

TÉCNICO EN TRANSPORTE SANITARIO

SKU: EVOL-9441-iNO-B | Categorías: [SANIDAD](#), [Transporte Sanitario](#)

INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas [400](#)

Créditos ECTS [0](#)

CURSO DE ESPECIALIZACIÓN

Técnico en Transporte Sanitario

Objetivos

El curso de Transporte Sanitario nos presenta las nociones sobre soporte vital básico y soporte vital avanzado, el trasladar del paciente al centro sanitario útil, sobre la aplicación de técnicas de apoyo psicológico y social en situaciones de crisis y sobre las técnicas de inmovilización, movilización y traslado del paciente.

Contenidos

1. MÓDULO I: MANTENIMIENTO PREVENTIVO DEL VEHÍCULO SANITARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. LA ORGANIZACIÓN SANITARIA

1. El Sistema Nacional de Salud
2. Niveles de asistencia y tipos de prestaciones
3. Salud Pública
4. Salud Comunitaria
5. Evolución histórica del sistema de emergencias

UNIDAD DIDÁCTICA 2. DOCUMENTACIÓN SANITARIA

1. Documentos clínicos
2. Documentación no clínica
3. Otros documentos
4. Documentación legal del vehículo



UNIDAD DIDÁCTICA 3. MARCO LEGAL DEL EJERCICIO PROFESIONAL

1. Normativa jurídica básica
2. Constitución española de 1978
3. Ley General de Sanidad
4. Estatuto Marco del personal estatutario de los Servicios de Salud
5. Normativa básica del transporte sanitario
6. Normativa estatal
7. Normativa de las Comunidades Autónomas
8. Funciones del profesional de transporte sanitario
9. Responsabilidad jurídica en el transporte sanitario
10. Elementos constitutivos de responsabilidad profesional del sanitario
11. Derechos y deberes de los pacientes

UNIDAD DIDÁCTICA 4. EL TRANSPORTE SANITARIO: LA AMBULANCIA

1. ¿Qué es el transporte sanitario?
2. Tipos de transporte sanitario
3. ¿Qué son las ambulancias?
4. Tipos de ambulancias
5. Ambulancias asistenciales
6. Ambulancias no asistenciales
7. Ambulancias colectivas

UNIDAD DIDÁCTICA 5. FUNDAMENTOS MECÁNICOS Y ELÉCTRICOS DEL VEHÍCULO

1. Tipos y componentes del motor
2. Sistema de transmisión
3. El embrague
4. La caja de cambios
5. El árbol de transmisión
6. El eje motriz
7. Sistema eléctrico
8. Dirección
9. El sistema de frenos
10. Sistema de suspensión
11. Ruedas y neumáticos
12. El sistema de comunicaciones
13. Seguridad activa y pasiva
14. Seguridad activa
15. Seguridad pasiva
16. Mantenimiento, diagnóstico y puesta a punto



UNIDAD DIDÁCTICA 6. DOTACIÓN SANITARIA DE LA AMBULANCIA

1. Los vehículos sanitarios
2. Mantenimiento y dotación sanitaria del vehículo
3. Camillas y sillas de ruedas
4. Botiquines
5. Equipo de oxigenoterapia portátil
6. Equipo de reanimación respiratoria
7. Equipo de vacío
8. Material de inmovilización
9. Material de curas
10. Material de diagnóstico
11. Material e instrumental quirúrgico
12. Material diverso
13. Monitor desfibrilador

UNIDAD DIDÁCTICA 7. LIMPIEZA, DESINFECCIÓN Y ESTERILIZACIÓN DEL MATERIAL SANITARIO

1. Introducción
2. La limpieza
3. La desinfección
4. La esterilización
5. Métodos de desinfección
6. Limpieza y desinfección del material clínico
7. Limpieza y desinfección de suelos y superficies
8. Limpieza de manos

UNIDAD DIDÁCTICA 8. CONCEPTOS BÁSICOS EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

1. El trabajo
2. La salud
3. Efectos en la productividad de las condiciones de trabajo y salud
4. La calidad
5. Factores de riesgo
6. Daños derivados del trabajo
7. Accidente de trabajo

UNIDAD DIDÁCTICA 9. 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 10. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES (II)

