

NOMBRE CURSO	SOPORTE VITAL BÁSICO. MANEJO DEL DESFIBRILADOR Y CONTROL DE HEMORRAGIAS (2024FC023_01)
CARGA LECTIVA	21
ÁREA FORMATIVA	2024 ESPECÍFICA DETERMINADOS COLECTIVOS
FECHA DE INSCRIPCIÓN	01/09/24 - 15/10/24
MODALIDAD	Presencial en horario de De 09:00 h a 14:00 h
FECHAS CELEBRACIÓN	4, 5, 11, 13 y 14 de noviembre de 2024 De 09:00 h a 14:00 h
RANGO FECHAS CELEBRACIÓN	Entre el 04/11/24 y el 14/11/24
MODALIDAD	Presencial
LUGAR DE IMPARTICIÓN	LA LINEA DE LA CONCEPCIÓN (PALACIO DE CONGRESOS)
DESCRIPCIÓN/ OBJETIVO	<i>Capacitar a los agentes de la Policía Local para responder de manera efectiva ante situaciones de emergencia. Mejorar la tasa de supervivencia en casos de paro cardíaco y controlar hemorragias hasta la llegada de los servicios de emergencias. Promover la seguridad y el bienestar de la comunidad mediante una respuesta rápida y adecuada en momentos críticos.</i>
CONTENIDOS DEL CURSO	Introducción y Definiciones: Comprender la importancia del soporte vital básico en situaciones de emergencia. Definir conceptos clave como parada cardiorrespiratoria (PCR) y su impacto en la supervivencia. Soporte Vital Básico (SVB): Aprender las técnicas esenciales para mantener la circulación y la respiración en una víctima de PCR. Practicar las maniobras de RCP (reanimación cardiopulmonar) en adultos. Conocer las diferencias entre los tipos de RCP: básica (RCP-B), instrumental (RCP-I) y avanzada (RCP-A). Comprender la importancia de la desfibrilación semiautomática (DESA) como parte del SVB1. Manejo del Desfibrilador Semiautomático: Familiarizarse con el funcionamiento y uso seguro del desfibrilador semiautomático. Practicar la aplicación correcta de los electrodos y la interpretación de las indicaciones del desfibrilador. Reconocer cuándo y cómo utilizar el desfibrilador en una situación de PCR. Control de Hemorragias: Identificar diferentes tipos de hemorragias y su gravedad. Aprender técnicas de compresión y vendaje para controlar hemorragias externas. Conocer los protocolos de actuación en caso de heridas graves. Simulaciones Prácticas: Realizar escenarios simulados de PCR y manejo de hemorragias. Trabajar en equipo para aplicar los conocimientos adquiridos. Evaluar la efectividad de las intervenciones realizadas.
DOCENTE/S	SERGIO MIGUEL VALLEJO MONTERO