



www.iecscyl.com



CURSO SVB y DEA PARA EL EQUIPO DE SALUD

LUGAR:

Aula Francisco de Frutos C.S. Pintor Oliva. Palencia
C/Doctor Fleming s/n.

FECHAS Y HORARIO:

24, 25 Y 26 DE ABRIL DE 2007
17:00 A 20:30 HORAS LOS DIAS 24 Y 25 DE ABRIL
Y DE 17:00 A 20:00 HORAS EL DIA 26 DE ABRIL.

DURACION: 10 HORAS LECTIVAS

DIRIGIDO: 20 PLAZAS. A Personal Sanitario E.A.P. del Área de Palencia.

ORGANIZA:

- Escuela de Urgencias y Emergencias de Castilla y León.
- SACYL. Gerencia Atención Primaria de Palencia

MODULO 1. Soporte Vital Básico de adultos

1. Bienvenida e introducción (15 min).
2. Desarrollo (1 hora)
 - Cadena de supervivencia
 - Reconocimiento de: ataque cardiaco, causas de parada cardiaca, causas de parada respiratoria, asfixia.
 - Algoritmo de SVB del adulto (ERC); Algoritmo OVACE.
 - Descripción de técnicas de SVB: compresión hemorragias, PLS, Boca-boca, compresiones torácicas y liberación de OVACE.
3. Descanso (15 min)
4. Prácticas y casos clínicos (2 horas)

	MONITOR A	MONITOR B	MONITOR C
40 min	BB + masaje	BB + masaje	BB + masaje
40 min	PLS + OVACE	PLS + OVACE	PLS + OVACE
40 min	Casos clinicos	Casos clinicos	Casos clinicos

MODULO 2. Manejo de DESA por personal sanitario

1. Introducción (15 min).
2. Desarrollo (1 hora)
 - Repaso de Cadena de Supervivencia
 - Algoritmo integrado SVB + DESA
 - Concepto de DESA
 - Importancia de la DF precoz

- Novedades 2005: RCP frente a DF; 1descarga vs. 3 descargas
- Partes del DESA
- Importancia del contacto de los electrodos: rasurado, posición, tamaño,...
- Precauciones con un DESA: situaciones especiales
- Mantenimiento
- Operación de un DESA

3. Descanso (15 min)
4. Prácticas y casos clínicos (90 min)

	MONITOR A	MONITOR B
45 min	Casos clinicos	Casos clinicos
45 min	Casos clinicos	Casos clinicos

MODULO 3. Soporte Vital Básico Pediátrico

1. Introducción (15 min).
2. Desarrollo (1 hora)
 - Cadena de supervivencia pediátrica
 - Definiciones de edad: lactante / niño
 - Causas más frecuentes de PCR en niños
 - Diferencias fundamentales en el SVB respecto al adulto: 1 min. De RCP antes de llamar; 5 insuflaciones; DESA en niños.
 - Algoritmo de SVB pediátrico (ERC). Algoritmo OVACE pediátrico.
 - Descripción de técnicas de SVB pediátrico: compresión hemorragias, PLS, Boca-boca, Boca-bocanariz, compresiones torácicas y liberación de OVACE.
3. Descanso (15 min)
4. Prácticas y casos clínicos (2 horas)

	MONITOR A	MONITOR B	MONITOR C
40 min	Lactante SVB+OVACE	Lactante SVB+OVACE	Lactante SVB+OVACE
40 min	Niño SVB+OVACE	Niño SVB+OVACE	Niño SVB+OVACE
40 min	Casos clinicos	Casos clinicos	Casos clinicos