1. Riesgos ligados al medio ambiente
2. Contaminantes físicos
3. Contaminantes químicos
4. Contaminantes biológicos
5. La carga de trabajo, la fatiga y la insatisfacción laboral
6. MÓDULO II: TÉCNICAS DE INMOVILIZACIÓN, MOVILIZACIÓN Y TRASLADO DE PACIENTES

UNIDAD DIDÁCTICA 11. LA SEGURIDAD Y EL BALIZAMIENTO DEL TRANSPORTE SANITARIO

1. Técnicas de protección de la zona con el vehiculo asistencial
2. Material para generar un entorno seguro en la asistencia
3. Técnicas de señalización y balizamiento
4. Técnicas de situaciones y balizamiento ante situaciones especiales

UNIDAD DIDÁCTICA 12. LA DESCARCARACIÓN Y EL ACCESO AL PACIENTE

1. Descarcaración, desencarcelación y excarcelación
2. Materiales de descarcaración
3. Técnicas de salvamento y extricación
4. Técnicas de descarcaración
5. Acceso a las víctimas y primeras intervenciones
6. Las primeras intervenciones
7. Acceso a las víctimas
8. Asistencia en Accidentes con Múltiples Víctimas (AMV)

UNIDAD DIDÁCTICA 13. TÉCNICAS DE MOVILIZACIÓN DE PACIENTES

1. Normas generales de elevación de cargas
2. Indicaciones técnicas de movilización urgente
3. Arrastres de urgencia
4. Transportes de emergencia
5. Movilización del paciente encamado
6. Movilización del paciente ayudados por una sábana
7. Movilización del paciente hacia un lateral de la cama
8. Giro de decúbito supino a decúbito lateral
9. Incorporación del paciente en la cama
10. Sentar al paciente al borde de la cama



11. Movilización de la cama a la camilla
12. Movilización de la cama a la silla de ruedas
13. Transporte con silla de ruedas
14. Protocolos de actuación con medios mecánicos
15. Recursos materiales y humanos
16. Preparación del personal y del paciente
17. Método de colocación del arnés

UNIDAD DIDÁCTICA 14. INMOVILIZACIÓN DE PACIENTES

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

UNIDAD DIDÁCTICA 15. FISIOPATOLOGÍA DEL TRANSPORTE SANITARIO

1. Concepto y fundamento de la fisiopatología del transporte sanitario
2. Aceleración / desaceleración
3. Vibraciones
4. Ruido
5. Temperatura
6. Monitorización
7. Posición y traslado del paciente en la camilla
8. Utilización de la camilla de cuchara
9. Posiciones del paciente según las patologías
10. Conducción del vehículo según la patología
11. Traslado en situaciones especiales
12. Medidas generales de confort y seguridad en el traslado

UNIDAD DIDÁCTICA 16. LAS COMUNICACIONES SANITARIAS

1. Sistemas y medios de comunicación en emergencias
2. Sistemas de comunicación
3. Medios de comunicación en emergencias
4. Lenguaje radiofónico
5. El papel de las comunicaciones ofimáticas



UNIDAD DIDÁCTICA 17. SEGURIDAD VIAL

1. Seguridad Vial: conceptos y elementos
2. Factores incidentes en la Seguridad Vial
3. Elementos de seguridad activa y pasiva
4. Normativas sobre Seguridad Vial
5. Normativa reguladora general
6. Normativa específica para vehículos prioritarios

UNIDAD DIDÁCTICA 18. CONDUCCIÓN EN SITUACIONES ADVERSAS

1. Introducción
2. Conducción de vehículos prioritarios
3. Medidas generales
4. El transporte interhospitalario
5. Conducción ante fallos mecánicos
6. Rotura de la dirección
7. Reventón de un neumático
8. Fallo del freno de servicio
9. Condiciones climatológicas adversas al transporte sanitario
10. Condiciones especiales y de riesgo
11. Utilización de las señales acústicas y luminosas
12. Utilización de la calzada
13. Estacionamiento de la unidad durante la actuación
14. Estacionamiento en avisos domiciliarios
15. Estacionamiento en accidentes en la vía pública
16. Señalización del lugar del siniestro

