

# Paraninfo

## UF0683 - Traslado del paciente al centro sanitario



**Editorial:** Paraninfo

**Autor:** RUTH GARCÍA-MOYA SÁNCHEZ,  
FRANCISCO JOSÉ MUÑOZ TORREJÓN,  
ESTER RESANI MARTÍNEZ

**Clasificación:** Certificados Profesionales >  
Sanidad

**Tamaño:** 17 x 24 cm.

**Páginas:** 120

**ISBN 13:** 9788428397971

**ISBN 10:** 842839797X

**Precio sin IVA:** \$ 53722.00 COP

**Precio con IVA:** \$ 53722.00 COP

**Fecha publicacion:** 23/02/2018

### Sinopsis

Esta obra presenta el contenido formativo que responde al currículo de la unidad UF0683 *Traslado del paciente al centro sanitario*, segunda unidad del módulo MF0071\_2 *Técnicas de inmovilización, movilización y traslado del paciente*, perteneciente al certificado de profesionalidad *Transporte Sanitario* (SANT0208), regulado por el RD 710/2011 de 20 de mayo.

Una de las acciones más relevantes que tienen lugar con la activación de la cadena de supervivencia es el traslado del paciente al centro sanitario en el que será atendido.

El profesional de transporte sanitario debe conocer las diferentes técnicas de intervención que se aplican durante este proceso y crear un entorno apropiado que garantice la seguridad del paciente. En este contexto son fundamentales las técnicas de inmovilización de lesiones y movilización de pacientes desde el lugar del suceso hasta el transporte sanitario, las técnicas utilizadas una vez se ha llegado al área de urgencias, el equipamiento y materiales empleados para tal fin y ser capaz de adecuar el procedimiento a la fisiopatología de cada caso.

El contenido se presenta de manera didáctica y práctica: imágenes, destacados, cuadros, mapas conceptuales, ejercicios de aplicación, de resolución y de evaluación, resúmenes, bibliografía, webgrafía y páginas de documentación contribuyen a profundizar en el aprendizaje, afianzándolo y reforzándolo. Por su estructura y estilo, docente y alumno lo utilizarán de manera sencilla, práctica y estimulante.

En definitiva, una obra imprescindible tanto para profesionales sanitarios como para quienes inmersos en proceso de formación desempeñarán su actividad en este entorno laboral.

Los autores, titulados en Enfermería y Técnico en emergencias, tienen una amplia formación y experiencia en

urgencias y emergencias, desempeñando su función asistencial principal en el ámbito de las emergencias extrahospitalarias. Son docentes en el campo de la formación profesional impartiendo el título de Técnico de Emergencias Sanitarias, Técnico en Cuidados Auxiliares y formación especializada en asistencia en emergencias extrahospitalarias en institutos de formación profesional y diferentes organizaciones de reconocido prestigio nacional e internacional. Ello les permite abordar los contenidos desde una perspectiva especializada e interdisciplinar, destacar los aspectos clave para el desempeño de la práctica profesional y utilizar una metodología atractiva y adaptada al alumno.

## Índice

### **1. Movilización de pacientes**

- 1.1. Indicación de técnicas de movilización urgente
- 1.2. Material de movilización
  - 1.2.1. Silla
  - 1.2.2. Camilla de lona
  - 1.2.3. Camilla rígida
  - 1.2.4. Camilla de vacío
- 1.3. Técnicas de movilización urgente sin material en situación de riesgo
  - 1.3.1. En brazos
  - 1.3.2. Sobre la espalda
  - 1.3.3. Sobre los hombros
  - 1.3.4. Asiento sobre manos
  - 1.3.5. Arrastre
  - 1.3.6. Arrastre de bombero
  - 1.3.7. Carga de bombero
  - 1.3.8. Maniobra de levantamiento en bandeja o técnica de cuchara
  - 1.3.9. Técnica de volteo
  - 1.3.10. Maniobra de Rautek
- 1.4. Técnicas de movilización con material
  - 1.4.1. Pacientes no traumáticos
  - 1.4.2. Paciente traumático
- 1.5. Transferencia de un paciente de una camilla a otra
  - 1.5.1. Premisas previas a la transferencia
  - 1.5.2. Aplicación de la técnica

### **2. Inmovilización de pacientes**

- 2.1. Fundamentos de actuación ante las fracturas
  - 2.1.1. Clasificación de las fracturas
  - 2.1.2. Valoración de las fracturas
  - 2.1.3. Actuación ante una fractura
  - 2.1.4. Complicaciones
- 2.2. Indicación de técnicas de inmovilización
  - 2.2.1. Inmovilización de extremidades
  - 2.2.2. Inmovilización ante traumatismo de la columna vertebral
- 2.3. Material de inmovilización
  - 2.3.1. Collarines laterales

2.3.2. Inmovilizadores laterales de cabeza

2.3.3. Inmovilizadores pediátricos

2.3.4. Tabla espinal

2.3.5. Dispositivo tipo Kendrick

2.4. Técnicas comunes de inmovilización

2.4.1. Colocación de un collarín cervical

2.4.2. Inmovilización de la cabeza

2.4.3. Técnica de inmovilización con tabla espinal larga

2.4.4. Técnica de inmovilización con paciente pediátrico

2.4.5. Técnicas de inmovilización en extremidades

2.5. Técnicas de inmovilización con medios de fortuna

### **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

### **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

4.2.1. Comunicación con el centro coordinador

4.2.2. Documentación asistencial y no asistencial

4.3. Datos de filiación y de la actuación sanitaria

en la transferencia del paciente

4.3.1. Datos de filiación

4.3.2. Resultado de la valoración inicial

4.3.3. Resultado de la valoración continuada del paciente durante el traslado

4.3.4. Informe de asistencia inicial, de contingencias y de traslado

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

4.8.1. Condiciones idóneas para el traslado de órganos y muestras biológicas

4.8.2. Características físico-químicas del medio biológico o físico de transporte

### **Resumen**

### **Ejercicios de aplicación**

### **Ejercicio de resolución**

### **Test de evaluación de la unidad**

### **Documentación**

### **Bibliografía**

### **Enlaces**

Ediciones Paraninfo S.A. Calle Velázquez no. 31, 3º. Derecha, 28001 Madrid (España)  
Tel. (34) 914 463 350 Fax (34) 91 445 62 18  
[email protected] [www.paraninfo.es](http://www.paraninfo.es)