



**LA FORMACIÓN ES LA CLAVE  
DEL ÉXITO**

# Guía del Curso

## Auxiliar de Transporte Sanitario

---

Modalidad de realización del curso: [A distancia y Online](#)

Titulación: [Diploma acreditativo con las horas del curso](#)

---

### OBJETIVOS

El curso desarrolla los conocimientos que debe adquirir un auxiliar de transporte sanitario como profesional que interviene en el ámbito de la asistencia prehospitalaria

### CONTENIDOS

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. EL TRANSPORTE SANITARIO: LA AMBULANCIA

1. ¿Qué es el transporte sanitario?
2. ¿Qué son las ambulancias?
3. Tipos de ambulancias

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. DOTACIÓN SANITARIA DE LA AMBULANCIA

1. Mantenimiento y dotación sanitaria del vehículo
2. Camillas y sillas de ruedas
3. Botiquines
4. Equipo de oxigenoterapia portátil
5. Equipo de reanimación respiratoria
6. Equipo de vacío
7. Material de inmovilización

8. Material de curas
9. Material de diagnóstico
10. Material e instrumental quirúrgico
11. Material diverso
12. Monitor desfibrilador

## UNIDAD DIDÁCTICA 3. INTRODUCCIÓN A LA ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA DEL CUERPO HUMANO

1. Sistema óseo
2. Sistema digestivo
3. Sistema respiratorio
4. Sistema circulatorio
5. Sistema Nervioso

## UNIDAD DIDÁCTICA 4. LA ASISTENCIA PREHOSPITALARIA

1. Epidemiología de la asistencia prehospitalaria
2. Concepto de Sistema Integral de Urgencias y Emergencias
3. Cadena de supervivencia
4. Decálogo prehospitalario
5. El triage

## UNIDAD DIDÁCTICA 5. SOPORTE VITAL BÁSICO

1. Concepto de Soporte Vital Básico
2. Secuencia del Soporte Vital
3. Toma de constantes vitales
4. Técnicas de Soporte Vital Básico
5. El Soporte Vital en Pediatría

## UNIDAD DIDÁCTICA 6. SOPORTE VITAL AVANZADO

1. Concepto de Soporte Vital Avanzado

2. Material necesario para la aplicación de técnicas de Soporte Vital Avanzado

## UNIDAD DIDÁCTICA 7. ATENCIÓN INICIAL EN LAS EMERGENCIAS MÁS FRECUENTES

1. Quemaduras
2. Electrocuci3n
3. Las crisis convulsión
4. Intoxicaci3n y envenenamiento
5. Golpe de calor
6. Politraumatismo
7. Parto inminente
8. Neonato
9. Patologí3a respiratoria
10. Patologí3a cardíaca

## UNIDAD DIDÁCTICA 8. CUIDADO DE LESIONES CUTÁNEAS

1. El control de las hemorragias
2. La limpieza de las heridas
3. La desinfecci3n de las heridas
4. El cuidado de las lesiones cutáneas

## UNIDAD DIDÁCTICA 9. TÉCNICAS DE MOVILIZACIÓN DE PACIENTES

1. Normas generales de elevaci3n de cargas
2. Indicaciones técnicas de movilizaci3n urgente
3. Movilizaci3n del paciente encamado
4. Movilizaci3n de la cama a la camilla
5. Movilizaci3n de la cama a la silla de ruedas
6. Protocolos de actuaci3n con medios mecánicos

## UNIDAD DIDÁCTICA 10. INMOVILIZACIÓN DE PACIENTES

1. Métodos
2. Principios básicos de inmovilización
3. Inmovilización de la columna vertebral
4. Inmovilización de la columna vertebral
5. Inmovilización de las extremidades

## UNIDAD DIDÁCTICA 11. FISIOPATOLOGÍA DEL TRANSPORTE SANITARIO

1. Concepto y fundamento de la fisiopatología del transporte sanitario
2. Posición y traslado del paciente en la camilla
3. Conducción del vehículo según la patología
4. Traslado en situaciones especiales
5. Medidas generales de confort y seguridad en el traslado

## UNIDAD DIDÁCTICA 12. CONDUCCIÓN EN SITUACIONES ADVERSAS

1. Introducción
2. Conducción de vehículos prioritarios
3. Conducción ante fallos mecánicos
4. Condiciones climatológicas adversas al transporte sanitario
5. Utilización de las señales acústicas y luminosas
6. Utilización de la calzada
7. Estacionamiento de la unidad durante la actuación
8. Señalización del lugar del siniestro

## UNIDAD DIDÁCTICA 13. PRIMEROS AUXILIOS PSICOLÓGICOS

1. Introducción: importancia de la asistencia psicológica en situaciones de emergencia
2. Delimitación de los primeros auxilios psicológicos (PAP)
3. Objetivos generales de los primeros auxilios psicológicos
4. Ámbitos de aplicación de los primeros auxilios psicológicos
5. Funciones del equipo psicosocial

6. Pautas de aplicación de los PAP: Protocolo ACERCARSE

## UNIDAD DIDÁCTICA 14. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES: APLICACIÓN PRÁCTICA (I)

1. Los espacios y lugares de trabajo
2. Máquinas y equipos
3. Herramientas
4. Almacenamiento, manipulación y transporte de cargas
5. Electricidad
6. Incendios

## UNIDAD DIDÁCTICA 15. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES: APLICACIÓN PRÁCTICA (II)

1. Riesgos ligados al medio ambiente
2. La carga de trabajo, la fatiga y la insatisfacción laboral



C/ San Lorenzo 2 - 2  
29001 Málaga



Tlf: 952 215 476  
Fax: 951 987 941



[www.academiaintegral.com.es](http://www.academiaintegral.com.es)  
E-mail: [info@academiaintegral.com.es](mailto:info@academiaintegral.com.es)