



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

Sku: UF0682_V2

Horas: 40

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

CONTENIDOS

Tema 1. 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).

Tema 2. 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.

Tema 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.

Tema 4. Prevención de riesgos laborales en la evacuación de pacientes

4.1 Normativa de prevención de riesgos laborales.

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.