

Guía didáctica

UF0682. Aseguramiento del entorno de trabajo
para el equipo asistencial y el paciente

INTRODUCCIÓN

La planificación del procedimiento de traslado y evacuación sanitaria se debe realizar adecuadamente, de forma rápida y eficaz y en muchas de las ocasiones, es posible, que el equipo sanitario tenga que colaborar con otros cuerpos, como bomberos, policía, guardia civil, etc., con lo que también haremos una pequeña introducción de estos conocimientos.

Por otro lado, la descarceración de la víctima tiene prioridad sobre su atención, siempre que corra peligro su vida o la de sus rescatadores, produciéndose así el rescate mediante técnicas de estabilización del vehículo u otros.

Para poder llevar a cabo todas estas técnicas de aseguramiento del entorno, veremos a lo largo de la unidad formativa el cómo acondicionar dicho entorno de trabajo para el equipo asistencial y el paciente, mediante técnicas de situación, señalización y protección de víctimas y del entorno. Además, distinguiremos las diferentes técnicas de descarceración, de rescate y de seguridad a aplicar en cada caso, y los medios utilizados para ello.

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

Contenidos

UF0682. ASEGURAMIENTO DEL ENTORNO DE TRABAJO PARA EL EQUIPO ASISTENCIAL Y EL PACIENTE (40 HORAS)	
UNIDADES DE APRENDIZAJE	HORAS
<p>UA 1. Acondicionamiento del entorno de intervención en la evacuación de pacientes .</p> <ul style="list-style-type: none"> • Situaciones de emergencia y acondicionamiento de un entorno seguro. • Técnicas de protección de víctimas e intervinientes mediante la ubicación del vehículo asistencial en la zona de actuación. • Técnicas de situación y balizamiento ante situaciones especiales. • Procedimientos ante riesgos NRBQ (nuclear, radiactivo, biológico y químico). 	11
<p>UA 2. Técnicas de descarceración y acceso al paciente y conducción en situaciones adversas.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Material de descarceración. • Técnicas de descarceración con medios de fortuna. • Material de rescate. • Técnicas básicas de rescate. • Técnicas de estabilización del vehículo accidentado. • Medidas de seguridad. • Procedimientos de actuación conjunta con otros servicios de seguridad. • Técnicas de conducción de vehículos prioritarios. • Técnicas de conducción en situaciones climatológicas adversas. • Técnicas de conducción ante problemas mecánicos. • Seguridad vial. 	16
<p>UA 3. Prevención de riesgos laborales en la evacuación de pacientes .</p> <ul style="list-style-type: none"> • Normativa de Prevención de Riesgos Laborales. • Identificación de los riesgos de la actividad profesional. • Medidas de autoprotección personal. Equipos de Protección Individual. (EPIs) • Fundamento de la ergonomía y mecánica corporal. • Estructuras óseas y musculares implicadas en el levantamiento de cargas. • Biomecánica de la columna vertebral y sus elementos principales. • Técnicas de levantamiento y transporte de cargas. • Ejercicios de flexibilización y potenciación muscular para prevención de lesiones. 	13