

La manera más sencilla de que crezca
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN
FORMACIÓN**



Valoración inicial del paciente en urgencias o emergencias sanitarias - Transporte sanitario

Modalidad:

e-learning con una duración 56 horas

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:

Asistencia prehospitalaria en urgencias o emergencias sanitarias Introducción Epidemiología de la asistencia prehospitalaria Cadena de la supervivencia Decálogo prehospitalario Urgencia y emergencia sanitaria. Concepto Sistema integral de urgencia y emergencias. Concepto y elementos Resumen Anatomía aplicada a la valoración inicial del paciente en urgencias o emergencias sanitarias Introducción Célula humana Tejidos del cuerpo humano Órganos del cuerpo humano Aparatos y sistemas del cuerpo humano Aparato locomotor Sistema endocrino Sistema urogenital Sistema tegumentario y anejos cutáneos Órganos de los sentidos Resumen Fisiopatología aplicada a la valoración inicial del paciente en urgencias o emergencias sanitarias Introducción Salud y enfermedad Etiología y patogenia de la enfermedad Semiología: síntomas y signos de enfermedad Fases de la enfermedad Fisiología y patología de los aparatos y sistemas del cuerpo humano Resumen Diagnóstico inicial del paciente en situación de emergencia sanitaria Introducción Constantes vitales Signos de gravedad Valoración del estado neurológico Valoración de la permeabilidad de la vía aérea Valoración de la ventilación Valoración de la circulación Resumen Cumplimentación de la hoja de registro acorde al proceso asistencial del paciente Introducción Conjunto mínimo básico de datos Signos de gravedad Registro UTSTEIN (parada cardiorrespiratoria) Resumen

