



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

**Sku:** PA\_UF0682

**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**

- **Unidad 1. Acondicionamiento del entorno de intervención en la evacuación de pacientes.**
  - 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.
    - Distancia y posición del vehículo.
    - Material para generar un entorno seguro en la asistencia.
    - Técnicas de señalización y balizamiento.
  - Técnicas de situación y balizamiento ante situaciones especiales:
    - Incendios.
    - Accidente de mercancías peligrosas.
    - Accidente eléctrico.
  - Procedimientos ante riesgos NRBQ (nuclear, radiactivo, biológico y químico).

- **Unidad 2. Técnicas de descarceración y acceso al paciente.**
  - Material de descarceración.
  - Técnicas de descarceración con medios de fortuna.
  - Material del rescate.
  - Técnicas básicas rescate.
  - Técnicas de estabilización del vehículo accidentado.
  - Medidas de seguridad.
  - Procedimiento de actuación conjunta con otros servicios de seguridad.
  
- **Unidad 3. Conducción en situaciones adversas.**
  - Técnicas de conducción de vehículos prioritarios.
  - Técnicas de conducción en situaciones climatológicas adversas.
  - Técnicas de conducción ante problemas mecánicos.
  - Seguridad vial:
    - Conceptos básicos.
    - Normativa reguladora.
    - Normativa específica para vehículos prioritarios.
  
- **Unidad 4. Prevención de riesgos laborales en la evacuación de pacientes.**
  - 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.