

# 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

## CONTENIDO

### 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. Triage hospitalario. Criterios de clasificación.

4.6 Funciones del profesional.

4.7 Responsabilidad legal.

4.8 Transporte de órganos y muestras biológicas.