a didáctica guía didác guía didáctica guía di tica guía didáctica guí dáctica guía didáctica a didá gui tica dác MF0071_2. Técnicas de inmovilización,

movilización y traslado del paciente

guía di tica guía didáctica guí dáctica guía didáctica a didáctica quía didac guía didáctica quía di tica guia didác dactica guía dio tica quía

Objetivos

Objetivos generales

- Ante una situación de emergencia en vía pública, generar un entorno seguro para la actuación sanitaria.
- Garantizar el acceso seguro al paciente.
- Realizar un traslado seguro por la ruta más idónea.
- Conducir el vehículo aplicando técnicas de conducción en situaciones adversas.
- Evacuar al paciente del lugar del suceso a la ambulancia.
- Acomodar al paciente en la ambulancia según su patología.
- Informar al paciente y familiares sobre las condiciones del traslado.
- Vigilar al paciente durante el traslado.
- Realizar la transferencia del paciente al centro sanitario.

Objetivos específicos

- Analizar las diferentes situaciones que acontecen en la asistencia sanitaria prehospitalaria, determinando el método y los medios para generar un entorno seguro en la misma.
- Valorar el procedimiento que permita el acceso seguro al lugar donde se encuentra el paciente.
- Realizar el traslado seguro del paciente al centro sanitario, adecuando la conducción a las condiciones del mismo y eligiendo la ruta más idónea según las condiciones climatológicas y de la vía.
- Aplicar las medidas de prevención de riesgos laborales en las operaciones de evacuación de pacientes desde el lugar del suceso hasta el centro sanitario útil.
- Aplicar al paciente los métodos y medios de movilización e inmovilización, de acuerdo a las posibles lesiones o patología detectadas, que permitan la evacuación del mismo a la ambulancia.
- Aplicar al paciente durante el traslado, las medidas terapéuticas y de confortabilidad en la camilla asistencial.
- Realizar la transferencia del paciente al centro sanitario útil.

Contenidos

MF0071_2: Técnicas de inmovilización, movilización y traslado del paciente	Tiempo estimado
UF0682. Aseguramiento del entorno de trabajo para el equipo asistencial y el paciente	40 horas
 Unidad 1: Acondicionamiento del entorno de intervención en la evacuación de pacientes. Situaciones de emergencia y acondicionamiento de un entorno seguro. Técnicas de protección de víctimas e intervinientes mediante la ubicación del vehículo asistencial en la zona de actuación. Distancia y posición del vehículo. Material para generar un entorno seguro en la asistencia. Técnicas de señalización y balizamiento. Técnicas de situación y balizamiento ante situaciones especiales. Incendios. Accidente de mercancías peligrosas. Accidente eléctrico. Procedimientos ante riesgos NRBQ (nuclear, radioactivo, biológico y químico). 	
Cuestionario de Autoevaluación UA 01	30 minutos
Actividad de Evaluación UA 01	1 hora
Tiempo total de la unidad	11 horas
 Unidad 2: Técnicas de descarceración y acceso al paciente y conducción en situaciones adversas. Material de descarceración. Técnicas de descarceración con medios de fortuna. Material de rescate. Técnicas básicas de rescate. Técnicas de estabilización del vehículo accidentado. Medidas de seguridad. Procedimientos de actuaciones conjunta con otros servicios de seguridad. 	

 Técnicas de conducción de vehículos prioritarios. Técnicas de conducción en situaciones climatológicas adversas. Técnicas de conducción ante problemas mecánicos. Seguridad vial. Conceptos básicos. Normativa reguladora. Normativa específica para vehículos prioritarios. 	
Cuestionario de Autoevaluación UA 02	30 minutos
Actividades de Evaluación UA 02	2 horas
Tiempo total de la unidad	16 horas
 Unidad 3: Prevención de riesgos laborales en la evacuación de pacientes. Normativa de Prevención de Riesgos Laborales. Identificación de riesgos de la actividad profesional. Medidas de autoprotección personal. Equipos de Protección Individual (EPIs). Medidas de autoprotección personal. Equipos de Protección Individual. Fundamentos de ergonomía y mecánica corporal. Estructuras óseas y musculares implicadas en el levantamiento de cargas. Biomecánica de la columna vertebral y sus elementos principales. Técnicas de levantamiento y transporte de cargas. Ejercicios de flexibilización y potenciación muscular para prevenir lesiones. 	
Cuestionario de Autoevaluación UA 03	30 minutos
Actividad de Evaluación UA 03	1 hora
Tiempo total de la unidad	12 horas
Examen final	1 hora

UF0683. Traslado del paciente al centro sanitario	60 horas
 Unidad 1: Movilización de pacientes. Indicación de técnicas de movilización urgente. Material de movilización. Silla de ruedas. Silla de Evacuación. Camilla de Iona. Camilla de Transporte o de ruedas. Lona de Traslado. Camilla de Cuchara. Tablero espinal. Chaleco Espinal. Boa de Rescate. Técnicas de movilización urgente sin material en situación de riesgo. Técnicas de movilización con material. Transferencia de un paciente de una camilla a otra. 	
Cuestionario de Autoevaluación UA 01	30 minutos
Actividad de Evaluación UA 01	1 hora
Tiempo total de la unidad	11 horas
 Unidad 2: Inmovilización de pacientes. Fundamentos de actuación ante las fracturas. Indicación de técnicas de inmovilización. Inmovilización de extremidades y pelvis. Inmovilización ante traumatismo de la columna vertebral. Inmovilización segura en la extracción del casco en caso de accidente. Material de inmovilización. Collarines cervicales. Inmovilizador de Cabeza tetracameral (Dama de Elche). Colchón de vacío. Tablero espinal. Inmovilizadores pediátricos. Técnicas comunes de inmovilización. Técnicas de inmovilización con medios de fortuna. 	

Cuestionario de Autoevaluación UA 02	30 minutos
Actividad de Evaluación UA 02	1.30 horas
Tiempo total de la unidad	15 horas
 Unidad 3: Adecuación del procedimiento de transporte sanitario a la fisiopatología del paciente. Concepto y fundamento de la fisiopatología del transporte sanitario. Posición del paciente en la camilla según su patología. Conducción del vehículo según la patología. Factores que determinan cambios fisiológicos. Efectos de las variaciones de velocidad, vibraciones, ruidos, temperatura y altitud. Medidas de confort y seguridad en el traslado. 	
Cuestionario de Autoevaluación UA 03	30 minutos
Actividad de Evaluación UA 03	30 minutos
Tiempo total de la unidad	11 horas
 Unidad 4: Transferencia del paciente del lugar del suceso al área de urgencia. Concepto y objetivo de la transferencia de pacientes. Transferencia verbal y documentada. Comunicación con el centro coordinador. Documentación asistencial y no asistencial. Datos de filiación y de la actuación sanitaria en la transferencia del paciente. Datos de filiación. Resultado de la valoración inicial. Resultado de la valoración continuada del paciente durante el traslado. Informe de asistencia inicial, de contingencias y de traslado. Tipos de informes de asistencia de transporte sanitario. Transferencia del paciente al área de urgencia. Triaje hospitalario. Criterios de clasificación. Funciones del profesional. Responsabilidad legal. Transporte de órganos y muestras biológicas. Condiciones idóneas para el traslado de órganos y muestras biológicas. 	

 Características físico-químicas del medio biológico o físico de transporte. 	
Cuestionario de Autoevaluación UA 04	30 minutos
Actividad de Evaluación UA 04	1 hora
Tiempo total de la unidad	22 horas
Examen final	1 hora
2 unidades formativas / 7 unidades	100 horas