



I Curso de formación en simulación clínica: manejo del paciente en shock

UGC de Medicina Intensiva Hospital Universitario de Araba (HUA) Vitoria-Gasteiz

12 y 13 de diciembre de 2022



CONTACTO

Servicio de Medicina Intensiva. UGC HUA. Tfno 945007652

Medikuntza Intentsiboa Arabako Unibertsitate Ospitalea Medicina Intensiva Hospital Universitario Araba





COORDINACIÓN Y DOCENCIA

- Dr. Sergio Castaño Ávila
 Médico adjunto Unidad de Cuidados Intensivos. Tutor de
 residentes. HUA. Profesor asociado Escuela de Enfermería
 UPV/EHU. Instructor avanzado en simulación clínica por el
 Center Medical Simulation e instructor de CRM.
- Dr. Alejandro Martín López
 Médico adjunto Unidad de Cuidados Intensivos. Tutor de residentes. HUA. Responsable del PROA de intensivos.
- Dra. Ana San Sebastian Hurtado Médica adjunta Unidad de Cuidados Intensivos. Tutora de residentes. HUA. Instructora de RCP Avanzada por el Plan Nacional de RCP
- Dra. Sara Cabañes Daro-Francés
 Médica adjunta Unidad de Cuidados Intensivas. Tutora de
 residentes. HUA. Formación en simulación en el manejo de
 la vía aérea difícil.

A QUIÉN SE DIRIGE

 Curso dirigido a médicos especialistas en formación de medicina intensiva del HospitalUniversitario de Araba.





OBJETIVO GENERAL DEL CURSO

• Adquirir habilidades no técnicas para el entrenamiento en competencias clínicas relacionadas con el manejo del paciente en shock.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS DE LOS PARTICIPANTES

- Conocer los fundamentos básicos de los tipos de shock: tipos, diagnóstico y tratamiento.
- Adquirir formación en competencias en el manejo clínico de los pacientes en shock. Entrenamiento de habilidades no técnicas: información al paciente y familia, liderazgo de equipos, comunicación en situaciones de urgencia.

DESCRIPCIÓN DEL CURSO

- Fase no presencial: revisión y estudio del material.
- Fase presencial: sesión de siete horas.
 - Desarrollo de casos clínicos relacionados con el paciente en shock
 - Juego por equipos: Trivial de preguntas del paciente con shock
 - Casos clínicos de simulación: prebreafing-desarrollo-debreafing.
 - Entrenamiento de habilidades relacionadas con el tratamiento del paciente en shock.
- El contenido del curso promueve la práctica reflexiva y el entrenamiento de habilidades clínicas y las habilidades no técnicas que son necesarias en la atención el paciente con los distintos tipos de shock.
- Los escenarios de simulación, se desarrollarán con situaciones frecuentes manejo del paciente con shock en el hospital: obstructivo, distributivo, cardiogénico y séptico. Escenificación con distintos ámbitos asistenciales (planta, urgencias, UCI, calle) y uso de simuladores de alta fidelidad.
 - Planificación: cada uno de los escenarios está precedido de un prebreafing (compuesto por la aproximación al escenario, normas de desarrollo del mismo y su validación por parte de los participantes), desarrollo (15-20 minutos) y debreafing con buen juicio y análisis de modelos mentales.
- Fin de la formación: resumen de recomendaciones de actuación.





PROGRAMA

- Fase no presencial: semana 8-14 marzo 24. 4 horas.
- Fase presencial: 17 marzo 2024.
 - 8.30-8.45h Bienvenida y presentación de los objetivos del curso. S
 Castaño
 - 8:45-10:00h Fisiopatología y tipos de shock. Partida de trivial: A. San Sebastián, S Cabañes
 - 10.00-10.15h Pausa- café
 - 10.15-10.30h Introducción a la Simulación. Briefing. S Castaño
 - 10.30-12.30h Casos clínicos simulados. S Cabañes, A Martín.
 - 12.30-13.00h Pausa- café
 - 13.00-15.00 Casos clínicos simulados. S Castaño, A San Sebastián
 - 15.10-15.30h Resumen del curso. Encuesta de satisfacción. *Alejandro Martín*.

CONTACTO

Servicio de Medicina Intensiva. UGC HUA. Tfno 945007652