

INSTRUCTOR DE SOPORTE VITAL BÁSICO (SVB) Y DESFIBRILACIÓN EXTERNA AUTOMATIZADA (DEA)



El Programa ESVAP (Programa de Enseñanza de Soporte Vital en Atención Primaria) de la semFYC tiene como objetivo general primordial promover que los médicos de familia, entre sus tareas, incluyan la enseñanza de las técnicas de Resucitación Cardiopulmonar y Soporte Vital Básico a la población general a la que prestan su atención.

El curso de Instructor de Soporte Vital Básico y Desfibrilación Externa Automatizada tiene como objetivos generales:

- Dotar al alumno de los conocimientos, habilidades y actitudes que le permitan impartir cursos de Reanimación Cardiopulmonar básica y uso del DEA.
- Colaborar en las sesiones prácticas correspondientes de los cursos de Soporte Vital Inmediato y de Soporte Vital Avanzado del Programa ESVAP de la semFYC y/o del Consejo Español de Reanimación Cardiopulmonar (CERCP).
- FASE NO PRESENCIAL: 5 de abril al 2 de mayo de 2024
- FASE PRESENCIAL: 3 y 4 de mayo de 2024
Lugar: Sede de Comisiones Obreras
C/ Ambrosio Meabe, 6 48200 Durango (Bizkaia)

FASE NO PRESENCIAL. 5 DE ABRIL AL 2 DE MAYO DE 2024

FECHA	CONTENIDO	MATERIAL
05/04/2024 - 18/04/2024	El Programa ESVAP de la semFYC: - Enseñanza de la RCP: CERCP/ERC - Cursos de RCP y RCP y DEA - El material de enseñanza - Manual de RCP y DEA - Diapositivas Programa ESVAP	Documento 1: "Programa ESVAP_ Contexto de la enseñanza en RCP". Antonio Caballero y Juan Antonio Cordero Documento 2: "Manual de enseñanza" Manual de RCP y DEA. Javier Pueyo y Juan Antonio Cordero
19/04/2024 -02/05/2024	El alumno y el docente en RCP: - Habilidades docentes - Protocolo docente	Documento 3: "El alumno de los cursos de Soporte Vital". Bernardino Comas y Javier Pueyo Documento 4: "El formador en RCP. Habilidades. Protocolo docente". Jesús Arroyo y Antonio Caballero
02/05/2024	Evaluación teórica inicial	Cuestionario on-line

FASE PRESENCIAL. 3 Y 4 DE MAYO DE 2024

MÓDULO 1. RCP Y DEA	FECHA: 03/05/2024 HORARIO	GRUPO A	GRUPO B
	15:30 – 15:45	PRESENTACIÓN. OBJETIVOS. DOCUMENTACIÓN. GENERALIDADES EN PCR Eduardo Lamarca	
	15:45 – 16:00	ALGORITMO DE RCP Y DEA. Juan Antonio Cordero	
	16:00 – 17:45	PRÁCTICAS SVB-DEA HABILIDADES Eduardo Lamarca	PRÁCTICAS SVB-DEA HABILIDADES Juan Antonio Cordero
	17:45 – 18:15	DESCANSO	
	18:15 – 19:30	SIMULACIONES INTEGRADAS Eduardo Lamarca	SIMULACIONES INTEGRADAS Juan Antonio Cordero
	19:30 – 20:00	PLS Y OVACE Eduardo Lamarca	PLS Y OVACE Juan Antonio Cordero
	20:00 – 20:30	DUDAS. EVALUACIÓN TEÓRICA. CIERRE. Lorena Delgado	
	MÓDULO 2. ENSEÑANZA DE RCP Y DEA	FECHA: 04/05/2024 HORARIO	GRUPO A
09:30 – 09:45		PRESENTACIÓN. OBJETIVOS. DOCUMENTACIÓN. GENERALIDADE Eduardo Lamarca	
09:45 – 10:00		MATERIAL DE ENSEÑANZA DE SVB Y DEA. Juan Antonio Cordero	
10:00 – 11:00		PRÁCTICAS MATERIAL DE ENSEÑANZA Eduardo Lamarca	PRÁCTICAS MATERIAL DE ENSEÑANZA Juan Antonio Cordero
11:00 – 11:30		METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA DE SVB Y DEA: ACTORES DE LA DOCENCIA Eduardo Lamarca	
11:30 – 12:00		DESCANSO	
12:00 – 12:15		METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA DE SVB Y DEA: EL "PROTOCOLO DOCENTE" Juan Antonio Cordero	
12:15 – 12:45		CONTENIDO Eduardo Lamarca	CONTENIDO Juan Antonio Cordero
12:45 – 13:15		PROTOCOLO DOCENTE Eduardo Lamarca	PROTOCOLO DOCENTE Juan Antonio Cordero
13:15 – 14:15		MANEJO DEL GRUPO Eduardo Lamarca	MANEJO DEL GRUPO Juan Antonio Cordero
14:15 – 15:45		DESCANSO	
15:45 – 16:45		EVALUACIÓN EXPOSICIÓN TEÓRICA Eduardo Lamarca	EVALUACIÓN EXPOSICIÓN TEÓRICA Juan Antonio Cordero
16:45 – 17:45		EVALUACIÓN PRÁCTICA Eduardo Lamarca	EVALUACIÓN PRÁCTICA Juan Antonio Cordero
17:45 – 18:30		ORIENTACIONES. EVALUACIÓN. CIERRE	

Para inscribirse al curso debe escribir a la dirección de correo electrónico: esvappaisvasco@semfyc.es