

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

Familia Profesional: Sanidad.

Modalidad: On-line (Teleformación).

Duración: 20 horas.

Contenidos:

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.
 - 1.2.1 Distancia y posición del vehículo.
 - 1.2.2 Material para generar un entorno seguro en la asistencia.
 - 1.2.3 Técnicas de señalización y balizamiento.
- 1.3– Técnicas de situación y balizamiento ante situaciones especiales:
 - 1.3.1 Incendios.
 - 1.3.2 Accidente de mercancías peligrosas.
 - 1.3.3 Accidente eléctrico.
- 1.4– Procedimientos ante riesgos NRBQ (nuclear, radiactivo, biológico y químico).

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.

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:
 - 3.4.1 Conceptos básicos.
 - 3.4.2 Normativa reguladora.
 - 3.4.3 Normativa específica para vehículos prioritarios.

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.