

CRONOGRAMA: 21 de marzo de 2024

HORARIO	CONTENIDO	DOCENTE		MÉTODO DOCENTE
MÓDULO I		CONCEPTOS TEÓRICOS SOBRE SOPORTE VITAL BÁSICO		
16.00 – 16.15	Presentación del Curso. Introducción y definición de objetivos	Prof. Dr. Antonio Cárdenas Cruz		EXPOSITIVO
16.15 – 17.00	Conceptualización: soporte vital básico	Prof. Dr. Antonio Cárdenas Cruz		POR DESCUBRIMIENTO
17.00 – 17.30	DESCANSO			
MÓDULO II		TALLERES PRÁCTICOS SOBRE SOPORTE VITAL BÁSICO		
	RCP BÁSICA Dra. Isabel Montes Valverde	OBSTRUCCIÓN DE LA VÍA AÉREA Dr. F.M Vasserot Vargas	DEA Dra. Ana Carrasco Cáliz	MÉTODO DOCENTE
17.00 – 17.45	GRUPO A	GRUPO B	GRUPO C	DEMOSTRATIVO
17.45 – 18.30	GRUPO C	GRUPO A	GRUPO B	DEMOSTRATIVO
18.30 – 19.15	GRUPO B	GRUPO C	GRUPO A	DEMOSTRATIVO
Docentes del Módulo Práctico				
1. RCP BÁSICA (RCPB)	Dra. Isabel Montes Valverde. MIR Medicina Intensiva.			
2. OBSTRUCCIÓN VÍA AÉREA (OVA)	Dr. Francisco Javier Vasserot Vargas. Especialista en medicina intensiva			
3. DESFIBRILACIÓN (DEA)	Dra. Ana Carrasco Cáliz. MIR medicina intensiva.			
19.15 – 19.30	SIMULACIÓN ESCÉNICA SOPORTE VITAL BÁSICO INTEGRADO Prof. Dr. Antonio Cárdenas Cruz			
20.00	CLAUSURA DE LA ACCIÓN FORMATIVA Prof. Dr. Antonio Cárdenas Cruz			

OBJETIVO PRINCIPAL

El objetivo principal de un curso de soporte vital básico y desfibrilación externa automatizada para un grupo de profesionales no sanitarios es proporcionarles los conocimientos y habilidades necesarios para poder actuar de manera rápida y efectiva ante una situación de PCR.

Durante el curso, los participantes aprenderán los pasos básicos de la reanimación cardiopulmonar (RCP), incluyendo la correcta realización de compresiones torácicas y ventilaciones, así como el uso de un desfibrilador externo automatizado (DEA) para restablecer el ritmo cardíaco en caso de fibrilación ventricular.

Al finalizar el curso, se espera que los profesionales no sanitarios estén capacitados para reconocer una emergencia médica, activar el sistema de emergencias y proporcionar atención de soporte vital básico hasta que llegue la ayuda especializada. De esta manera, se busca mejorar las tasas de supervivencia en situaciones de paro cardíaco fuera del ámbito hospitalario.

OBJETIVO ESPECÍFICOS

1. Capacitar a los profesionales no sanitarios en las técnicas apropiadas de soporte vital básico, incluyendo la correcta realización de compresiones torácicas y ventilaciones artificiales.
2. Enseñar a los participantes a reconocer rápidamente una parada cardíaca y a actuar de manera eficiente y efectiva utilizando un desfibrilador externo automatizado (DEA).
3. Brindar conocimientos sobre la importancia de la desfibrilación temprana en la supervivencia de una persona que sufre una parada cardíaca, y capacitar a los participantes en el uso seguro y efectivo de un DEA.

4. Fomentar la colaboración y coordinación entre los participantes para asegurar una respuesta rápida y adecuada en caso de una emergencia cardiovascular, maximizando así las posibilidades de supervivencia del paciente.
5. Evaluar y consolidar los conocimientos adquiridos a través de simulacros y ejercicios prácticos, para garantizar que los participantes estén preparados para actuar de forma segura y eficaz en situaciones de emergencia real.

OBJETIVO OPERATIVOS O ACTITUDINALES

1. Adquirir los conocimientos necesarios para reconocer una emergencia médica que requiera la realización de soporte vital básico y desfibrilación externa automatizada.
2. Desarrollar habilidades prácticas para realizar compresiones torácicas adecuadas y utilizar un desfibrilador externo automatizado de manera eficaz.
3. Dominar los protocolos de actuación y procedimientos de emergencia para garantizar una respuesta rápida y eficiente en situaciones de paro cardiorrespiratorio.
4. Fomentar la confianza y destreza en la realización de maniobras de reanimación cardiopulmonar, garantizando la seguridad y bienestar tanto del paciente como del propio profesional.
5. Promover la concienciación sobre la importancia del soporte vital básico y la desfibrilación externa automatizada como intervenciones cruciales para aumentar las tasas de supervivencia en casos de paro cardíaco.

OBJETIVO OPERATIVOS O ACTITUDINALES

Curso gratuito para los colegas y personal de administración y servicios del Colegio Mayor Isabel la Católica de la Universidad de Granada.