

- SE VALORARÁ ESTAR EN PROCESO DE ACREDITACIÓN DE COMPETENCIAS PROFESIONALES
- SE PRIMARÁ LA RELACIÓN DE LA ACTIVIDAD CON LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES.
- SE VALORARÁ LA RELACIÓN DEL PUESTO DE TRABAJO CON LOS CONTENIDOS.
- SE VALORARÁ EL NO HABER REALIZADO ACTIVIDADES SIMILARES EN DOS AÑOS PREVIOS .
- SE PRIMARÁ LA RELACIÓN CONTRACTUAL DEL TRABAJADOR CON EL CENTRO SANITARIO.
- * SE VALORARÁ EL NÚMERO DE ACTIVIDADES FORMATIVAS AL QUE HA SIDO ADMITIDO (año 2011)
- SE ADJUDICARÁN LAS SIGUIENTES PLAZAS SEGÚN CATEGORÍA PROFESIONAL:
 - 12 PLAZAS PARA MÉDICOS (POR EDICIÓN).
 - 12 PLAZAS PARA ENFERMERAS (POR EDICIÓN).
- EN CASO DE NO CUBRIR LAS PLAZAS EN ALGUNA CATEGORÍA SE LE ASIGNARÁN A LA OTRA.
- LA ADJUDICACIÓN DE PLAZAS A PROFESIONALES EN FORMACIÓN QUEDARÁ SUPEDITADO A LA DISPONIBILIDAD DE LAS MISMAS.

LUGAR: Aulas de la Unidad Integral de Formación.
3ª planta Centro Periférico de Especialidades (Bola Azul).

FECHA LÍMITE DE INSCRIPCIÓN:

• 1ª y 2ª EDICIÓN: 29 de Marzo de 2011 a las 13.00h.

Nº TOTAL DE PLAZAS: 48 (24 POR EDICIÓN).

Nº HORAS POR EDICIÓN: 26 (16 presenciales y 10 e-learning)

SECRETARÍA DEL CURSO:

- UNIDAD INTEGRAL DE FORMACIÓN CONTINUADA (UIFC) DEL CHT.
 - CENTRO PERIFÉRICO DE ESPECIALIDADES.
3ª PLANTA. (Bola Azul). Tif: 950 017145 // 714545
 - EDIFICIO DE DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN.
1ª PLANTA. Tif: 950 016148. // 716148

✓ A los asistentes al curso se les entregará el manual SOPORTE VITAL CARDIOVASCULAR AVANZADO que recogerán en la UIFC desde la confirmación de participación hasta el inicio de la actividad (13 ó 19 de abril)

IMPORTANTE

" El hecho de esta admitido a esta actividad formativa no implica la concesión de días por formación".

Recuerde que en caso de precisar días deberá solicitarlo siguiendo el procedimiento establecido.

UNIDAD INTEGRAL DE FORMACIÓN

Ugc C. Críticos y Urgencias

Complejo Hospitalario

Torrecaárdenas 2011



Curso

**"Proveedor de Apoyo Vital
Cardiopulmonar Avanzado (ACVA)"**

Dirigido a: Enfermeras y Médicos

ACTIVIDAD EN PROCESO DE ACREDITACIÓN

• 1ª EDICIÓN: del 13 al 28 de abril.

FASE E-LEARNING: del 13 al 26 de abril.

FASE PRESENCIAL: 27 y 28 abril de 9 a 14h. y de 16 a 19h.

• 2ª EDICIÓN: del 19 de abril al 4 de mayo.

FASE E-LEARNING: del 19 de abril al 2 de mayo.

FASE PRESENCIAL: 3 y 4 de mayo de 9 a 14h. y de 16 a 19h.

La 3ª y 4ª Edición se publicitarán con posterioridad.

FECHAS:



Los Servicios Públicos Progresan

• **CONTENIDOS, METODOLOGÍA Y TÉCNICAS DIDÁCTICAS**

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

1. Aumentar las posibilidades de supervivencia de los pacientes que sufren un episodio de parada cardiorrespiratoria.
2. Difundir los conocimientos sobre Soporte Vital Avanzado y Desfibrilación Externa Automática entre el personal Sanitario, según las Recomendaciones 2010 del European Resuscitation Council.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- 🔧 Reconocer e iniciar el tratamiento peri paro cardiaco.
- 🔧 Integración del DEA
- 🔧 Tratar el paro cardiaco hasta el retorno de circulación espontánea, fin de resucitación o traslado del paciente.
- 🔧 Identificar y tratar dolor isquémico.
- 🔧 Reconocer situaciones clínicas potencialmente mortales.
- 🔧 Demostrar comunicación eficaz ya sea como miembro o coordinador de equipo.

