



Nombre de la alumna:

Eligia Mabel Maldonado Domínguez

Nombre del profesor:

Marcos Jhodany Arguello Gálvez

Materia:

Enfermería en Urgencias y Desastres

Nombre del trabajo:

Reporte de practica

Grado y Grupo:

7mo cuatrimestre "C"

PASIÓN POR EDUCAR

TRASLADO Y MOVILIDAD DE PACIENTES ACCIDENTADOS

El traslado consiste en mover a las víctimas desde el lugar donde se han accidentado hasta cualquier otro destino para que puedan recibir los primeros auxilios y/o la asistencia sanitaria especializada. Tiene que hacerse con los medios adecuados de personas, dispositivos o elementos mecánicos. Se tiene que elegir el método de traslado adecuado según el tipo de lesión que presumiblemente padecen las víctimas, el estado en que se encuentran y la disponibilidad de personas, dispositivos y elementos mecánicos. Tiene que realizarse con el máximo cuidado y atención para evitar movimientos que provoquen lesiones adicionales a las que ya ha producido el accidente.

Se tiene que prestar especial atención a:

- Las posibles lesiones de columna vertebral, en las que se ha de mover al accidentado en bloque, para evitar lesiones sobre la médula espinal.
- Los desplazamientos por carretera con el firme en mal estado.

Evitar, siempre que se pueda, realizar traslados apresurados. La duración del traslado tiene que ser la menor posible. En casos de atrapamiento entre chatarra, caída en espacios estrechos, aplastamiento, etc., será necesario utilizar métodos especializados para mover a la víctima sin provocar riesgo adicional de empeorar sus lesiones.

Fases del traslado

El traslado puede constar de dos fases:

- Desde donde se han accidentado las víctimas hasta el lugar donde recibirán los primeros auxilios (dentro del recinto de la obra).
- Desde donde se les han aplicado los primeros auxilios hasta el centro médico externo de referencia donde se realizará el tratamiento definitivo de las lesiones.

Sistemas de traslado y medios personales

Según el número de socorristas, se podrán utilizar diferentes sistemas para trasladar a las víctimas.

Traslado con un solo socorrista:

- Arrastre.
- Carga.

Traslado con dos socorristas:

- Carga.
- Puente
- Sillita de la reina

Traslado con tres o más socorristas:

- Carga.
- Puente
- Cuchara

Dispositivos y medios mecánicos. Elementos necesarios para realizar el rescate de las víctimas:

- Escaleras.
 - Plataformas elevadoras. Cordajes
- Elementos para realizar el traslado:

- Litera.
- Ambulancia.
- Otros.