

LUGAR

Hospital Universitario Virgen del Rocío de Sevilla.

Aulas Pabellón de Gobierno.

FECHA

27 y 28 de Marzo de 2020

DIRIGIDO A

Facultativos Especialistas y Médicos Internos Residentes de Anestesiología y Reanimación

Plazas limitadas a 16 asistentes

MATRÍCULA

350 euros

INSCRIPCIÓN

A través del formulario: <https://seccionrcp-sedar.es> o <https://cosy.erc.edu/es/login>

La inscripción sólo se considerará formalizada al realizar el pago

Se harán por riguroso orden de pago



ACREDITACIÓN

A todos los alumnos que hayan superado la fase on-line, presencial y hayan asistido al 100% de las clases teóricas y prácticas, se les entregará los siguientes certificados:

1. Certificado del European Resuscitation Council (ERC)
2. Curso homologado por el CERCP y por la SEDAR de 45 horas
3. Solicitada acreditación a la Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud (SNS)
4. Avalado científicamente por la AAEAR



CURSO DE SOPORTE VITAL AVANZADO EN QUIRÓFANO Y CUIDADOS CRÍTICOS

27 y 28 de MARZO 2020

(Inicio parte online 27 febrero)



PARTE ON-LINE

Inicio: 27 de febrero

VIERNES 27 MARZO

09:00 - 09:15	Bienvenida y presentación del curso
09:16 - 10:00	Taller de Soporte Vital Básico (SVB)
10:01 - 11:00	Taller Simultáneo sobre aproximación ABCDE, ritmos y ECG, Vía aérea e intraósea.
11:01 - 11:30	Descanso. Café
11:31 - 13:30	Taller Simultáneo sobre aproximación ABCDE, ritmos y ECG, Vía aérea e intraósea.
13:31 - 13:45	Algoritmo SVA
13:46 - 14:45	Almuerzo de trabajo
14:46 - 16:45	Simulaciones con casos clínicos en parada
16:46 - 17:30	Simulaciones sobre la toma de decisiones en la PCR cardiorrespiratoria (PCR)
17:31 - 18:00	Descanso
18:01 - 18:46	Simulaciones sobre los cuidados postresucitación

SABADO 28 MARZO

09:00 - 10:15	Taller arritmias, cardioversión eléctrica y marcapasos
10:16 - 11:00	Simulación sobre habilidades no técnicas
11:01 - 11:30	Descanso. Café.
11:31 - 12:00	Feedback individualizado con facilitadores.
12:01 - 12:30	Taller de gasometría y capnografía
12:31 - 14:00	Simulación sobre situaciones especiales en la PCR
14:01 - 15:00	Descanso. Almuerzo
15:01 - 16:00	Simulaciones sobre casos clínicos en SVA
16:01 - 18:00	Examen teórico y evaluación práctica
18:01 - 18:15	Reunión facilitadores
18:16 - 18:30	Clausura y comunicación de resultados



OBJETIVOS

Conocer los algoritmos de Soporte Vital Avanzado y los aspectos diferenciales del entorno de Quirófano y Cuidados Críticos.

Gestionar un equipo de PCR mediante la aplicación de los recursos disponibles en una situación de crisis (CRM)

