESENCIAL	 ON LINE	 BLENDED	 IN COMPANY
Duración:	8 horas	Disponible	8 horas (4 h e-learning/ 4 h práctica)	A consultar
Precio:	130 €	-----	A consultar	A consultar

Descripción

Las urgencias médicas que entrañan un riesgo vital inmediato son frecuentes. El mayor riesgo vital deriva de la situación de Parada Cardiorrespiratoria (PCR). Diferentes estudios y medidas han demostrado la eficacia para revertir la situación de PCR y evitar la muerte.

Estas medidas conforman lo que se denomina Resucitación Cardiopulmonar (RCP) o, de una forma más amplia, Soporte Vital (SV).

Ante la necesidad de una atención precoz, resulta fundamental la existencia de un buen Sistema de Emergencias Médicas (que pueda suministrar al sujeto que lo necesite Soporte Vital Avanzado –SVA- rápidamente) y el conocimiento de las técnicas de SVB por la población general (que sepa activar el sistema de emergencias y aplicar precozmente la RCP Básica).

Por ello, el entrenamiento en RCP se recomienda, a sanitarios, desde finales de la década de los sesenta y, a público general, desde 1974. Dentro de este último colectivo, los trabajadores pueden verse implicados y ser necesaria su colaboración durante las maniobras de RCP.

Por otro lado, las actividades que se realizan en el ámbito laboral pueden predisponer accidentes y lesiones que, como profesionales, deberíamos prevenir pero también saber actuar en los primeros momentos para minimizar las consecuencias. Además los trabajadores con frecuencia presentan enfermedades que en caso de complicarse, pueden llegar a encontrarse, dentro del ámbito del trabajo en una situación de urgencia vital, que requiera de ayuda, por este motivo os invitamos a realizar el siguiente curso.

Objetivos

Con este curso se trata de proporcionar los conocimientos necesarios sobre la magnitud del problema de la parada cardíaca, la reanimación cardiopulmonar, las características de los DEA (Desfibrilador automático) y el papel predominante de la cadena de supervivencia según las recomendaciones de la ERC (Consejo Europeo de resucitación cardiopulmonar).

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Conocer las técnicas para evaluar correctamente a una víctima.
- Realizar las maniobras del RCP básico, compresiones torácicas y respiraciones de rescate.
- Conocer las características y cómo utilizar de forma segura un DEA y proporcionar el diploma necesario para su utilización.
- Conocer otras técnicas de SVB necesarias frente a un atragantamiento y una víctima inconsciente.

Contenidos

1. Generalidades de la Parada Cardiorrespiratoria (Teórica) Dr. Antonio Martínez Bermudez
2. La cadena de supervivencia (Teórica) Dr. Agustín Ortega Cerrato
3. Soporte Vital Básico (SVB) del adulto (Teórica y práctica) Dr. Antonio Martínez Bermudez
4. Soporte Vital Básico (SVB) del niño (Teórica y práctica) D. Julio Saiz Jiménez
5. Otras técnicas de Soporte Vital Básico: atragantamiento e inconsciencia (Teórica y práctica) Dr. Agustín Ortega Cerrato
6. Desfibrilador externo automático (DEA) (Teórica y práctica) Dr. Agustín Ortega Cerrato
7. Registro y aspecto ético-legales de la reanimación (Teórica) Dr. Agustín Ortega Cerrato

Este curso se realizará en dos modalidades:

- Modalidad presencial con una duración de 8 horas siguiendo una metodología teórico - práctica.
- Modalidad semipresencial, con una duración de 8 horas siguiendo una metodología teórico - práctica. La parte teórica será a través de la plataforma E-learning. La organización de las clases será alternando la teoría y la práctica esta última organizada en grupos pequeños con un docente cada grupo.

La organización de las clases será alternando la teoría y la práctica esta última organizada en grupos pequeños con un docente cada grupo.

Se entregará un manual al alumno.

Será necesaria la asistencia al 100% de la formación y realizar un examen teórico y práctico para obtener la titulación.

Una vez superado el curso se recibirá un diploma acreditativo de Fundación BIOTYC y, posteriormente, se le hará llegar al alumno el título homologado por la SEMICYUC.