



INESEM

BUSINESS SCHOOL

Transporte Sanitario (Online)

+ Información Gratis

titulación de formación continua bonificada expedida por el instituto europeo de estudios empresariales

Transporte Sanitario (Online)

duración total: 560 horas

horas teleformación: 280 horas

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

descripción

El curso 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.



a quién va dirigido

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo que deseen adquirir o perfeccionar sus conocimientos técnicos en este área.

objetivos

- Chequear los elementos mecánicos, eléctricos y de seguridad del vehículo según la hoja de revisión diaria.
- Comprobar la documentación general del vehículo sanitario.
- Verificar la existencia de la dotación material del vehículo sanitario.
- Verificar la existencia del material de balizamiento, de autoprotección personal e iluminación portátil.
- Comprobar el funcionamiento del sistema de comunicaciones.
- Garantizar la limpieza del vehículo y desinfección del material sanitario.
- Colaborar en el plan de mantenimiento de instalaciones y equipos.
- Realizar el control de calidad adecuado a su actividad, colaborando en la programación de la actividad de su unidad de trabajo.
- Conocer responsabilidades legales relacionadas con la autonomía y libertad del paciente, así como del secreto profesional y la ley de protección de datos.
- Realizar la estimación inicial del paciente, buscando signos de gravedad según protocolos establecidos.
- Aplicar técnicas de soporte ventilatorio básico según protocolo establecido.
- Aplicar técnicas básicas de soporte circulatorio según protocolo establecido.
- Prestar la atención básica inicial en otras situaciones de emergencia según protocolo establecido.
- Apoyar al médico y/o personal de enfermería en la asistencia a situaciones de emergencias sanitarias.
- Ante una situación de emergencia en vía pública, generar un entorno seguro para la actuación sanitaria.
- Garantizar el acceso seguro al paciente.
- Evacuar al paciente del lugar del suceso a la ambulancia.

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo del Certificado de Profesionalidad SANT0208 Transporte Sanitario certificando el haber superado las distintas Unidades de Competencia en él incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Competencias profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral y de la formación no formal, vía por la que va a optar a la obtención del correspondiente Certificado de Profesionalidad, a través de las respectivas convocatorias que vayan publicando las distintas Comunidades Autónomas, así como el propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 659/2023, de 18 de julio, que desarrolla la ordenación del Sistema de Formación Profesional y establece un procedimiento permanente para la acreditación de competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral o formación no formal).

salidas laborales

Desarrolla su ejercicio profesional en el ámbito prehospitalario, dependiente del Sistema Nacional de Salud o del sector sanitario privado.

titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de INESEM vía correo postal, la Titulación Oficial que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la duración del mismo, el nombre y DNI del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno superó las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de la instituciones que avalan la formación recibida (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).



INSTITUTO EUROPEO DE ESTUDIOS EMPRESARIALES

como centro de Formación acreditado para la impartición a nivel nacional de formación
EXPIDE LA SIGUIENTE TITULACIÓN

NOMBRE DEL ALUMNO/A

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

Nombre de la Acción Formativa

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación INESEM en la convocatoria de XXXX
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

Con una calificación de SOBRESALIENTE

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en
Granada, a (día) de (mes) de (año)

La dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Firma del alumno/a

Sello



NOMBRE DEL ALUMNO/A

forma de bonificación

- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los seguros sociales que la empresa paga cada mes a la Seguridad Social.

metodología

El alumno comienza su andadura en INESEM a través del Campus Virtual. Con nuestra metodología de aprendizaje online, el alumno debe avanzar a lo largo de las unidades didácticas del itinerario formativo, así como realizar las actividades y autoevaluaciones correspondientes. Al final del itinerario, el alumno se encontrará con el examen final, debiendo contestar correctamente un mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para poder obtener el título.

