

SOPORTE VITAL BASICO + MANEJO DEL DESFIBRILADOR SEMIAUTOMATICO

Destinatarios

Población sanitaria y no sanitaria:

- Personal de colegios
- Clubs deportivos
- Ayuntamientos
- Protección Civil
- Aeropuertos
- Empresas de Seguridad
- Clínicas Dentales
- Institutos y Universidades
- Etc

Contenidos

1. Introducción:
 - 1.1. Anatomía y fisiología cardiopulmonar
 - 1.2. Emergencias médicas
 - 1.3. Consideraciones éticas y legales de las intervenciones
2. Resucitación cardiopulmonar
 - 2.1. Concepto de la "Cadena de Supervivencia"
 - 2.2. Soporte vital básico
 - 2.3. Acceso al Sistema de Emergencia Sanitaria
 - 2.4. Algoritmo de actuación en la reanimación cardiopulmonar básica para primeros intervinientes
 - 2.5. Descripción de las técnicas propias de la reanimación cardiopulmonar
3. Desfibrilación semiautomática externa (DESA)
 - 3.1. Descripción, utilidad, funcionamiento y mantenimiento del DESA
 - 3.2. Normas de seguridad en el uso de DESA
 - 3.3. Algoritmo en el RCP con DESA
4. Simulaciones y entrenamientos
 - 4.1. Práctica de maniobras de RCP básica
 - ventilación
 - compresiones torácicas
 - desobstrucción de vía aérea
 - 4.2. Prácticas de RCP con DSA
 - 4.3. Simulación de práctica integrada en varios escenarios