

Profesorado: Luis Gómez, Enrique Capella, Javier Munárriz y Javier Pueyo. Instructores en SVB, SVB y DEA y SVA según Recomendaciones ERC.

Dirigido a: médic@s, enfermer@s, MIRes de distintas especialidades.

Solicitud de inscripciones en: formacion@sasamsimulacion.es. Tras la solicitud de la inscripción al curso, la admisión al mismo será confirmada mediante correo individualizado con las instrucciones oportunas de ingreso de la inscripción del curso y forma de acceso a la Plataforma Virtual.

Inscripción: socios o *valoración* por SASAM, socios SAMFYC / semFYC, MIR, DUEs: 320 euros. Otros: 350 euros.

Fase no Presencial: 29 Abril a 20 de Mayo de 2014. Realizada mediante Plataforma Virtual moodle del Aula Virtual. Durante 3 semanas se expondrá el material de estudio y trabajo, y las tareas a realizar.

Fase Presencial: 21 y 22 de Mayo de 2014. 15 horas de prácticas en grupos reducidos: manejo de la vía aérea básica y avanzada, desfibrilación, arritmias, soporte vital básico y avanzado, RCP integrada, pulsioximetría, etc.

Para la **superación** del curso es necesario realizar las tareas encomendadas de la Plataforma Virtual y la asistencia del 100% a la Fase Presencial y superación de las evaluaciones correspondientes.

I. OBJETIVOS

A. Objetivos Docentes

El objetivo básico de los cursos de soporte vital avanzado es la difusión del substrato teórico y de las habilidades técnicas que lo configuran entre el personal sanitario titulado, con el fin de prevenir y tratar el paro cardiorrespiratorio.

B. Objetivos específicos o de aprendizaje

- Aprender y realizar correctamente las técnicas del manejo de la vía aérea y ventilación con balón autoinflable.
- Aprender y realizar correctamente las técnicas del manejo avanzado de la vía aérea y ventilación con balón autoinflable.
- Diferentes tipos y manejo de desfibriladores.
- Reconocer y tratar las arritmias cardíacas más frecuentes.
- Realizar la técnica de desfibrilación.
- Pulsioximetría: Utilidades e interpretación.
- Algoritmos de actuación en situación de PCR.
- Organización de un equipo en una situación crítica. RCPA- integrada.
- Cuidados postreanimación.
- Prevención de la parada cardíaca intrahospitalaria.