

## AUXILIAR DE TRANSPORTE SANITARIO

El objetivo de este curso es iniciarse en las funciones del auxiliar de transporte sanitario participando de forma activa en el transporte y accidentados en ambulancia. Identificar los tipos de transporte. Determinar la Fitopatología del transporte. Iniciarse en la anatomía básica. Respetar las normas de seguridad, higiene y ergonomía adaptadas en su puesto de trabajo. Conocer los diferentes pasos a tener en cuanto a asistencia sanitaria

### MÓDULO 1: Sistema Integral de Urgencias: Cadena Asistencial y Soporte Vital

---

#### **TEMA 1. Guía de Actuación Soporte Vital**

Conceptos Básicos: Cadena de Supervivencia, Soporte Vital y Parada Cardiorrespiratoria  
Componentes del Soporte Vital  
Maniobras de Aplicación en Soporte Vital Básico (SVB)  
Planes de Actuación  
Errores y Complicaciones de la RCP  
Obstrucción de la Vía Aérea  
Lo que hemos aprendido  
Test

#### **TEMA 2. Soporte Vital Avanzado**

Actuación durante la RCP  
Cómo Detectar y Tratar, en lo posible, las Causas Reversibles de Parada Cardíaca  
Cuándo Debe Aplicarse la RCP  
Cuándo Debe Suspenderse la RCP  
Arritmias Periparadas en el Adulto  
Lo que hemos aprendido  
Test

#### **TEMA 3. Aparataje Utilizado en RCP Avanzada**

Desfibrilador Externo Automático (DEA)  
Material para Establecer la Vía Aérea  
Material para Instaurar Perfusión de Drogas y Líquidos  
Lo que hemos aprendido  
Test

#### **TEMA 4. Administración de Fármacos en la RCP Avanzada**

Fármacos y Fluidos de Uso Más Frecuente en la RCP  
Otras Drogas Utilizadas en la RCP  
Cálculo de Dosis  
Lo que hemos aprendido  
Test

## MÓDULO 2: El Auxiliar de Transporte Sanitario: Conocimientos y Prevención

---

### **TEMA 5. Conocimientos del Auxiliar de Transporte Sanitario en Anatomía y Fisiologías del Cuerpo Humano**

Introducción  
Sistema Óseo (Esqueleto)  
Sistema Muscular  
Sistema Nervioso  
Aparato Cardiovascular  
Aparato Respiratorio  
Aparato Digestivo  
Órganos Sensoriales  
Sistema Endocrino  
Sistema Linfático  
Sistema Genitourinario  
Lo que hemos aprendido  
Test

### **TEMA 6. Nociones Básicas sobre Cartografía y Orografía**

Introducción  
Un Poco de Historia  
¿Geografía o Geografías?  
El Concepto de Región se Introduce en la Geografía  
Corrientes Actuales del Pensamiento Geográfico  
Conceptos de Cartografía y Orografía  
Lo que hemos aprendido  
Test

### **TEMA 7. Tipos de Transportes Sanitarios**

Introducción  
Consideraciones generales acerca de los Sistemas Integrales de Emergencia (SIE)  
Estructura y funcionamiento de los SEMEX  
Tipos de transporte sanitario  
Coordinación y protocolización del transporte sanitario  
Puerta de entrada al protocolo  
Elección del medio de transporte y personal acompañante  
Valoración y estabilización previa al traslado  
Monitorización durante el traslado  
Transferencia y disponibilidad  
Lo que hemos aprendido  
Test



## **TEMA 8. Fisiopatología del Transporte Sanitario**

Introducción

Variaciones de la Velocidad: Aceleración-Desaceleración

Vibraciones

Ruidos

Temperatura

Altitud

Limitaciones del TS en el Transporte Sanitario

Lo que hemos aprendido

Test

## **TEMA 9. Prevención de Riesgos Laborales en el Ámbito del Transporte Sanitario**

Introducción

Riesgos Medioambientales y su Prevención

Riesgos Físicos y su Prevención

Riesgos Químicos y su Prevención

Riesgos Biológicos y su Prevención

Riesgos Psicológicos y su Prevención

Situaciones de Catástrofe

Prevención de Riesgos Médico-Legales

Lo que hemos aprendido

Test

Glosario

---

Bibliografía

---