

información

La causa más frecuente de mortalidad en adultos de origen no traumático, en nuestro entorno, es la muerte súbita de origen cardíaco. Asimismo, un gran porcentaje de las secuelas tienen como origen enfermedades cardiovasculares y accidentes cerebro-vasculares (ACV). Dos terceras partes de las muertes por cardiopatía isquémica ocurren en la fase prehospitalaria.

En este contexto, el aprendizaje de las técnicas de resucitación es fundamental, demostrando diferentes estudios que las medidas de reanimación cardiopulmonar (RCP) son tanto más eficaces cuanto más precozmente se realicen. En esta línea, el *Curso de Soporte Vital Cardiovascular Avanzado* aporta una sistemática, comprobada eficaz, para la atención de este tipo de situaciones de emergencia.

La RCP es una de las iniciativas de salud pública más exitosa de las últimas tres décadas. Esta iniciativa se encuadra dentro de los programas de "Atención Cardiovascular de Urgencia" (ACU), cuya misión es la de reducir la discapacidad y la muerte por enfermedad cardíaca y ACV.

La American Heart Association (AHA), fundada en 1924, es la asociación científica de mayor prestigio mundial en el campo de la investigación y la docencia sobre la RCP y emergencias cardiovasculares y promueve una ideología educacional y una terminología, desde hace más de 30 años, basada en la aplicación de la idea "mirar, luego hacer".

Dentro de los fines primordiales de la Sociedad Española de Medicina de Emergencia (SEMES), se encuentra promover la difusión de los conocimientos en Medicina de Emergencias entre los sanitarios y la población en General.

El programa de ACU de la SEMES-AHA pretende que cada participante en sus cursos sea capaz de prestar la mejor atención posible a los procesos cardiovasculares agudos según su nivel asistencial y tarea o responsabilidad.

programa

Teoría

- Introducción
- Enfoque del SVCA Sistemático
- Aptitudes avanzadas en SVCA
- Dimensión Humana de la RCPA y el SVCA
- Conceptos finales de SVCA

Casos prácticos

- Compromiso respiratorio: de disnea a paro respiratorio
- FV tratada con RCP y desfibrilación externa automática
- FV/TV sin pulso: Persistente / refractaria / recurrente / resistente a las descargas
- Actividad eléctrica sin pulso
- Asistolia: Algoritmo para el corazón silencioso
- Síndromes coronarios agudos: Pacientes con dolor torácico isquémico agudo
- Bradicardias
- Taquicardia inestable
- Taquicardia estable
- Accidente cerebrovascular isquémico agudo



datos del curso

♦ Metodología

El curso se desarrolla según la metodología de la AHA, que establece el estudio previo de un manual (*Manual de Proveedor de SVCA*), y la cumplimentación de un cuestionario que debe ser entregado el primer día del curso.

A través de distintos talleres, el alumno simula casos reales poniendo en práctica toda la teoría aprendida.

♦ Requisitos para la acreditación

- 80% de asistencia al curso
- Superación de evaluación teórica
- Superación de evaluación práctica

♦ Duración: 20 horas.

♦ Modalidad: presencial.

♦ Nº alumnos por curso: 12.

♦ Curso dirigido a: Médicos y Enfermeros

♦ Profesorado

Todos los instructores y monitores están acreditados por la AHA.

Desarrollado según metodología
de la American Heart Association (AHA)