

CURSO DE INSTRUCTOR DE SOPORTE VITAL BÁSICO Y DESFIBRILACIÓN EXTERNA AUTOMATIZADA (ISVB y 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: 27 de marzo al 10 de abril de 2025
- FASE PRESENCIAL: 11 y 12 de abril de 2025

Lugar: Sociedad Valenciana de Medicina Familiar y Comunitaria (SOVAMFIC)

C/ Santa Cruz de la Zarza, 4, 46021 Valencia

- AUTORES FASE NO PRESENCIAL:
 - Magdalena Canals Aracil. Médico Especialista en Medicina de Familia y Comunitaria. Centro de Salud Las Calesas, Madrid.
 - Laura Carbajo Martín. Médico Especialista en Medicina de Familia y Comunitaria. Urgencias y Emergencias, Servicio Andaluz de Salud.
 - Eduardo Lamarca Pinto. Médico Especialista en Medicina de Familia y Comunitaria. Servicio de Emergencias Sanitarias de Castilla y León.
 - Sònia Moreno Escribà. Médico Especialista en Medicina de Familia y Comunitaria. Centro de Atención Primaria Larrard, Barcelona.
 - Alba Riesgo García. Médico Especialista en Medicina de Familia y Comunitaria. Hospital Universitario Central de Asturias.
- DOCENTES FASE PRESENCIAL:
 - Magdalena Canals Aracil. Médico Especialista en Medicina de Familia y Comunitaria. Centro de Salud Las Calesas, Madrid.
 - María Rosario Bosch Puchades. Médico Especialista en Medicina de Familia y Comunitaria. Hospital Universitario Dr Peset, Valencia.

FASE NO PRESENCIAL. 27 de marzo al 10 de abril de 2025

CONTENIDO	MATERIAL
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	Capítulo 1. Contexto de la enseñanza en RCP Capítulo 2. Manual de enseñanza Capítulo 3. Los cursos de Soporte Vital Básico (SVB) y Desfibrilación Externa Automatizada (DEA). Programa ESVAP Manual de RCP y DEA.
El alumno y el docente en RCP: - Habilidades docentes - Protocolo docente	Capítulo 4. El alumno de los cursos de Soporte Vital Capítulo 5. La comunicación en formación de RCP
Evaluación teórica inicial	Cuestionario on-line

FASE PRESENCIAL. 11 y 12 de abril de 2025

Día 1

Mínutos	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3
5 min	Bienvenida. Presentación. Objetivos del curso		
25 min	Algoritmo de RCP y DEA		
105 min	Prácticas de SVB y DEA Habilidades	Prácticas de SVB y DEA Habilidades	Prácticas de SVB y DEA Habilidades
30 min	Descanso		
75 min	Simulaciones integradas	Simulaciones integradas	Simulaciones integradas
30 min	PLS y OVACE	PLS y OVACE	PLS y OVACE
30 min	Dudas. Evaluación teórica. Cierre		

Día 2

Mínutos	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3
60 min	Material de enseñanza de SVB y DEA		
60 min	Prácticas con material de enseñanza	Prácticas con material de enseñanza	Prácticas con material de enseñanza
30 min	Metodología de enseñanza de SVB y DEA: actores de la docencia		
30 min	Descanso		
30 min	Metodología de enseñanza de SVB y DEA: el «protocolo docente»		
30 min	Contenido	Contenido	Contenido
30 min	Protocolo docente	Protocolo docente	Protocolo docente
60 min	Manejo del grupo	Manejo del grupo	Manejo del grupo
90 min	Descanso		
60 min	Evaluación exposición teórica	Evaluación exposición teórica	Evaluación exposición teórica
60 min	Evaluación práctica	Evaluación práctica	Evaluación práctica
30 min	Orientaciones. Evaluación. Cierre		

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