



EXCMO. COLEGIO OFICIAL DE
MÉDICOS DE CÁDIZ

“SOPORTE VITAL BASICO”

PROGRAMA

COORDINADOR:	Dr. Julián López Alvaro
LUGAR:	Sede Provincial Cádiz
FORMATO:	Semipresencial
ACREDITACIÓN:	En vías de acreditación por la Secretaría General de Investigación, Innovación y Salud Digital de la Consejería de Sanidad, Presidencia y Emergencias (ACSA). Solicitado AVAL de SEMES Andalucía (Sociedad Española de Medicina de Urgencias y Emergencias).

FASE ONLINE

CONTENIDO	FECHAS
Apertura Plataforma Virtual El 29 de abril de 2026 a las 12:00 h	
Del 29 de abril al 5 de mayo	ACTIVIDADES INICIALES
Del 29 de abril al 5 de mayo	CONTENIDO
FASE PRESENCIAL El 6 de mayo de 2026 (16:30h - 20:30h)	
Del 7 al 13 de mayo de 2026	ACTIVIDADES FINALES
Cierre Plataforma Virtual El 13 de mayo de 2026 a las 23:55 h	

Contenidos Aula Virtual:

- SOPORTE VITAL BASICO ERC 2025
- SOPORTE VITAL BASICO PARA ADULTOS
- ALGORITMO UNIVERSAL DE SVB
- TRES PASOS PARA SALVAR UNA VIDA
- RESPUESTA DE LA COMUNIDAD
- PRIMEROS AUXILIOS
- CASOS CLINICOS Y EVALUACIONES

FASE PRESENCIAL

06/05/2026		
16:30 – 17:00	ALGORITMO DE SVB Dr. Julián López Alvaro	
TALLERES		
17:00 – 18:30	TALLER MANEJO DEL DEA Dr. Julián López Alvaro	TALLER DE SOPORTE VITAL Dr. Manuel Gracia Romero
18:30 – 20:00	TALLER DE SOPORTE VITAL Dr. Manuel Gracia Romero	TALLER MANEJO DEL DEA Dr. Julián López Alvaro
20:00 – 20:30	CIERRE Y CLAUSURA Dr. Julián López Alvaro	

Objetivos generales:

- Informar a los profesionales sanitarios sobre el uso adecuado de las maniobras de SVB y uso del DEA.
- Reducir la mortalidad y las secuelas de las Paradas Cardio-Respiratorias.
- Difundir las técnicas de Soporte Vital Básico (SVB) siguiendo las recomendaciones del ERC y ILCOR.
- Mejorar la calidad de la RCP Básica.
- Reducir la variabilidad clínica en la respuesta a la parada cardíaca.
- Promover estrategias de desfibrilación temprana en la respuesta a la parada cardíaca.
- Integrar a los diferentes agentes implicados en la cadena de la vida.
- Fomentar la colaboración entre los profesionales sanitarios.