



Ofic

**Curso / Taller de Soporte Vital Básico
Instrumentalizado y Desfibrilación Externa
Semiautomática**

Dirigido a:
Licenciados en Medicina

**6 y 7 de Febrero de 2012
HORARIO DE 16:00 a 20:00**

Coordinador Docente:
José Antonio Gonzalo Guerra

Coordinador del Curso:
Alberto Ibarra Pelaéz

Lugar:
Aulas del Ilustre Colegio Oficial de Médicos de Asturias

Número de plazas:
21 Alumnos por Curso

Plazo de Matricula:
Hasta 10 días antes del inicio del Curso.

Para más información contactar con el Colegio de Médicos de Asturias o en el correo:
formcontinuada@comast.es

Tfno. Información administrativa: **985230900** mañanas.

Preguntar por Srta. Isabel

ASTUR

Objetivos

Proporcionar los conocimientos y habilidades necesarios para realizar un reconocimiento precoz de las situaciones de paro cardiorespiratorio, y poner en marcha correctamente todos los procedimientos y maniobras de Soporte Vital Básico, entre lo que ya se incluye hoy como herramienta habitual el desfibrilador externo semiautomático.

Contenido Temático

- Conocimiento y activación de los sistemas de urgencia.
- Reconocimiento y manejo de las diferentes situaciones de parada cardíaca.
- Técnicas de soporte vital básico.
- Manejo básico de la vía aérea.
- Conocimiento y manejo del DESA (desfibrilador externo semiautomático).
- Manejo integral con DESA y bolsa autohinchable, de distintas situaciones de parada cardiorrespiratoria

Metodología Docente

Teórico:

Exposición de cuatro clases (2h 45'), mediante presentación con diapositivas, de los temas a desarrollar en los talleres prácticos.

Práctico:

Explicación mediante talleres de las distintas maniobras de SVB (Soporte Vital Básico) y del manejo del DESA.

- Integración de las distintas técnicas con simulación de casos reales.
- Evaluación teórica final.
- Evaluación practica final mediante la resolución de casos clínicos.

ASTUR

Programa del Curso

HORARIO	DIA 1		
16:00 - 16:30	Introducción: Parada cardíaca. La cadena de supervivencia. Importancia de la desfibrilación temprana.		
16:30-17:30	Teórica: RCP básica instrumentalizada		
17:30-18:00	Teórica: Plan de acción ante la PCR. Desfibrilación semiautomática		
	GRUPO A	GRUPO B	GRUPO C
18:00- 18:40	RCP BÁSICA	Oxigenación + Ambú	DESA
18:40-19:20	DESA	RCP BÁSICA	Oxigenación + Ambú
19:20-20:00	Oxigenación + Ambú	DESA	RCP BÁSICA
	DIA 2		
	GRUPO A	GRUPO B	GRUPO C
16:00 - 16:45	Plan para sobrevivir a un IAM Otras técnicas en soporte vital		
16:45-17:15	RCP y DESA	RCP y DESA	RCP y DESA
17:15-18:15	Examen práctico RCP y DESA	Examen práctico RCP y DESA	Examen práctico RCP y DESA
18:15-19:00	Evaluación teórica Encuesta de satisfacción		

Profesorado

Alfonso García Castro

Médico Adjunto del SAMU. Oviedo.

Instructor en Soporte Vital Avanzado por la AHA (American Heart Association)

Antonio González Várela

Médico Adjunto del S° de Urgencias

Instructor en Soporte Vital Avanzado por la AHA. HUCA

José Antonio Gonzalo Guerra

Médico Adjunto del S° de Medicina Intensiva

Instructor en Soporte Vital Avanzado por la SEMICYUC y el ERC. HUCA

Coordinador docente

José Antonio Gonzalo Guerra

Médico adjunto del S° de Medicina Intensiva HUCA

ASTUR