Nuestro equipo docente y un tutor especializado harán un seguimiento exhaustivo, evaluando todos los progresos del alumno así como estableciendo una línea abierta para la resolución de consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar todos sus trámites administrativos, la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad INESEM, donde fomentar su proceso de aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

materiales didácticos

- Manual teórico 'UF0679 Organización del Entorno de Trabajo en Transporte Sanitario'
- Manual teórico 'UF0680 Diagnóstico Preventiva del Vehículo y Mantenimiento de su Dotación Material'
- Manual teórico 'UF0681 Valoración Inicial del Paciente en Urgencias o Emergencias Sanitarias'
- Manual teórico 'UF0678 Apoyo al Soporte Vital Avanzado'
- Manual teórico 'MF0072_2 Técnicas de Apoyo Psicológico y Social en Situaciones de Crisis'
- Manual teórico 'UF0682 Aseguramiento del Entorno de Trabajo para el Equipo Asistencial y el Paciente'
- Manual teórico 'UF0677 Soporte Vital Básico'
- Manual teórico 'UF0683 Traslado del Paciente al Centro Sanitario'



profesorado y servicio de tutorías

Nuestro equipo docente estará a su disposición para resolver cualquier consulta o ampliación de contenido que pueda necesitar relacionado con el curso. Podrá ponerse en contacto con nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o Teléfono, en el horario que aparece en un documento denominado “Guía del Alumno” entregado junto al resto de materiales de estudio. Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados en las distintas áreas formativas, con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas, así como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas y asesoramiento profesional. Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y consultas a cualquier hora y obtendrá respuesta en un plazo máximo de 48 horas.
- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías telefónicas, dentro del cual el alumno podrá hablar directamente con su tutor.
- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede contactar y enviar sus consultas a través del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizando cualquier proceso administrativo así como disponer de toda su documentación



plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá de la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario formativo con una fecha de inicio y una fecha de fin.

campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de modalidad online, el campus virtual de ineseem ofrece contenidos multimedia de alta calidad y ejercicios interactivos.

comunidad

servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de una extensa comunidad virtual que ya disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y promociones en formación, viajes al extranjero para aprender idiomas...

revista digital

el alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, publicaciones sobre formación a distancia, artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de oposiciones, concursos públicos de la administración, ferias sobre formación, etc.

secretaría

Este sistema comunica al alumno directamente con nuestros asistentes, agilizando todo el proceso de matriculación, envío de documentación y solución de cualquier incidencia.

Además, a través de nuestro gestor documental, el alumno puede disponer de todos sus documentos, controlar las fechas de envío, finalización de sus acciones formativas y todo lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, teniendo la posibilidad de realizar un seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM

programa formativo**MÓDULO 1. MF0069_1 OPERACIONES DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DEL VEHÍCULO Y CONTROL DE SU DOTACIÓN MATERIAL****UNIDAD FORMATIVA 1. UF0679 ORGANIZACIÓN DEL ENTORNO DE TRABAJO EN TRANSPORTE SANITARIO****UNIDAD DIDÁCTICA 1. ORGANIZACIÓN SANITARIA.**

1. Estructura del Sistema Nacional de Salud.
2. Niveles de asistencia y tipos de prestaciones.
3. Salud Pública.
4. Salud comunitaria.
5. Evolución histórica de la medicina.
6. Evolución histórica de los sistemas de emergencias médicas.
7. Evolución histórica del transporte sanitario, haciendo referencia a los demás tipos de transporte (aéreo y acuático), indicando las características diferenciales básicas.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. DOCUMENTACIÓN SANITARIA Y DE GESTIÓN.

1. Documentos clínicos. Tramitación.
2. Documentos no clínicos.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CARACTERÍSTICAS DEL TRANSPORTE SANITARIO Y DOTACIÓN MATERIAL.

1. Tipos de transporte sanitario:
2. Características diferenciales del transporte sanitario terrestre:
3. Dotación material de la unidad de transporte sanitario según el nivel asistencial.
4. Puesta a punto y verificación del material y equipos.
5. Control de existencias de la dotación material del vehículo de transporte sanitario.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. GESTIÓN DE EXISTENCIAS E INVENTARIO.

1. Sistemas de almacenaje.
2. Elaboración de fichas de almacén.
3. Gestión de stocks: identificación y trazabilidad.
4. Aplicaciones informáticas de gestión y control de almacén.
5. Normas de seguridad e higiene, aplicada en almacenes de instituciones y empresas sanitarias.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. GARANTÍA DE CALIDAD.

1. Introducción a la garantía de calidad.
2. Calidad en la asistencia sanitaria.
3. Legislación vigente aplicable a la garantía de calidad.
4. Relación de la documentación con el control de calidad y la trazabilidad.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. ASPECTOS LEGALES DEL EJERCICIO PROFESIONAL.

