



Atención prehospitalaria en trauma pediátrico

La formación ofrece a los profesionales una sólida formación basada en la mejor evidencia científica, una metodología de validez contrastada y la descripción de las habilidades necesarias a entrenar para enfrentarse al reto de la atención prehospitalaria de pacientes traumáticos pediátricos y sus peculiaridades.

150 h
10 Módulos

Sobre el curso

Uno de los escenarios más desafiantes a los que debe enfrentarse el profesional de la salud es la atención prehospitalaria de pacientes traumáticos pediátricos. Aspectos únicos de este tipo de escenario, como las particularidades antropométricas, anatomofisiológicas y psicológicas, los problemas de comunicación y colaboración con el niño, la presencia de la familia y la existencia de un importante componente emocional, requieren que el profesional cuente con una formación sólida y específica con el objetivo de garantizar el mejor desenlace para el paciente. En este sentido, la formación *online* "Atención prehospitalaria en trauma pediátrico" ayudará a los profesionales a enfrentarse a este reto con una sólida formación basada en la mejor evidencia científica, una metodología de validez contrastada y la descripción de las habilidades necesarias a entrenar.

Organizada en 10 módulos, desarrollados con un enfoque novedoso y actualizado por reconocidos profesionales, la formación hace especial énfasis en el Sistema de Trauma Pediátrico como el marco conceptual y operativo para la atención integral al trauma pediátrico. De este modo, el itinerario del curso abarca todos los aspectos de la atención de este tipo de escenario: la enfermedad traumática en el niño y sus particularidades, las bases para su movilización e inmovilización, la transferencia prehospital-hospital del paciente y los procedimientos de manipulación prehospitalaria e intrahospitalaria.



MÓDULO I

Enfermedad traumática en el niño

- Objetivos formativos
- Introducción
- Enfermedad traumática en el niño
- Sistema de trauma pediátrico
- Puntos clave
- Bibliografía

MÓDULO II

Particularidades del niño

- Objetivos formativos
- Introducción
- Particularidades antropométricas
- Particularidades anatomofisiológicas
- Aspectos psicológicos
- Puntos clave
- Bibliografía

MÓDULO III

Biomecánica del trauma pediátrico

- Objetivos formativos
- Introducción
- Mecanismo lesional según el tipo de accidente
- Caída
- Explosión
- Trauma penetrante
- Puntos clave
- Bibliografía

MÓDULO IV

Metódica de asistencia inicial al trauma pediátrico (AITP)

- Objetivos formativos
- Introducción
- Primera intervención
- AITP básica
- AITP avanzada
- Reconocimiento primario

- Reconocimiento secundario
- Categorización: índice de trauma pediátrico (ITP)
- Transporte
- Cuidados definitivos y reconocimiento terciario
- Diferencias entre AITP prehospitalaria y AITP hospitalaria
- Método AITP: aspectos a revisar
- Puntos clave
- Bibliografía

MÓDULO V

Bases para la movilización e inmovilización del niño con traumatismo músculo-esquelético

- Objetivos formativos
- Introducción
- Particularidades del esqueleto en el niño y su respuesta al traumatismo
- Tipos de lesión músculo-esquelética
- Repercusión del trauma músculo-esquelético
- Factores de confusión
- Principios del manejo inicial de las lesiones músculo-esqueléticas
- Puntos clave
- Bibliografía

MÓDULO VI

Dispositivos de movilización e inmovilización

- Objetivos formativos
- Introducción
- Material de movilización e inmovilización pediátrico
- Puntos clave
- Bibliografía

MÓDULO VII

Movilización e inmovilización

- Objetivos formativos
- Principios fundamentales: concepto y utilidad
- Tipos de movilizaciones e inmovilizaciones
- Puntos clave
- Bibliografía

MÓDULO VIII

Movilizaciones e inmovilizaciones en situaciones específicas

- Objetivos formativos
- Introducción
- Movilizaciones e inmovilizaciones en situaciones específicas
- Puntos clave
- Bibliografía

MÓDULO IX

Transferencia prehospital-hospital del niño con trauma

- Objetivos formativos
- Introducción
- Consideraciones previas
- Transferencia comunicativa
- Transferencia física
- Puntos clave
- Bibliografía

MÓDULO X

Procedimientos de manipulación prehospitalaria e intrahospitalaria: algoritmos

- Objetivos formativos
- Introducción
- Algoritmo I. Fase de rescate
- Algoritmo II. Fase de recogida
- Algoritmo III. Fase de transporte
- Algoritmo IV. Fase de transferencia prehospital-hospital
- Algoritmo V. Fase movilización intrahospitalaria
- Puntos clave
- Bibliografía

CONTINÚA
ESPECIALIZÁNDOSE
EN PEDIATRÍA

HAZ CLIC AQUÍ

