

## CURSO DE SOPORTE VITAL INMEDIATO AL TRAUMA (SVIT)

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 Soporte Vital Inmediato al Trauma tiene como objetivos generales:

- Disminuir la mortalidad y las secuelas que ocasionan los accidentes, aportando los conocimientos y las destrezas necesarios para poder realizar una primera atención cualificada.
  - Saber identificar la importancia socio-sanitaria de los accidentes.
  - Conocer las bases biomecánicas de las lesiones traumáticas.
  - Saber identificar las medidas básicas de seguridad en la atención a los pacientes politraumatizados.
  - Disponer de capacidad para aplicar la secuencia rápida de acción-actuación que constituye la sistemática de la atención inicial al accidentado.
  - Saber utilizar las técnicas de soporte vital inmediato al trauma.
  - Saber realizar el triaje para clasificar al paciente y marcar prioridades diagnósticas y terapéuticas.
  - Disponer de capacidad para reconocer la sistemática de la evaluación secundaria de un paciente traumatizado.
  - Saber aplicar la sistemática en el manejo de los pacientes con traumatismo de los diversos órganos y sistemas; craneoencefálico, espinal, torácico, abdominal y extremidades.
  - Saber identificar los signos de alerta que ayuden a descubrir y tratar lesiones graves post-trauma.
  - Disponer de capacidad para realizar la valoración y tratamiento de pacientes traumatizados en situaciones especiales.
- FASE NO PRESENCIAL: 30 de marzo al 24 de abril de 2026
  - FASE PRESENCIAL: 25 de abril de 2026

Lugar: Sociedad Española de Medicina de Familia y Comunitaria

Travesía de Téllez, 4, 28007 Madrid

- **AUTORÍA FASE NO PRESENCIAL:**

- Laura Carbajo Martín. Médico Especialista en Medicina de Familia y Comunitaria. Urgencias y Emergencias, Servicio Andaluz de Salud.

- **DOCENTES FASE PRESENCIAL:**

- Ester Armela Sánchez-Crespo. Médico Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria. Jefe de guardia SUMMA 112 (Madrid).
- Eduardo Lamarca Pinto. Médico Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria. Emergencias 112 (UME 1) de Valladolid.
- Ayose Pérez Miranda. Médico Especialista en Medicina de Familia y Comunitaria. Servicio de Urgencias Hospital Insular de Gran Canaria.

## FASE NO PRESENCIAL. 30 de marzo al 24 de abril de 2026

CONTENIDO	MATERIAL
Módulo 1. Introducción XABCDE	Capítulo 1. Introducción y conceptos generales Capítulo 2. Cinemática y biomecánica del traumatismo Capítulo 3. Atención inicial extrahospitalaria Capítulo 4. Valoración primaria - XABCDE Capítulo 5. Atención y reconocimiento de lesiones de compromiso vital. XABCDE Capítulo 6. Valoración secundaria Capítulo 7. Puntos clave
Módulo 2. Movilización, inmovilización, extricación y traslado de pacientes traumatizados	Capítulo 1. Introducción Capítulo 2. Inmovilización Capítulo 3. Técnicas de movilización de pacientes Capítulo 4. Puntos clave
Módulo 3. Traumatismo por zonas	Capítulo 1. Traumatismo craneoencefálico Capítulo 2. Traumatismo raquímedular Capítulo 3. Traumatismo torácico Capítulo 4. Traumatismo abdominal y pelvis Capítulo 5. Traumatismo extremidades Capítulo 6. Puntos clave
Módulo 4. Situaciones especiales	Capítulo 1. Manejo A-B del trauma durante el embarazo Capítulo 2. Parada cardiaca traumática Capítulo 3. Traumatismo grave en el embarazo Capítulo 4. Accidente con múltiples víctimas Capítulo 5. Ahogados Capítulo 6. Quemados Capítulo 7. Puntos clave
Evaluación teórica	Cuestionario on-line

## FASE PRESENCIAL. 25 de abril de 2026

Minutos	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3
5 min	Bienvenida. Presentación. Objetivos del curso		
30 min	Valoración primaria. Sistématica xABCDE		
45 min	Inmovilización 1 Collarín Retirada del casco Camilla de cuchara	Inmovilización 2 Tabla espinal Correas y araña Extracción rápida	Inmovilización 3 Puentes y volteo Colchón de vacío Inmovilización de miembros
45 min	Inmovilización 3	Inmovilización 1	Inmovilización 2
30 min	Descanso		
45 min	Inmovilización 2	Inmovilización 3	Inmovilización 1
45 min	Manejo A-B Apertura vía aérea Limpieza y optimización definitiva de A Valoración de ventilación Manejo de lesiones torácicas	Manejo C Valoración de la circulación Control de las hemorragias Manejo del shock	Manejo D-E Valoración neurológica Manejo del déficit neurológico Exposición del paciente
45 min	Manejo D-E	Manejo A-B	Manejo C
45 min	Manejo C	Manejo D-E	Manejo A-B
90 min	Descanso		
45 min	Casos integrados 1	Casos integrados 2	Triage
45 min	Triage	Casos integrados 1	Casos integrados 2
45 min	Casos integrados 2	Triage	Casos integrados 1
45 min	Evaluación práctica final y <i>debriefing</i> de despedida		