



## SOPORTE VITAL AVANZADO



**Área:** Sin clasificar  
**Modalidad:** Mixta  
**Duración:** 45 h  
**Horas presenciales:** 15  
**Horas teleformación:** 30  
**Precio:** Consultar

[Curso Bonificable](#)  
[Contactar](#)  
[Recomendar](#)  
[Matricularme](#)

### OBJETIVOS

El objetivo principal de este curso es capacitar a enfermería y medicina para prevenir o tratar una PCR siendo capaz de liderar la situación y aplicar con éxito tanto el algoritmo de soporte vital avanzado como la cadena de supervivencia\* Realizar las intervenciones adecuadas ante una parada cardiorrespiratoria para proveer cuidados de máxima calidad al paciente.

- \* Aumentar la supervivencia del paciente.
- \* Reconocer cada eslabón de la cadena de supervivencia.
- \* Conocer las últimas recomendaciones de los organismos internacionales en resucitación (ERC 2021)
- \* Comprender la importancia de la intervención temprana en el pronóstico y recuperación de los pacientes que sufren una parada cardiorrespiratoria (PCR).
- \* Identificar las situaciones que ponen en riesgo inminente la vida del paciente a través de la metodología XABCDE y aplicar el tratamiento adecuado a cada situación.
- \* Capacitar en el manejo básico y avanzado de la vía aérea.
- \* Conocer y aplicar los cuidados postresucitación

### CONTENIDOS

1. SVB.
2. El paciente que se deteriora. Abordaje XABCDE.
3. Reconocimiento de las tiras de ritmo y del ECG de 12 derivaciones.
4. Vía aérea y acceso intraóseo.
5. Algoritmo SVA.
6. Demostración de simulación integrada.
7. Simulaciones CAST 1.
8. Simulaciones CAST 2.
9. Simulaciones CAST 4 (cuidados post resucitación)
10. Arritmias casrdioversión eléctrica (CVE) y marcapasos (MCP)
11. Simulaciones CAST 5 (habilidades no técnicas)
12. Gasometría y capnografía.
13. Simulaciones. Simulaciones especiales.
14. Simulaciones CAST 6.
15. CASTest (examen práctico)