

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: 14 de marzo al 10 de abril de 2024
 - FASE PRESENCIAL: 11 y 12 de abril de 2024
Lugar: Hospital Universitario Río Hortega
C. Dulzaina, 2, 47012 Valladolid

FASE NO PRESENCIAL. 14 DE MARZO AL 10 DE ABRIL DE 2024

FECHA	CONTENIDO	MATERIAL
14/03/2024 - 26/03/2024	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
27/03/2024 -10/04/2024	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
10/04/2024	Evaluación teórica inicial	Cuestionario on-line

FASE PRESENCIAL. 11 Y 12 DE ABRIL DE 2024

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

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