1. Funciones del profesional.
2. Responsabilidad legal.
3. Legislación sobre: sanidad, protección de datos; autonomía del paciente; derechos y obligaciones en materia de información y documentación clínica.
4. Artículos de la constitución española que hacen referencia a la sanidad.
5. Documentación asistencial y no asistencial con relevancia legal.
6. Prevención de riesgos laborales en la organización y gestión del transporte sanitario.

UNIDAD FORMATIVA 2. UF0680 DIAGNOSIS PREVENTIVA DEL VEHÍCULO Y MANTENIMIENTO DE SU DOTACIÓN MATERIAL**UNIDAD DIDÁCTICA 1. OPERACIONES DE DIAGNOSIS Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO DEL MOTOR Y SISTEMAS AUXILIARES DEL VEHÍCULO DE TRANSPORTE SANITARIO.**

1. Elementos mecánicos, eléctricos y de seguridad del vehículo.
2. Motor

3.Sistema de lubricación y refrigeración

4.Sistema de alimentación

5.Sistema de arranque

UNIDAD DIDÁCTICA 2. OPERACIONES DE DIAGNOSIS Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO DEL SISTEMA DE TRANSMISIÓN DE FUERZAS Y TRENES DE RODAJE DEL VEHÍCULO DE TRANSPORTE SANITARIO

1.Sistema de transmisión

2.Sistema de frenos y ralentizadores

3.Sistemas antibloqueo

4.Sistema de embrague

5.Caja de cambios. Diferenciales. Árboles de transmisión. Sistemas de control de tracción

6.Sistema de dirección

7.Componentes.

8.Sistema de suspensión

9.Ruedas

UNIDAD DIDÁCTICA 3. OPERACIONES DE DIAGNOSIS Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO DEL SISTEMA ELÉCTRICO, DE SUS CIRCUITOS Y DEL SISTEMA DE COMUNICACIONES DEL VEHÍCULO DE TRANSPORTE SANITARIO.

1.Sistema eléctrico, encendido y puesta en marcha, generador de corriente, alumbrado y eléctricos auxiliares

2.Sistemas de señales luminosas y acústicas. Control del funcionamiento.

3.Sistemas de climatización.

4.Seguridad activa y pasiva.

5.Sistema de comunicaciones: fundamentos, función y componentes

UNIDAD DIDÁCTICA 4. LIMPIEZA DE MATERIAL, UTENSILIOS E INTERIOR DEL VEHÍCULO DE TRANSPORTE SANITARIO.

1.Principios básicos aplicables a la limpieza y desinfección del material sanitario.

2.Material desechable y material reutilizable.

3.Procedimiento de limpieza.

4.Criterios de verificación y acondicionamiento.

5.Identificación de los riesgos derivados de la manipulación de productos de limpieza.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. DESINFECCIÓN DEL MATERIAL E INTERIOR DEL VEHÍCULO DE TRANSPORTE SANITARIO.

1.Principios básicos de la desinfección y la asepsia.

2.Desinfección por métodos físicos:

3.Desinfección por métodos químicos

4.Identificación de los riesgos derivados de la manipulación de productos de desinfección.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. ESTERILIZACIÓN DEL MATERIAL.

1.Principios básicos.

2.Métodos de esterilización:

3.Métodos de control de esterilización.

4.Fumigación.

5.Identificación de los riesgos derivados de la esterilización.

MÓDULO 2. MF0070_2 TÉCNICAS DE SOPORTE VITAL BÁSICO Y DE APOYO AL SOPORTE VITAL AVANZADO

UNIDAD FORMATIVA 1. UF0681 VALORACIÓN INICIAL DEL PACIENTE EN URGENCIAS O EMERGENCIAS SANITARIAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ASISTENCIA PREHOSPITALARIA EN URGENCIAS O EMERGENCIAS SANITARIAS.

1.Epidemiología de la asistencia prehospitalaria.

2.Cadena de la supervivencia.

3.Decálogo prehospitalario

4.Urgencia y emergencia sanitaria.

