

CURSO DE RESUCITACIÓN CARDIOPULMONAR Y SOPORTE VITAL AVANZADO EN MEDICINA Y ENFERMERIA DE URGENCIAS

Con la acreditación del Consejo Español de Reanimación
Dentro del Plan Nacional de RCP



PLAN NACIONAL DE RCP

Fecha: 12 y 13 de Noviembre 2021

**Lugar: Aulas de Simulación de la Universidad CEU-
Cardenal Herrera.
Alfara del patriarca (Valencia)**



ACTIVIDAD ACREDITADA POR LA COMISIÓN DE FORMACIÓN
CONTINUADA DEL SISTEMA NACIONAL DE SALUD

Inscripciones e información:
www.ivafer.org

RECONOCIMIENTOS

- Sociedad Española de Medicina Intensiva y Unidades Coronarias (SEMICYUC)
 - Consejo Español de Resucitación
 - Comisión Nacional de Formación Continua
- Instituto Valenciano de Formación en Emergencias (IVAFAER)

DURACIÓN: 30 horas

20 horas presenciales y 10 horas no presenciales

90% prácticas y 10% teóricas

PRECIO: 330 €

24 plazas limitadas por riguroso orden de inscripción

PROFESORADO

Instructores en Soporte Vital Avanzado por SEMICYUC y PNRCP y profesionales de cuidados intensivos, urgencias y emergencias sanitarias²

ALUMNADO

Objetivo: Médicos y enfermeras, que desarrollen su actividad o parte de ella en urgencias y/o emergencias médicas, cuidados intensivos, reanimación o que en su trabajo diario deban responder a una emergencia cardiovascular.

Aceptación: Por riguroso orden de inscripción

EVALUACIÓN

Se entregará el Manual de Soporte Vital Avanzado con un mes de antelación. Tras su lectura y estudio se realizará el "pretest" online antes de la fecha del inicio del curso.

Durante el curso y al finalizar el mismo, se realizará una evaluación continua de conocimientos y destrezas, siendo necesario superar el 80% de la evaluación teórica para conseguir la certificación de la SEMICYUC. En caso de no superar el mínimo exigido se entregará a los alumnos un Diploma de asistencia.

1er día

| Hora | Tema | Comentarios / Objetivos |
|--------------|---|---|
| 9:00 - 9:30 | Presentación curso. Instructores y Objetivos | |
| | Repaso Test previo | |
| | Simulación RCP | |
| 9:30 - 10:30 | Soporte Vital Básico y DESA | Clase teórica. |
| 10:30 -11'00 | Descanso (30') | |
| 11:00-14:00 | Estaciones prácticas (45') | |
| | Soporte Respiratorio (básico e instrumental) | SVB, ventilación boca-boca, balón de reanimación cánula de guedel y mascarillas |
| | SVB + DESA | |
| | RCP Básica de Calidad | Compresiones torácicas de calidad. Posición recuperación y OVACE adulto |
| | RCP pediátrica | RCP pediátrica y OVACE niños |
| 14:00-16:00 | (Foto del curso) Comida | |
| 16:00 -16:45 | SCA. La era de la reperfusión | Tema teórico |
| 16:45-17:00 | Ritmos de parada: Desfibrilables y no desfibrilables. Pautas de actuación. | Tema teórico |
| 17:00 -20:30 | Estaciones prácticas (45') | |
| | Manejo Avanzado de la vía aérea: Intubación endotraqueal y dispositivos invasivos vía aérea | Taller práctico |
| | Vía venosa y acceso intraóseo | Taller práctico |
| | Descanso (30') | |
| | FV / TV sin pulso | Taller práctico |
| | Asistolia y AESP | Taller práctico |

| Hora | Tema | Comentarios/Objetivos |
|---------------|---|------------------------------|
| 9:00 - 9:45 | ACV.Código Ictus | Clase teórica |
| 9:45-10:00 | Bases del tratamiento de las arritmias | Clase teórica |
| 10:00-10:30 | Descanso (café) | |
| | Estaciones prácticas (45') | |
| 10:30 - 13:30 | Fármacos en SVA | Taller práctico |
| | Taquicardias estables | Taller práctico |
| | Taquicardias inestables: cardioversión eléctrica | Taller práctico |
| | Bradicardias (Marcapasos) | Taller práctico |
| 13:30 - 14:00 | Balance Objetivos de la jornada Simulación: "RCP Modelo" | |
| 14'00 - 16'00 | Comida y Foto del curso | |
| 16'00-16:30 | Cuidados postresucitación | Clase teórica |
| | Estaciones prácticas (45') | |
| 16:30-19:30 | SV Integrado (Megacode) | |
| | SV Integrado (Megacode) | |
| | SV Integrado (Megacode) | |
| | Situaciones especiales en RCP | |
| 19:30-19:45 | Descanso | |
| 19:45-20:15 | Evaluación teórica | |
| 20:15-20:30 | Comentario examen (| |
| 20:30-20:45 | Encuesta de satisfacción | |
| 20:45-21:00 | Clausura del curso | |
| | Reunión de instructores | |