

# **CURSO DE SOPORTE VITAL AVANZADO 2019**

**Hospital Universitario de La Princesa ( Madrid ).**

**Impartido por : Instructores certificados por ERC/SEDAR .**



## **AVALADO :**

- ✓ **SEDAR ( Sociedad Española de Anestesia y Reanimación )**
- ✓ **ERC ( European Resuscitation Council )**
- ✓ **CERCP ( Consejo Español de Resucitación Cardio Pulmonar )**



**SEDAR**

Sociedad Española de Anestesiología, Reanimación  
y Terapéutica del Dolor



**EUROPEAN  
RESUSCITATION  
COUNCIL**



**Consejo de Resucitación  
Español Cardiopulmonar**

**Parte on line : 15 Septiembre- 11 Octubre de 2019**

**Presencial : 11 y 12 de Octubre 2019 ( H.U. de La Princesa)**

**Director del curso: Dr Pablo Monedero Rodriguez.**

**Profesores: Dra Josefina Galán Serrano.**

**Dra María Aliaño Piña.**

**Dra M<sup>a</sup> Concepción Ruiz Villén.**

**Candidatos a Instructores (FIC): Dr Fernando Ramasco Rueda.**

**Dra Noemí Miaz Velasco.**

**Dra Diana Parrado López.**

**Inscripciones : enviar correo a [sección\\_rcp@sedar.es](mailto:sección_rcp@sedar.es)**

**Precio : 350 euros para socios SEDAR /400 euros no socios.**

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 entregarán los siguientes certificados:

- 1) Certificado del European Resuscitation Council (ERC) de SVA ( Soporte Vital Avanzado)
- 2) Curso homologado por el CERCP y por la SEDAR.
- 3) Actividad acreditada por la Comisión de Formación Continuada.

**PROGRAMA DEL CURSO:** Parte on line : 15 septiembre – 11 octubre  
en la plataforma del ERC. Presencial : 11 y 12 Octubre 2019.

**11/10/2019 - Viernes. Mañana y Tarde.**

9:00 – 9:15 Bienvenida y  
presentación del curso.

9:16 - 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 – 13:46 Algoritmo SVA.

13:46 – 14:45 Descanso. Almuerzo.

14:46 – 16: 45 Simulaciones con casos clínicos de pacientes en parada cardiorrespiratoria (PCR).

16:45- 17:30 Simulaciones sobre toma de decisiones en la PCR.

17:31 – 18:00 Descanso.

18:01 – 18:46 Simulaciones sobre cuidados postresucitación.

**12/10/2019 – Sábado. Mañana y tarde.**

9:00 – 10:15 Taller arritmias, cardioversión eléctrica (CVE) y marcapasos (MCP).

10:16 – 11:00 Simulación sobre habilidades no técnicas.

11:01 – 11:30 Descanso. Café.

11:31 – 12:00 Feedback individualizado con instructores.

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 Simulación sobre casos clínicos de SVA.

16:01 – 18:00 Examen teórico y evaluación práctica.

18:01 – 18:15 Reunión de instructores.

18:16 – 18:30 Clausura y comunicación de resultados.