5.Sistema integral de urgencias y emergencias.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. BASES ANATÓMICAS Y FUNCIONALES DE LOS PRINCIPALES ÓRGANOS, APARATOS Y SISTEMAS DEL CUERPO HUMANO, APLICADOS A LA VALORACIÓN INICIAL DEL PACIENTE EN SITUACIÓN DE URGENCIA O EMERGENCIA SANITARIA.

1.Fundamentos de topografía anatómica.

2.Órganos, aparatos y sistemas del cuerpo humano.

3.Patologías más frecuentes que requieren tratamiento de urgencias.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. DIAGNOSIS INICIAL DEL PACIENTE EN SITUACIÓN DE EMERGENCIA SANITARIA.

1.Constantes vitales

2.Signos de gravedad

3.Valoración del estado neurológico:

4.Valoración de la permeabilidad de la vía aérea

5.Valoración de la ventilación

6.Valoración de la circulación

7.Valoración inicial del paciente pediátrico.

8.Valoración especial del anciano.

9.Valoración especial de la gestante.

UNIDAD FORMATIVA 2. UF0677 SOPORTE VITAL BÁSICO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. SOPORTE VITAL BÁSICO.

1.Técnicas de soporte ventilatorio en adultos y en edad pediátrica.

2.Técnicas de soporte circulatorio en adultos y en edad pediátrica:

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ATENCIÓN INICIAL DEL PACIENTE POLITRAUMATIZADO.

1.Epidemiología.

2.Biomecánica del trauma.

3.Valoración y control de la escena.

4.Valoración inicial del paciente politraumatizado:

5.Valoración, soporte y estabilización de las lesiones traumáticas.

6.Atención inicial en traumatismos:

7.Connotaciones especiales del paciente traumatizado pediátrico, anciano o gestante.

8.Amputaciones.

9.Explosión.

10.Aplastamiento.

11.Vendajes:

12.Cuidado y manejo de lesiones cutáneas:

13.Quemadura.

14.Electrocución.

15.Congelación e hipotermia.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ATENCIÓN INICIAL A LAS URGENCIAS Y EMERGENCIAS CARDIOCIRCULATORIAS Y RESPIRATORIAS.

1.Síntomas y signos clínicos propios de patología cardiovascular:

2.Principales patologías cardiocirculatorias:

3.Síntomas y signos clínicos propios de la patología respiratoria aguda:

4.Principales patologías respiratorias:

5.Actuación sanitaria inicial en patología cardiocirculatoria aguda.

6.Actuación sanitaria inicial en patología respiratoria aguda.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ATENCIÓN INICIAL ANTE EMERGENCIAS NEUROLÓGICAS Y PSIQUIÁTRICAS.

1.Principales síntomas en patología neurológica y psiquiátrica:

2.Signos de alarma ante emergencias neurológicas y psiquiátricas.

3.Principales patologías neurológicas y psiquiátricas:

4.Signos de alarma ante cuadros de intoxicación y envenenamiento.

5.Cuadros infecciosos graves con alteración de la conciencia (respiratorios, abdominales, urológicos, neurológicos,

estado séptico).

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ATENCIÓN INICIAL ANTE EMERGENCIAS GESTACIONALES Y CUIDADOS AL NEONATO.

- 1.Fisiología del embarazo y desarrollo fetal.
- 2.Fisiología del parto: Fases de progreso y evolución; mecánica y valoración del trabajo de parto. Signos de parto inminente.
- 3.Patología más frecuente del embarazo y parto.
- 4.Protocolos de actuación en función del tipo de emergencia, situación de la embarazada y fase de la mecánica del parto.
- 5.Cuidados sanitarios iniciales al neonato. Escala de APGAR. Protección del recién nacido.
- 6.Cuidados a la madre durante el alumbramiento. Precauciones y protocolos básicos de atención.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. CUMPLIMENTACIÓN DE LA HOJA DE REGISTRO ACORDE AL PROCESO ASISTENCIAL DEL PACIENTE Y TRANSMISIÓN AL CENTRO COORDINADOR.

- 1.Conjunto mínimo de datos:
- 2.Signos de gravedad:
- 3.Registro UTSTEIN (parada cardiorrespiratoria).
- 4.Sistemas de comunicación de los vehículos de transporte sanitario.
- 5.Protocolos de comunicación al centro coordinador.

