

Valoración inicial del paciente en urgencias o emergencias sanitarias

Modalidad: curso e-Learning Duración: 50 horas

Categorías: Sanidad

OBJETIVOS

Identificar las características de la asistencia prehospitalaria, para entender el ámbito de actuación profesional Identificar la forma, estructura y función de las áreas topográficas de mayor interés sanitario en la valoración y aplicación de procedimientos sanitarios de urgencias Aplicar técnicas de valoración inicial al paciente, que permitan detectar signos de gravedad y aplicar procedimientos de soporte vital inmediatos

CONTENIDOS

UD1. Asistencia prehospitalaria en urgencias o emergencias sanitarias.

- 1.1. Epidemiología de la asistencia prehospitalaria.
- 1.2. Cadena de la supervivencia.
- 1.3. Decálogo prehospitalario.
- 1.4. Urgencia y emergencia sanitaria.
- 1.5. Sistema integral de urgencias y emergencias.

UD2. Bases anatómicas y funcionales de los principales órganos aparatos y sistemas del cuerpo humano aplicados a la valoración inicial del paciente en situación de urgencia o emergencia sanitaria.

- 2.1. Fundamentos de topografía anatómica.
- 2.2. Órganos aparatos y sistemas del cuerpo humano.
- 2.3. Patologías más frecuentes que requieren tratamiento de urgencias.

UD3. Diagnóstico inicial del paciente en situación de emergencia sanitaria.

- 3.1. Constantes vitales.
- 3.2. Signos de gravedad.
- 3.3. Valoración del estado neurológico.
- 3.4. Valoración de la permeabilidad de la vía aérea.
- 3.5. Valoración de la ventilación.
- 3.6. Valoración de la circulación.
- 3.7. Valoración inicial del paciente pediátrico.
- 3.8. Valoración especial del anciano.
- 3.9. Valoración especial de la gestante.

