

Traslado del paciente al centro sanitario



Área: Sanidad
Modalidad: Teleformación
Duración: 60 h
Precio: 30.00€

[Curso Bonificable](#)
[Contactar](#)
[Recomendar](#)
[Matricularme](#)

CONTENIDOS

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.

####

1.4. Técnicas de movilización con material.

####

1.5. Transferencia de un paciente de una camilla a otra.

####

2. Inmovilización de pacientes.

####

2.1. Fundamentos de actuación ante las fracturas.

####

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.

####

2.4. Técnicas comunes de inmovilización.

####

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 en el centro coordinador.

####

4.2.1.1. Lenguaje radiofónico. Concepto, tipos y finalidad.

####

4.2.1.2. Transmisión de datos y comunicaciones ofimáticas.

####

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.

METODOLOGIA

- **Total libertad de horarios** para realizar el curso desde cualquier ordenador con conexión a Internet, **sin importar el sitio desde el que lo haga**. Puede comenzar la sesión en el momento del día que le sea más conveniente y dedicar el tiempo de estudio que estime más oportuno.
- En todo momento contará con un **asesoramiento de un tutor personalizado** que le guiará en su proceso de aprendizaje, ayudándole a conseguir los objetivos establecidos.
- **Hacer para aprender**, el alumno no debe ser pasivo respecto al material suministrado sino que debe participar, elaborando soluciones para los ejercicios propuestos e interactuando, de forma controlada, con el resto de usuarios.
- **El aprendizaje se realiza de una manera amena y distendida**. Para ello el tutor se comunica con su alumno y lo motiva a participar activamente en su proceso formativo. Le facilita resúmenes teóricos de los contenidos y, va controlando su progreso a través de diversos ejercicios como por ejemplo: test de autoevaluación, casos prácticos, búsqueda de información en Internet o participación en debates junto al resto de compañeros.
- **Los contenidos del curso se actualizan para que siempre respondan a las necesidades reales del mercado**. El departamento multimedia incorpora gráficos, imágenes, videos, sonidos y elementos interactivos que complementan el aprendizaje del alumno ayudándole a finalizar el curso con éxito.

REQUISITOS

Los requisitos técnicos mínimos son:

- Navegador Microsoft Internet Explorer 5.5 o superior, con plugin de Flash, cookies y JavaScript habilitados. No se garantiza su óptimo funcionamiento en otros navegadores como Firefox, Netscape, Mozilla, etc.
- Resolución de pantalla de 800x600 y 16 bits de color o superior.
- Procesador Pentium II a 300 Mhz o superior.
- 32 Mbytes de RAM o superior.