

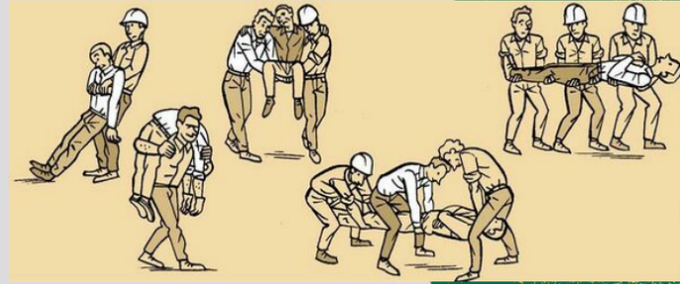
Traslado

Principalmente

1

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



2

Precaución

Tiene que realizarse con el máximo cuidado y atención para evitar movimientos que provoquen lesiones adicionales a las que ya ha producido el accidente.

- 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.

Fases

3

1. Desde donde se han accidentado las víctimas hasta el lugar donde recibirán los primeros auxilios.
2. 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.



4

Sistemas de traslado

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

5



REFERENCIAS:

https://www.construmatica.com/construpedia/Trasladar._Primeros_Auxilios