



SANT0208. Transporte sanitario.

Sku: PA_SANT0208

Horas: 400

Formato: HTML

OBJETIVOS

- Mantener preventivamente el vehículo y controlar la dotación material del mismo, realizando atención básica sanitaria en el entorno pre-hospitalario, trasladando al paciente al centro sanitario útil.
- Chequear los elementos mecánicos, eléctricos y de seguridad del vehículo según la hoja de revisión diaria.
- Comprobar la documentación general del vehículo sanitario.
- Verificar la existencia de la dotación material del vehículo sanitario.

CONTENIDOS

- **Unidad 1. [MF0069_1: Operaciones de mantenimiento preventivo del vehículo y control de su dotación material](#)**
 - [UF0679: Organización del entorno de trabajo en transporte sanitario.](#)
 - Organización sanitaria.
 - Documentación sanitaria y de gestión.
 - Características del transporte sanitario y dotación material.
 - Gestión de existencias e inventario.
 - Garantía de calidad.
 - Aspectos legales del ejercicio profesional.
 - [UF0680: Diagnóstico preventivo del vehículo y mantenimiento de su dotación material.](#)
 - Operaciones de diagnóstico y mantenimiento preventivo del motor y sistemas auxiliares del vehículo de transporte sanitario.
 - Operaciones de diagnóstico y mantenimiento preventivo del sistema de transmisión de fuerzas y trenes de rodaje del vehículo de transporte sanitario.

- Operaciones de diagnóstico y mantenimiento preventivo del sistema eléctrico, de sus circuitos y del sistema de comunicaciones del vehículo de transporte sanitario.
 - Limpieza de material, utensilios e interior del vehículo de transporte sanitario.
 - Desinfección del material e interior del vehículo de transporte sanitario.
 - Esterilización del material.
- **Unidad 2. MF0070_2: Técnicas de soporte vital básico y de apoyo al soporte vital avanzado.**
 - UF0681: Valoración inicial del paciente en urgencias o emergencias sanitarias.
 - Asistencia prehospitalaria en urgencias o emergencias sanitarias.
 - Bases anatómicas y funcionales de los principales órganos, aparatos y sistemas del cuerpo humano, aplicados a la valoración inicial del paciente en situación de urgencia o emergencia sanitaria.
 - Diagnóstico inicial del paciente en situación de emergencia sanitaria.
 - UF0677: Soporte vital básico.
 - Soporte vital básico.
 - Atención inicial del paciente politraumatizado.
 - Atención inicial a las urgencias y emergencias cardiocirculatorias y respiratorias.
 - Atención inicial ante emergencias neurológicas y psiquiátricas.
 - Atención inicial ante emergencias gestacionales y cuidados al neonato.
 - Cumplimentación de la hoja de registro acorde al proceso asistencial del paciente y transmisión al centro coordinador.
 - UF0678: Apoyo al soporte vital avanzado.
 - Instrumentación y apoyo a las técnicas de soporte vital avanzado.
 - Medicación de emergencia.
 - Atención sanitaria a emergencias colectivas.
 - Clasificación de las víctimas en emergencias colectivas. Triage.
 - Evacuación de las víctimas a diferentes áreas asistenciales.
 - **Unidad 3. MF0071_2: Técnicas de inmovilización, movilización y traslado del paciente.**
 - UF0682: Aseguramiento del entorno de trabajo para el equipo asistencial y el paciente.
 - Acondicionamiento del entorno de intervención en la evacuación de pacientes.
 - Técnicas de descarceración y acceso al paciente.
 - Conducción en situaciones adversas.
 - Prevención de riesgos laborales en la evacuación de pacientes.
 - UF0683: Traslado del paciente al centro sanitario.
 - Movilización de pacientes.
 - Inmovilización de pacientes.
 - Adecuación del procedimiento de transporte sanitario a la fisiopatología del paciente.
 - Transferencia del paciente del lugar del suceso al área de urgencia.

- **Unidad 4. MF0072_2: Técnicas de apoyo psicológico y social en situaciones de crisis.**
 - Principios de 59 general aplicada a situaciones de emergencias sanitarias.
 - Comunicación y habilidades sociales en el ámbito de las emergencias.
 - Primeros auxilios psicológicos en catástrofes.
 - Apoyo psicológico a los intervinientes en una situación de catástrofe.