



## ÁREA DE EMERGENCIAS

### CURSO: SOPORTE VITAL AVANZADO

#### OBJETIVOS GENERALES

1. Reconocimiento del paciente crítico y prevención de la parada cardíaca.
2. Conocimiento y entrenamiento de las habilidades de resucitación cardiopulmonar básica.
3. Conocimiento y aprendizaje de manejo del Desfibrilación manual y semiautomático.
4. Conocimiento e interpretación de los Algoritmos de Soporte Vital Avanzado.
5. Conocimiento de la resucitación en el medio extrahospitalario e intrahospitalario.

#### OBJETIVOS ESPECIFICOS

1. Conceptos generales de la parada cardiorrespiratoria
2. Identificar el paciente crítico antes de que sufra parada cardíaca.
3. Síndromes coronarios agudos.
4. Manejo de la vía aérea y la ventilación
5. Monitorización cardíaca, electrocardiografía y reconocimiento del ritmo.
6. Gasometría y pulsioximetría.
7. Tratamiento eléctrico (cardioversión, desfibrilación y marcapasos) y farmacológico.
8. Arritmias periparada cardíaca.
9. La parada cardíaca en situaciones especiales.
10. Cuidados posresucitación.
11. Factores humanos y calidad de la resucitación.

*Curso **Acreditado** por la Consejería de Sanidad  
Avalado por el Plan Nacional de RCP –SEMICYUC-*

#### DIRIGIDO A

Licenciad@s en Medicina y Diplomad@s en Enfermería.

#### CRONOGRAMA DEL CURSO

##### AULA VIRTUAL DEL COLEGIO DE MÉDICOS DE CÓRDOBA

Previamente a la fase presencial, el alumno dispondrá de material de auto-estudio en Soporte Vital Avanzado, el cual estará disponible en el aula virtual del COM, incluso podrá formular preguntas que serán respondidas en un plazo no superior a 24 horas, de forma que la parte presencial sea más activa y práctica.

##### FASE PRESENCIAL

###### **Día 1 25/9/2024**

**9:00-9:15** Presentación del curso.

**9:15-09.45** RCP básica

**09:45-10:15** CAFÉ

**10:15-13:15** División tres escenarios de prácticas, por los que los distintos grupos irán rotando:

- RCP de calidad
- Aislamiento vía aérea (IOT y alternativas)
- Soporte respiratorio (oxigenación y ambú)

**13:15-14:00** Síndrome Coronario Agudo

**14:00-15:30** COMIDA

**15:30-16:00** Algoritmos diagnóstico y terapéutico de taquiarritmias

**16:00-16:30** Algoritmos diagnóstico y terapéutico de bradiarritmias

**17:00-17:30** CAFÉ

**17:30-20:30** División tres escenarios de prácticas, por los que los distintos grupos irán rotando:

- Diagnóstico de arritmias
- Tratamiento eléctrico de las arritmias
- Vías venosas

#### **Día 2 26/9/2024**

**9:00-9:40** RCP PEDIÁTRICA.

**9:40-10:30** Recomendaciones RCP avanzada. Datos esenciales

**10:30-11:00** CAFÉ

**11:00-14:00** División tres escenarios de prácticas, por los que los distintos grupos irán rotando:

- RCP-A integrada
- SVB-DESA
- Arritmias

**14:00-15:30** COMIDA

**15:30-16:15** RCP en situaciones especiales

**16:15-16:30** CAFÉ

**16:30-19:30** División tres escenarios de evaluación, por los que los distintos alumnos irán rotando:

- RCP-A integrada
- SVB-DESA
- Arritmias

**17:30-20:00** Evaluación teórica y encuestas de satisfacción

**20:00-20:30** Debriefing. Resolución de dudas. Clausura

---

**Nº de PLAZAS: 24**

#### **MATRÍCULA:**

**100 euros para colegiados**

**200 euros para no colegiados**

**INSCRIPCIÓN:** [Ventanilla única](#) → [Acceso colegiados](#) → [Formación/Cursos](#)

**Cuenta para ingresar matrícula (BBVA) ES58 0182 2100 6602 0166 8947**

**Concepto del ingreso: Nombre del alumno + curso SVA**

***Plazo de inscripción, con matrícula abonada, abierto hasta el***

***10 de Julio 2024***