



## UF0679: Organización del entorno de trabajo en transporte sanitario.

SKU: PA\_UF0679

Horas: 40

Formato: HTML

### OBJETIVOS

- Definir la estructura, relación orgánica y jerárquica del Sistema Nacional de Salud teniendo en cuenta su repercusión en la organización del transporte sanitario.
- Relacionar los diferentes tipos de documentación clínica y no clínica con sus aplicaciones, describiendo sus cauces de tramitación.
- Aplicar técnicas de revisión y control de la dotación material del vehículo de transporte sanitario comprobando su estado y operatividad.
- Seleccionar las técnicas de almacenamiento, distribución y control de existencias y materiales, que permitan la operatividad del vehículo sanitario.
- Aplicar técnicas de control de calidad adecuadas a su actividad, interpretando y cumpliendo protocolos de garantía de calidad.
- Analizar las normas relacionadas con la autonomía y libertad del paciente, el secreto profesional, la protección de datos y la prevención de riesgos laborales.

### CONTENIDOS

- **Unidad 1. Organización sanitaria.**
  - Estructura del Sistema Nacional de Salud.
  - Niveles de asistencia y tipos de prestaciones.
  - Salud Pública.
  - Salud comunitaria.
  - Evolución histórica de la medicina.
  - Evolución histórica de los sistemas de emergencias médicas.
  - Evolución histórica del transporte sanitario, haciendo referencia a los demás tipos de transporte (aéreo y acuático), indicando las características diferenciales básicas.
- **Unidad 2. Documentación sanitaria y de gestión.**

- Documentos clínicos. Tramitación.
  - Intrahospitalarios
  - Prehospitalarios.
  - Intercentros.
- Documentos no clínicos.
  - Formularios de actividad.
  - Revisión e incidencias.
  - Documentación legal del vehículo.
    - Autorizaciones y permisos.
  - Documentos de objetos personales.
  - Documentación geográfica.
  - Hoja de reclamaciones y negación al traslado.
- **Unidad 3. Características del transporte sanitario y dotación material.**
  - Tipos de transporte sanitario:
    - Terrestre.
    - Aéreo.
    - Marítimo.
  - Características diferenciales del transporte sanitario terrestre:
    - Ambulancia no asistencial.
    - Ambulancia de soporte vital básico.
    - Ambulancia de soporte vital avanzado.
    - Transporte sanitario colectivo.
    - Transporte sanitario de emergencia psiquiátrica.
  - Dotación material de la unidad de transporte sanitario según el nivel asistencial.
    - Material sanitario:
      - Fungible e inventariable.
      - Fármacos.
      - Oxígeno medicinal.
      - Equipos electromédicos.
    - Material logístico:
      - Señalización y balizamiento
      - Autoprotección personal
      - Iluminación portátil
  - Puesta a punto y verificación del material y equipos.
  - Control de existencias de la dotación material del vehículo de transporte sanitario.
- **Unidad 4. Gestión de existencias e inventario.**
  - Sistemas de almacenaje.
    - Ventajas e inconvenientes.
    - Clasificación de los medios materiales sanitarios. Criterios.
  - Elaboración de fichas de almacén.
  - Gestión de stocks: identificación y trazabilidad.
  - Aplicaciones informáticas de gestión y control de almacén.
  - Normas de seguridad e higiene, aplicada en almacenes de instituciones y empresas sanitarias

- **Unidad 5. Garantía de calidad.**

- Introducción a la garantía de calidad.
  - Normas de calidad.
  - Control de calidad en la prestación del servicio.
  - Evaluación interna y externa de la calidad percibida.
- Calidad en la asistencia sanitaria.
- Indicadores.
  - Legislación vigente aplicable a la garantía de calidad.
  - Relación de la documentación con el control de calidad y la trazabilidad.

- **Unidad 6. Aspectos legales del ejercicio profesional.**

- Funciones del profesional.
- Responsabilidad legal.
- Legislación sobre: sanidad, protección de datos; autonomía del paciente; derechos y obligaciones en materia de información y documentación clínica.
- Artículos de la constitución española que hacen referencia a la sanidad
- Documentación asistencial y no asistencial con relevancia legal.
- Prevención de riesgos laborales en la organización y gestión del transporte sanitario.
  - Sistemas de seguridad aplicados a los equipos electromédicos.
  - Equipos de protección individual y seguridad.
  - Protocolos de primeros auxilios.
  - Riesgos en el desempeño de la actividad profesional.
  - Riesgos físicos.
  - Riesgos químicos.
  - Riesgos biológicos.
  - Medidas de prevención y protección en las diferentes entornos de trabajo.
  - Señalización relativa a seguridad e higiene.
  - Equipos de protección y seguridad.