UNIDAD FORMATIVA 3. UF0678 APOYO AL SOPORTE VITAL AVANZADO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INSTRUMENTACIÓN Y APOYO A LAS TÉCNICAS DE SOPORTE VITAL AVANZADO.

- 1.Canalización de vía venosa central, periférica e intraósea.
- 2.Dispositivos de aislamiento de la vía aérea.
- 3.Sondaje nasogástrico.
- 4.Sondaje vesical.
- 5.Ventilación mecánica.
- 6.Ventilación mecánica no invasiva.
- 7.Punción cricotiroidea.
- 8.Coniotomía.
- 9.Toracocentesis.
- 10.Pericardiocentesis.
- 11.Toracostomía de emergencias.
- 12.Cesárea de emergencias.
- 13.Material para el soporte vital avanzado:

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MEDICACIÓN DE EMERGENCIA.

- 1.Farmacocinética básica:
- 2.Familia de fármacos utilizados en urgencias y emergencias.
- 3.Efectos adversos de los fármacos.
- 4.Contraindicaciones.
- 5.Formas de presentación.
- 6.Elaboración de unidosos y dispositivos de administración de productos farmacéuticos.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ATENCIÓN SANITARIA A EMERGENCIAS COLECTIVAS.

- 1.Medicina de catástrofe:
- 2.Asistencia sanitaria ante emergencias colectivas:

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CLASIFICACIÓN DE LAS VÍCTIMAS EN EMERGENCIAS COLECTIVAS. TRIAJE.

- 1.Triaje. Concepto. Evolución histórica.
- 2.Principios y objetivos del triaje.
- 3.Características del triaje.
- 4.Elementos para establecer un puesto de triaje.
- 5.Valoración por criterios de gravedad: Inspección, evaluación y decisión terapéutica.
- 6.Modelos prácticos de triaje: funcionales; lesionales; mixtos.
- 7.Categorías de clasificación: primera categoría: extrema urgencia. Etiqueta roja; segunda categoría: urgencia. Etiqueta amarilla; tercera categoría: no urgente. Etiqueta verde; cuarta categoría: fallecidos. Etiqueta gris/negra.

8.Procedimiento de etiquetado (tagging). Tarjetas de triaje.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. EVACUACIÓN DE LAS VÍCTIMAS A DIFERENTES ÁREAS ASISTENCIALES.

- 1.Norias de evacuación. Primera, segunda, tercera y cuarta noria.
- 2.Puesto de carga de ambulancias.
- 3.Dispersión hospitalaria de pacientes.
- 4.Registro de dispersión hospitalaria.

MÓDULO 3. MF0071_2 TÉCNICAS DE INMOVILIZACIÓN, MOVILIZACIÓN Y TRASLADO DEL PACIENTE

UNIDAD FORMATIVA 1. UF0682 ASEGURAMIENTO DEL ENTORNO DE TRABAJO PARA EL EQUIPO ASISTENCIAL Y EL PACIENTE

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ACONDICIONAMIENTO DEL ENTORNO DE INTERVENCIÓN EN LA EVACUACIÓN DE PACIENTES.

1.Situaciones de emergencia y acondicionamiento de un entorno seguro.
2.Técnicas de protección de víctimas e intervinientes mediante la ubicación del vehículo asistencial en la zona de actuación:

- 3.Técnicas de situación y balizamiento ante situaciones especiales:
- 4.Procedimientos ante riesgos NRBQ (nuclear, radiactivo, biológico y químico).

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TÉCNICAS DE DESCARCARACIÓN Y ACCESO AL PACIENTE.

- 1.Material de descarcaración.
- 2.Técnicas de descarcaración con medios de fortuna.
- 3.Material del rescate.
- 4.Técnicas básicas rescate.
- 5.Técnicas de estabilización del vehículo accidentado.
- 6.Medidas de seguridad.
- 7.Procedimiento de actuación conjunta con otros servicios de seguridad.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CONDUCCIÓN EN SITUACIONES ADVERSAS.

- 1.Técnicas de conducción de vehículos prioritarios.
- 2.Técnicas de conducción en situaciones climatológicas adversas.
- 3.Técnicas de conducción ante problemas mecánicos.
- 4.Seguridad vial:

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN LA EVACUACIÓN DE PACIENTES.