UNIDAD DIDÁCTICA 19. TRANSFERENCIA DE PACIENTES

1. La transferencia del paciente: conceptualización
2. Transferencia verbal y documentada
3. Área de urgencia

UNIDAD DIDÁCTICA 20. TRANSPORTE DE ÓRGANOS Y MUESTRAS BIOLÓGICAS

1. Introducción al trasplante de órganos
2. Condiciones de traslado de órganos y muestras
3. Condiciones de embalaje y traslado de órganos
4. Condiciones de embalaje y traslado de muestras biológicas
5. Requisitos en el traslado
6. Funciones y requisitos de los transportistas
7. Requisitos técnicos del medio de transporte



8. MÓDULO III: PRIMEROS AUXILIOS PSICOLÓGICOS EN SITUACIONES DE EMERGENCIAS, CRISIS Y CATÁSTROFES

UNIDAD DIDÁCTICA 21. ALGUNOS CONCEPTOS BÁSICOS DE PSICOLOGÍA

1. Concepto de personalidad
2. Teorías explicativas de la personalidad
3. Desarrollo de la personalidad
4. Fases del desarrollo humano
5. Las necesidades humanas
6. La experiencia de la enfermedad
7. Mecanismos psicológicos de defensa y adaptación

UNIDAD DIDÁCTICA 22. LA COMUNICACIÓN

1. La comunicación
2. Elementos que componen la comunicación
3. Canales comunicativos
4. Tipos de comunicación
5. Comunicación interpersonal
6. Comunicación de las masas
7. Comunicación escrita
8. Comunicación verbal
9. Comunicación no verbal
10. Habilidades conversacionales
11. El arte de escuchar: la escucha activa
12. Dificultades y obstáculos de la comunicación
13. La comunicación a pacientes

UNIDAD DIDÁCTICA 23. HABILIDADES SOCIALES

1. Aspectos introductorios
2. Asertividad
3. Empatía
4. Negociación
5. El rol del profesional sanitario
6. El rol del paciente
7. Técnicas de comunicación y relación grupal
8. La composición de equipos
9. Causas por las que puede fracasar un equipo
10. La eficacia de los equipos
11. Dinámica de grupos



UNIDAD DIDÁCTICA 24. REACCIONES ANTE SITUACIONES DE EMERGENCIA: EL PROCESO DE ESTRÉS

1. ¿Qué es el estrés?
2. La impotencia del apoyo psicológico
3. El proceso de estrés
4. La evaluación en situaciones estresantes
5. Los factores estresores
6. Síndromes relacionados con el estrés
7. El síndrome del “Burn out”
8. La traumatización vicaria
9. Diferencias entre el síndrome del Burn out y la traumatización vicaria

UNIDAD DIDÁCTICA 25. REACCIONES PSICOLÓGICAS PRIMARIAS ANTE SITUACIONES DE EMERGENCIA

1. Las catástrofes
2. Comportamientos ante una catástrofe
3. Reacciones patológicas ante una catástrofe
4. Reacciones comportamentales y psicológicas según la fase de la catástrofes
5. Medidas de control en situaciones de crisis
6. Propiciar que las personas expresen sus emociones de manera natural
7. Ayudar a reducir los niveles de ansiedad
8. El empoderamiento: saber potenciar la capacidad de los afectados
9. Apoyo psicológico en catástrofes
10. Apoyo psicológico en situaciones de duelo
11. Apoyo psicológico en situaciones de tensión
12. Apoyo psicológico en situaciones de agresividad
13. Apoyo psicológico en situaciones de ansiedad y angustia
14. Las funciones del psicólogo

UNIDAD DIDÁCTICA 26. 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 27. TÉCNICAS ESPECÍFICAS DE INTERVENCIÓN

1. Introducción
2. Apoyo psicológico en situaciones de duelo
3. Apoyo psicológico en situaciones de tensión



4. Apoyo psicológico en situaciones de agresividad
5. Apoyo psicológico en situaciones de ansiedad y angustia
6. Técnicas de ayuda psicológica

Tal vez te interese este curso: [PRL en transporte de personas por carretera y primeros auxilios](#)

O quizá este otro: [TRANSPORTE DE VIAJEROS CON CARACTERÍSTICAS ESPECIALES](#)

Síguenos en: [Instagram](#)