EQUIPO DOCENTE

COORDINA: Dña. Isabel Martín Esteve Instructora del Plan Nacional	Dña. Mª José Duque Marchante	Monitora de RCP
	Dña. Herminia Pérez Salvador	Instructora de RCP
	Dña. Concepción Colomina Berenguel	AE UGC CCyU
	Dña. Isabel Martín Esteve	Instructora de RCP
	Dña. Mª Francisca Albarracín Vilchez	Monitora de RCP
	D. José María Martínez Martínez	Instructor de RCP
	D. Francisco Javier Lao Barón	Instructor de RCP
	D. Ángel Ruiz Chica	Monitor de RCP
	Dña. Ana Maldonado Santiago	Monitora de RCP
	D. Antonio Duarte Carazo	Instructor de RCP
	Dña. Ángeles Rojo Martín	Monitora de RCP
	D. Jesús Méndez Andujar	Instructor de RCP
	D. Elías Jurado Toro	Monitor de RCP
	Técnicos de la UIFC	Parte E-LEARNING

SISTEMA DE EVALUACIÓN

- Para la obtención del certificado, los asistentes tendrán que:
- Superar al menos el 50% de una prueba de conocimientos (tipo test) que se realizará en la fase e-learning
- Superar al menos el 80% de una prueba de conocimientos que se realizará al finalizar la actividad
- Asistir a la totalidad de la parte presencial (8 controles de firmas)

APLICACIÓN DE LO APRENDIDO

- Una vez finalizada la actividad formativa, a fin de facilitar la aplicación de lo aprendido a su práctica asistencial, puede contactar con:
 - Isabel Mª Martín Esteve. Coordinadora de la actividad
 - Unidad Integral de Formación (repositorio de documentación).
 - Contactar a través de correo electrónico o a través del foro (ver guía del alumno)

	NOMBRE	CONTENIDO	METODOLOGÍA	TÉCNICA DIDÁCTICA
Fase e-learning	Fase no presencial	Fase en la que los alumnos, guiados mediante teletutorización tendrán que estudiar el manual y resolver un cuestionario de conocimientos	E-LEARNING	TUTORIZACIÓN ON-LINE (CORREO Y FORO)
Unidad 1 (DÍA 1º)	Presentación del curso. Nuevas Recomendaciones ILCOR-2010.	Presentación del Curso y Análisis de los nuevas recomendaciones	Expositiva	Exposición oral (con soporte informático y en papel)
Unidad 2 (DÍA 1º)	Taller SVB en Adultos.	Manejo práctico de soporte vital básico en adultos	Basada en la demostración práctica	Simulación
Unidad 3 (DÍA 1º)	Taller de RCP en Lactantes y Niños.	Manejo práctico de técnicas de RCP en Lactantes y Niños	Basada en la demostración práctica	Simulación
Unidad 4 (DÍA 1º)	Taller de manejo del DEA.	Manejo Práctico del Desfibrilador Externo Automático	Basada en la demostración práctica	Simulación
Unidad 5 (DÍA 1º)	Taller del manejo del estrés en RCP	Técnicas y Manejo del estrés que se produce en situaciones de RCP	Basada en la demostración práctica	Simulación
Unidad 6 (DÍA 1º)	Taller de Arritmias	Taller en el que analizarán las arritmias más frecuentes y su tratamiento	Expositiva y Basada en la demostración práctica	Exposición oral (con soporte informático y en papel). Simulación
Unidad 7 (DÍA 1º)	Taller: vía aérea	Taller de manejo teórico práctico de la vía aérea	Expositiva y Basada en la demostración práctica	Exposición oral (con soporte informático y en papel). Simulación
Unidad 8 (DÍA 1º)	Taller: vía venosa y fármacos	Taller teórico-practico sobre vías de acceso venoso y fármacos usados en RCP	Expositiva y Basada en la demostración práctica	Exposición oral (con soporte informático y en papel). Simulación
Unidad 9 (DÍA 1º)	Taller: ritmos no desfibrilables	Taller teórico-practico sobre ritmos no desfibrilables	Expositiva y Basada en la demostración práctica	Exposición oral (con soporte informático y en papel). Simulación
Unidad 10 (DÍA 1º)	Taller: ritmos desfibrilables	Taller teórico-practico sobre ritmos desfibrilables	Expositiva y Basada en la demostración práctica	Exposición oral (con soporte informático y en papel). Simulación
Unidad 11 (DÍA 2º)	Ideas Clave en SVA	Resumen de los principales conceptos y actuaciones en SVA	Expositiva	Exposición oral (con soporte informático y en papel)
Unidad 12 (DÍA 2º)	Bradicardias y Marcapasos	Taller donde se analizará el manejo de bradicardias extremas	Expositiva y Basada en la demostración práctica	Exposición oral (con soporte informático y en papel). Simulación
Unidad 13 (DÍA 2º)	Taller: megacode	Taller donde se analizarán distintos casos prácticos de arritmias	Basada en la demostración práctica. Basado en el trabajo en grupo	Simulación. Resolución de Problemas
Unidad 14 (DÍA 2º)	Taller: taquicardias inestables	Análisis y manejo de pacientes con taquicardia inestable	Expositiva y Basada en la demostración práctica	Exposición oral (con soporte informático y en papel). Simulación
Unidad 15 (DÍA 2º)	Síndrome Coronario Agudo	Análisis y manejo del paciente con SCA	Análisis y manejo del paciente con SCA	Análisis y manejo del paciente con SCA
Unidad 16 (DÍA 2º)	Accidente Cerebrovascular Agudo	Análisis y manejo del paciente con ACVA	Análisis y manejo del paciente con SCA	Análisis y manejo del paciente con SCA
Unidad 17 (DÍA 2º)	Examen y Encuestas de Calidad.	Evaluación teórica (tipo test) de los conocimientos adquiridos durante la actividad	Resolución individual de test de preguntas	Resolución individual de test de preguntas