- 1.Normativa de prevención de riesgos laborales.
- 2.Identificación de los riesgos de la actividad profesional.
- 3.Medidas de autoprotección personal. Equipos de protección individual. (EPIs).
- 4.Fundamento de la ergonomía y mecánica corporal.
- 5.Estructuras óseas y musculares implicadas en el levantamiento de cargas.
- 6.Biomecánica de la columna vertebral y sus elementos principales.
- 7.Técnicas de levantamiento y transporte de cargas.
- 8.Ejercicios de flexibilización y potenciación muscular para prevención de lesiones.

UNIDAD FORMATIVA 2. UF0683 TRASLADO DEL PACIENTE AL CENTRO SANITARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. MOVILIZACIÓN DE PACIENTES.

- 1.Indicación de técnicas de movilización urgente.
- 2.Material de movilización:
- 3.Técnicas de movilización urgente sin material en situación de riesgo.
- 4.Técnicas de movilización con material.
- 5.Transferencia de un paciente de una camilla a otra.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. INMOVILIZACIÓN DE PACIENTES.

- 1.Fundamentos de actuación ante las fracturas.
- 2.Indicación de técnicas de inmovilización:
- 3.Material de inmovilización:

4. Técnicas comunes de inmovilización.
5. Técnicas de inmovilización con medios de fortuna.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ADECUACIÓN DEL PROCEDIMIENTO DE TRANSPORTE SANITARIO A LA FISIOPATOLOGÍA DEL PACIENTE.

1. Concepto y fundamento de la fisiopatología del transporte sanitario.
2. Posición del paciente en la camilla según su patología.
3. Conducción del vehículo según la patología.
4. Factores que determinan cambios fisiológicos.
5. Efectos de las variaciones de la velocidad, vibraciones, ruidos, temperatura y altitud.
6. Medidas de confort y seguridad en el traslado.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. TRANSFERENCIA DEL PACIENTE DEL LUGAR DEL SUCESO AL ÁREA DE URGENCIA.

1. Concepto y objetivo de la transferencia de pacientes.
2. Transferencia verbal y documentada.
3. Datos de filiación y de la actuación sanitaria en la transferencia del paciente
4. Tipos de informes de asistencia de transporte sanitario.
5. Transferencia del paciente al área de urgencia. Triage hospitalario. Criterios de clasificación.
6. Funciones del profesional.
7. Responsabilidad legal.
8. Transporte de órganos y muestras biológicas

MÓDULO 4. MF0072_2 TÉCNICAS DE APOYO PSICOLÓGICO Y SOCIAL E SITUACIONES DE CRISIS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PRINCIPIOS DE PSICOLOGÍA GENERAL APLICADA A SITUACIONES DE EMERGENCIAS SANITARIAS

1. Concepto de personalidad
2. Desarrollo de la personalidad. Teorías
3. Etapas evolutivas del ser humano. Características fundamentales
4. Las necesidades humanas. Mecanismos de defensa de la personalidad
5. Experiencias más comunes asociadas al proceso de enfermar (ansiedad, desarraigo, desvalorización, entre otras)
6. Principales mecanismos de adaptación psicológicos ante la vivencia de enfermedad

UNIDAD DIDÁCTICA 2. COMUNICACIÓN Y HABILIDADES SOCIALES EN EL ÁMBITO DE LAS EMERGENCIAS

1. Elementos que intervienen en la comunicación
2. Canales comunicativos: auditivo, visual, táctil, olfativo
3. Tipos de comunicación
4. Dificultades de la comunicación
5. Habilidades básicas que mejoran la comunicación interpersonal. El arte de escuchar
6. Habilidades sociales

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PRIMEROS AUXILIOS PSICOLÓGICOS EN CATÁSTROFES

1. Comportamiento de la población ante una catástrofe
2. Reacción neuropatológica duradera
3. Apoyo psicológico en catástrofes

UNIDAD DIDÁCTICA 4. APOYO PSICOLÓGICO A LOS INTERVINIENTES EN UNA SITUACIÓN DE CATÁSTROFE

1. Reacciones psicológicas de los intervinientes. Apoyo psicológico
2. Objetivos del apoyo psicológico
3. Principales factores estresores
4. Estrés
5. Síndrome del quemado
6. Traumatización vicaria
7. Técnicas de ayuda psicológica para los intervinientes

