

Objetivos Generales

- Disminuir la mortalidad y las secuelas que originan las paradas cardiacas.
- •Difundir las técnicas de soporte vital avanzado entre los profesionales sanitarios titulados (médicos y DUEs) de acuerdo con las recomendaciones del European Resucitación Council.
- Disminuir la variabilidad clínica en la respuesta a la parada cardiaca.
- •Contribuir a impulsar estrategias dirigidas a la desfibrilación temprana en la respuesta a la parada cardiaca.
- •Facilitar la integración de los diferentes agentes implicados en la cadena de supervivencia.

Objetivos específicos:

- •El curso tiene como objetivo el aportar los conocimientos y las destrezas necesarias para poder realizar una primera atención cualificada de la parada cardiaca. Por ello los alumnos al finalizar el curso deben ser capaces de:
- •Identificar una parada cardiorespiratoria.
- •Conocer la cadena de supervivencia
- •Conocer los fundamentos básicos de la RCP.
- •Aplicar la RCP básica
- · Canalizar una vía venosa
- •Realizar la intubación endotraqueal.
- •Conocer las alternativas a la intubación endotraqueal.
- •Identificar y diagnosticar las arritmias graves
- •Realizar una desfibrilación manual semiautomática.
- •Manejar los fármacos esenciales en la RCP
- •Conocer el conjunto de datos básicos para la comunicación y el control de resultados de la RCP.
- •Conocer los aspectos esenciales de la primera atención al Síndrome Coronario Agudo.



CARACTERISTICAS DEL CURSO

El curso está constituido: por un módulo a distancia

en el que el alumno prepara los contenidos y estudiaría el material suministrado siguiendo las recomendaciones de la SEMICYUC (Sociedad Española de Medicina intensiva y Unidades Coronarias) y del Plan Nacional de Resucitación cardiopulmonar PNRCP. por un módulo presencial.

El modulo a distancia tiene como objeto disminuir la duración de los cursos presenciales. Con ello se logra personalizar el programa adaptándolo a la conveniencia y posibilidades del alumno, al tiempo que se disminuyen los costes y los desplazamientos.

El fin didáctico del programa no presencial es proporcionar un soporte teórico suficiente que permita un aprovechamiento óptimo del taller teórico-práctico que constituye el curso presencial. Los instrumentos previstos para la fase "no presencial" son: Manuales de Soporte Vital Avanzado del Plan Nacional de RCP, junto con documentación para realizar 5 supuestos prácticos y la autoevaluación.

La fase presencial se desarrolla siguiendo una metodología de eficacia ampliamente probada desde 1985 por la SEMICYUC. Esta eficacia se logra por la cualificación específica del profesorado y por la utilización de los métodos y recursos docentes apropiados. Los instructores disponen de una formación uniforme y siguen una misma metodología docente.

El contenido de los cursos recoge las recomendaciones del European Resuscitation Council.

Se planifican de forma que se alcancen unos estándares de calidad que garanticen un entrenamiento adecuado. Para ello se han normalizado:

- 1. El contenido de los cursos: de forma que se garantice su homogeneidad y nivel de calidad con independencia del lugar donde se realicen.
- 2. La metodología docente: utilizándose equipos de alta tecnología , simuladores y maniquíes especialmente adecuados para el entrenamiento de las técnicas fundamentales del soporte vital avanzado



PROFESORADO Y ALUMNOS

Todos los docentes son Instructores en Soporte Vital Avanzado, acreditados por la SEMICYUC, Médicos y DUEs Intensivistas, anestesista, especialistas en cardiología y emergencias. El número de profesores depende fundamentalmente de los alumnos que vayan a realizar el Curso En todo caso se mantendrá siempre la relación profesor/alumno para las clases prácticas de 1/8 como máximo.

ALUMNOS

El alumno candidato Al curso de SVA debe ser Medico o , DUE o estudiante de ultimo curso de cualquiera de estos dos grados universitarios.

El número máximo de alumnos en los cursos de S.V.A es de 24 alumnos.

La selección de los alumnos se realizará por un sistema objetivo que priorice la utilidad social de la formación recibida.

MATERIAL UTILIZADO.

Simuladores de última generación para la realización de megacodes integrados con apoyo audiovisual.

Manuales de Soporte Vital Avanzado del PNRCP

Presentaciones en Power Point de SVA

Ordenador Portátil y Proyector

Desfibriladores de Entrenamiento en Diversos escenarios Maniquíes – simuladores para soporte vital que permiten la liberación de la vía aérea, ventilación artificial, intubación, monitorización, desfibrilación y masaje cardiaco con ayudas a la RCP.

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 avanzado, material didáctico de escritura y una mascarilla tipo pocket mask a cada alumno