



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)