

Guía didáctica

UF0683. Traslado del paciente al centro sanitario
útil

INTRODUCCIÓN

A veces, las personas que poseen algún traumatismo sufren lesiones medulares producidas por accidentes. Por ello, es necesario que se haga una manipulación correcta durante la evacuación, las maniobras de rescate o el transporte del paciente, llevando a cabo una inmovilización eficaz que explicaremos en esta unidad formativa.

La movilización e inmovilización son maniobras de riesgo que requieren de un conocimiento adecuado para realizarlas, y el empleo de materiales diversos que nos permitan realizar una correcta movilización e inmovilización. En caso de no disponer de estos materiales, se deberá seguir una serie de técnicas que veremos a lo largo de esta unidad con detenimiento.

Asimismo es necesario conocer los factores que determinan cambios fisiológicos en el paciente y los efectos que sobre él producen. Para ello, veremos aspectos tales como la posición de colocación del paciente, el modo de conducción y las medidas de confort y seguridad a la hora de trasladarlo.

Así conseguiremos realizar el traslado en las mejores condiciones posibles y recopilando la máxima información. Se conocerán los diferentes tipos de informes y documentos, para que queden reflejados los datos del paciente, y la actuación y funciones de los profesionales en el área de urgencias cuando llega y es trasladado el paciente.

OBJETIVO GENERAL

Trasladar al paciente al centro sanitario útil.

ÁMBITO PROFESIONAL

Desarrolla su ejercicio profesional en el ámbito prehospitalario, dependiente del Sistema Nacional de Salud o del sector sanitario privado

**UF0683. TRASLADO DEL PACIENTE AL CENTRO SANITARIO ÚTIL
(60 HORAS)**

UNIDADES DE APRENDIZAJE	HORAS
<p>UA 1. Movilización de pacientes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Indicación de técnicas de movilización urgente. • Material de movilización. • Técnicas de movilización urgente sin material en situación de riesgo. • Técnicas de movilización con material. • Transferencia de un paciente de una camilla a otra. 	11
<p>UA 2. Inmovilización de pacientes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fundamentos de actuación ante las fracturas. • Indicación de técnicas de inmovilización. • Material de inmovilización. • Técnicas comunes de inmovilización. • Técnicas de inmovilización con medios de fortuna. 	15
<p>UA 3. Adecuación del procedimiento de transporte sanitario a la fisiopatología del paciente.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conceptos y fundamento de la fisiopatología del transporte sanitario. • Posición del paciente en la camilla según su patología. • Conducción del vehículo según la patología. • Factores que determinan cambios fisiológicos. • Efectos de las variaciones de la velocidad, vibraciones, ruidos, temperatura y altitud. • Medidas de confort y seguridad en el traslado. 	11
<p>UA 4. Traslado del paciente del lugar del suceso al área de urgencia.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Concepto y objetivo de la transferencia de pacientes. • Transferencia verbal y documentada. • Datos de filiación y de la actuación sanitaria en la transferencia del paciente. • Tipos de informes de asistencia de transporte sanitario. • Transferencia del paciente al área de urgencia. • Funciones del profesional. • Transporte de órganos y muestras biológicas. 	23

Contenidos