

---

## Soporte Vital Inmediato (SVI)

Horas totales: 23 h

Número de horas en sesión presencial: 8 h

Estudio previo: Plataforma Moodle 3-4 semanas antes de la fase presencial. Tiempo de dedicación: 15 horas

Formación previa: formación acreditada CCR en apoyo Vital Básico (recomendado)

Tipo de acreditación:

Certificado Oficial del Consejo Catalán de Resucitación Cardio Pulmonar (CCR) y Plan Nacional de RCP, con créditos de formación médica continuada.

Acreditación de la European Resuscitation Council (ERC)

Personal a quien va dirigido:

Médicos y personal de enfermería directamente implicados en la asistencia del paciente en ámbito de la hospitalización o de centros sanitarios o de atención continuada (médicos de los centros de urgencia de atención primaria, arras especiales, cirugía sin ingreso, etc)

---

Objetivos docentes:

Poder ofrecer a los profesionales médicos y de enfermería las herramientas para identificar y evaluar un paciente crítico y establecer las primeras medidas en espera del equipo de apoyo avanzado o de emergencias médicas y en caso necesario aplicar las maniobras de RCP que se incluyen en el curso de SVI.

Se un curso ya estandarizado por el European Resuscitation Council en sus guías de 2015 que se integra dentro de la formación integrada en la "Cadena de Supervivencia" sin entrar en la complejidad del Apoyo vital avanzado

En resumen, el SVI incluye:

- (1) Valoración inicial del paciente. Reconocer criterios de gravedad y alerta de los servicios de emergencias
  - (2) Manejo de la vía aérea instrumentada con dispositivos supraglóticos
  - (3) Monitorización ECG, reconocimiento, interpretación y tratamiento de arritmias básicas del Paro cardíaco. Utilización del DIOSA
  - (4) Tratamiento de pacientes con parada respiratoria o cardíaca hasta la llegada del equipo de emergencias. Farmacología de la ACR
  - (5) Establecimiento y mantenimiento de accesos vasculares periféricos e intraóseo
- 

Evaluación del alumno:

Siguiendo las directrices de la European Resuscitation Council (ERC) el alumno será evaluado al finalizar el curso mediante la valoración práctica de la resolución de diferentes casos de simulación y la superación de un cuestionario de evaluación teórico.

Se evaluará, mediante equipos de simulación digitales, la calidad de las maniobras de reanimación cardio pulmonar realizadas por el alumno.

Formación bonificable FUNDAE

---