

# UF0682

## Aseguramiento del entorno de trabajo para el equipo asistencial y el paciente

### Descripción:

Este curso proporcionará a los profesionales del transporte sanitario el aseguramiento de su entorno de trabajo. Adquirirán conocimientos teóricos y prácticos tanto para el equipo de trabajo como para los pacientes. Protección de víctimas en la vía pública, balizamiento en situaciones especiales, medidas de seguridad o técnicas básicas de rescate son algunos de los procedimientos que el alumno podrá comprender, analizar y evaluar.

## Nº de horas:

40 horas

## Objetivos:

- Analizar las diferentes situaciones que acontecen en la asistencia sanitaria prehospitalaria, determinando el método y medios para generar un entorno seguro en la misma.
- Valorar el procedimiento que permita el acceso seguro al lugar donde se encuentra el paciente.
- Realizar el traslado seguro del paciente al centro sanitario, adecuando la conducción a las condiciones del mismo y eligiendo la ruta más idónea según las condiciones climatológicas y de la vía.
- Aplicar las medidas de prevención de riesgos laborales en las operaciones de evacuación de pacientes desde el lugar del suceso hasta el centro sanitario útil.

## Requisitos y conocimientos:

No son necesarios conocimientos específicos previos para cursar el módulo con aprovechamiento, sin embargo es aconsejable tener nociones básicas en matemáticas y ciencias así como facilidad de expresión verbal y escrita.

Para la posterior aplicación de estos contenidos son de gran valía aptitudes como la responsabilidad, la paciencia, la prudencia, la discreción, el interés por los demás o la empatía.

## Contenido UF0682: Aseguramiento del entorno de trabajo para el equipo asistencial y el paciente

### Unidad didáctica 1. Acondicionamiento del entorno de intervención en la evacuación de pacientes

- 1.1. Introducción
- 1.2. Concepto de transporte sanitario
- 1.3. Situaciones de emergencia y acondicionamiento de un entorno seguro
- 1.4. Técnicas de protección de víctimas e intervinientes mediante la ubicación del vehículo asistencial en la zona de actuación
- 1.5. Técnicas de situación y balizamiento ante situaciones especiales
- 1.6. Procedimientos ante riesgos NRBQ (nuclear, radiactivo, biológico y químico)

### Unidad didáctica 2. Técnicas de descarcelación y acceso al paciente

- 2.1. Introducción
- 2.2. Técnicas de descarcelación y de rescate
- 2.3. Técnicas de descarcelación con medios de fortuna
- 2.4. Material de descarcelación y de rescate
- 2.5. Técnicas de estabilización del vehículo accidentado
- 2.6. Medidas de seguridad
- 2.7. Procedimiento de actuación conjunta con otros servicios de seguridad

### Unidad didáctica 3. Conducción en situaciones adversas

- 3.1. Técnicas de conducción de vehículos prioritarios
- 3.2. Técnicas de conducción en situaciones climatológicas adversas
- 3.3. Técnicas de conducción ante problemas mecánicos
- 3.4. Seguridad Vial

### Unidad didáctica 4. Prevención de riesgos laborales en la evacuación de pacientes

- 4.1. Introducción
- 4.2. Normativa de prevención de riesgos laborales
- 4.3. Identificación de los riesgos de la actividad profesional
- 4.4. Medidas de autoprotección personal. Equipos de protección individual (EPI)
- 4.5. Fundamento de la ergonomía y mecánica corporal
- 4.6. Estructuras óseas y musculares implicadas en el levantamiento de cargas

- 4.7. Biomecánica de la columna vertebral y sus elementos principales
- 4.8. Técnicas de levantamiento y transporte de cargas
- 4.9. Ejercicios de flexibilización y potenciación muscular para prevención de lesiones

#### **Más Información:**

Unidad Formativa perteneciente al Certificado de Profesionalidad Transporte sanitario (SANT0208)

Según contenidos regulados y establecidos en el Real Decreto 710/2011, de 20 de mayo, B.O.E. número 155 de 30 de junio de 2011, por el que se establecen dos certificados de profesionalidad de la familia profesional de Sanidad.