

AUXILIAR DE TRANSPORTE SANITARIO (ONLINE)



350,00 €

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

Categorías: [Cursos online](#), [Sanidad dietética y nutrición](#), [Transporte Sanitario](#) |

INFORMACIÓN

Duración	300 h
Modalidad	Online
Docencia	TUTOR PERSONAL
Prácticas	GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS
Método de pago	FINANCIACIÓN SIN INTERESES
Centro de empleo	AGENCIA DE COLOCACIÓN

Formación acreditada

CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE

Precio

Particular, Empresa

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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. Electrocuación
3. Las crisis convulsión
4. Intoxicación y envenenamiento
5. Golpe de calor
6. Politraumatismo
7. PARTO INMINENTE
8. Neonato
9. Patología respiratoria
10. Patología cardíaca

UNIDAD DIDÁCTICA 8. CUIDADO DE LESIONES CUTÁNEAS

1. El control de las hemorragias
2. La limpieza de las heridas
3. La desinfección de las heridas

4. El cuidado de las lesiones cutáneas

UNIDAD DIDÁCTICA 9. TÉCNICAS DE MOVILIZACIÓN DE PACIENTES

1. Normas generales de elevación de cargas
2. Indicaciones técnicas de movilización urgente
3. Movilización del paciente encamado
4. Movilización de la cama a la camilla
5. Movilización de la cama a la silla de ruedas
6. Protocolos de actuación 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