

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

Modalidad: curso e-Learning Duración: 40 horas

Categorías: Sanidad

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 PRL, SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE en las operaciones de evacuación de pacientes desde el lugar del suceso hasta el centro sanitario útil

CONTENIDOS

UD1. Acondicionamiento del entorno de intervención en la evacuación de pacientes.

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

UD2. Técnicas de descarceración y acceso al paciente.

- 2.1. Material de descarceración.
- 2.2. Técnicas de descarceración con medios de fortuna.
- 2.3. Material del rescate.
- 2.4. Técnicas básicas 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.

UD3. 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.

UD4. PRL, SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE en la evacuación de pacientes.

- 4.1. Normativa de PRL, SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE.
- 4.2. Identificación de los riesgos de la actividad profesional.
- 4.3. Medidas de autoprotección personal. Equipos de protección individual. (EPIs).
- 4.4. Fundamento de la ergonomía y mecánica corporal.
- 4.5. Estructuras óseas y musculares implicadas en el levantamiento de cargas.
- 4.6. Biomecánica de la columna vertebral y sus elementos principales.
- 4.7. Técnicas de levantamiento y transporte de cargas.
- 4.8. Ejercicios de flexibilización y potenciación muscular para prevención de lesiones.