

Traslado del paciente al centro sanitario

Sku: UF0683_V2

Horas: 60

OBJETIVOS

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

Tema 1. Movilización de pacientes

- 1.1 Indicación de técnicas de movilización urgente.
- 1.2 Material de movilización.
- 1.3 Técnicas de movilización urgente sin material en situación de riesgo.
- 1.4 Técnicas de movilización con material.
- 1.5 Transferencia de un paciente de una camilla a otra.

Tema 2. Inmovilización de pacientes

- 2.1 Fundamentos de actuación ante las fracturas.
- 2.2 Indicación de técnicas de inmovilización.
- 2.3 Material de inmovilización.
- 2.4 Técnicas comunes de inmovilización.
- 2.5 Técnicas de inmovilización con medios de fortuna.

Tema 3. Adecuación del procedimiento de transporte sanitario a la fisiopatología del paciente

- 3.1 Concepto y fundamento de la fisiopatología del transporte sanitario.
- 3.2 Posición del paciente en la camilla según su patología.
- 3.3 Conducción del vehículo según la patología.
- 3.4 Factores que determinan cambios fisiológicos.
- 3.5 Efectos de las variaciones de la velocidad vibraciones ruidos temperatura y altitud.
- 3.6 Medidas de confort y seguridad en el traslado.

Tema 4. Transferencia del paciente del lugar del suceso al área de urgencia

- 4.1 Concepto y objetivo de la transferencia de pacientes.
- 4.2 Transferencia verbal y documentada.
- 4.3 Datos de filiación y de la actuación sanitaria en la transferencia del paciente.
- 4.4 Tipos de informes de asistencia de transporte sanitario.
- 4.5 Transferencia del paciente al área de urgencia. Triaje hospitalario. Criterios de clasificación.
- 4.6 Funciones del profesional.
- 4.7 Responsabilidad legal.
- 4.8 Transporte de órganos y muestras biológicas.