



AMLS · Advanced Medical Life Support

Curso presencial



El curso AMLS (Soporte Vital Médico Avanzado) es un tipo de formación específica que se ofrece al profesional de la rama sanitaria para conocer las competencias específicas y las mejores técnicas adaptadas a la realidad, siendo uno de los principales programas de educación sanitaria en emergencias.

Este programa promueve el pensamiento crítico como la base para proporcionar una atención de calidad, un instrumento de evaluación esencial que brinda a los profesionales prehospitalarios las herramientas necesarias para **diagnosticar rápidamente a los pacientes con precisión urgente.**

Con esta formación los alumnos podrán adquirir las competencias necesarias para el manejo de pacientes críticos en situaciones de emergencia.



Información de interés

. **Duración:** 2 seminarios presenciales

. **Plazas:** 25

. Precio: 400€

. Modalidad: Presencial

. ECTS (UCAM): 10 créditos/ 250 horas

¿A quién va dirigido?

Este curso está dirigido a profesionales sanitarios, especialmente a Graduados en Enfermería y Medicina.



El programa formativo se divide en una serie de lecciones teóricas que se desarrollarán en dos sesiones presenciales, basado todo en una metodología participativa y activa de los alumnos, casos prácticos y simulaciones en emergencias.

Los contenidos que encontrarás en este curso son:

Aprendizajes teóricos

- Trastornos respiratorios
- . Trastornos cardiovasculares
- . Manejo del shock
- . Trastornos endocrino-metabólicos
- . Emergencias relacionadas con el entorno
- . Trastornos neurológicos
- . Enfermedades infecciosas
- . Patología abdominal
- . Toxicología, materias peligrosas y armas de destrucción masiva

Aprendizajes prácticos

- Estaciones de destreza centradas en analizar el reconocimiento y control temprano de los entornos peligrosos, describir el modo de reconocer, diagnosticar y tratar emergencias toxicológicas de forma rápida, usando la ruta de evaluación AMLS
- Talleres de simulaciones de alta complejidad con diferentes patologías y complicaciones en el manejo del paciente

Avalado por













