

EMPAQUE DE VÍCTIMAS EN CAMILLA

Es el sistema, por el cual se asegurará a un paciente o víctima, con diversos materiales, para poder trasladarlo de un lugar a otro, teniendo en cuenta la seguridad de la persona que está siendo transportada, sea en camilla, tabla u otro elemento.

Existe una gran posibilidad de que la víctima no esté usando arnés, en el momento del rescate. Si es éste el caso, los procedimientos de rescate son exactamente los mismos, la diferencia es que deberemos ponerle a la víctima o paciente, un arnés pre - fabricado o fabricar uno con cinta tubular.

Lo más probable, es que se deban enfrentar situaciones tales como que la víctima se encuentre asustada, este herida, desvanecida o se encuentre en un lugar inaccesible o en condiciones complicadas.

El arnés deberá estar diseñado para colocarlo con rapidez y sin dificultad, éste no podrá tener gran cantidad de correas, hebillas o ajustes.

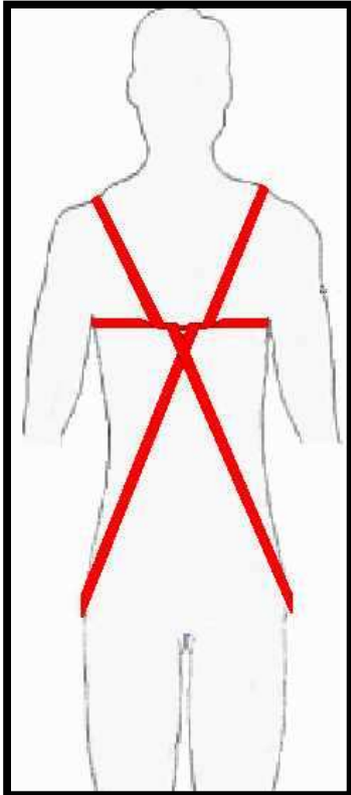
AMARRE EN TABLA INMOVILIZADORA:

Este es un procedimiento por el cual, se asegura al paciente a una tabla, para luego trasladarlo a la camilla de transporte final, ésto le entregará a la víctima la seguridad, cuando sea transportada.

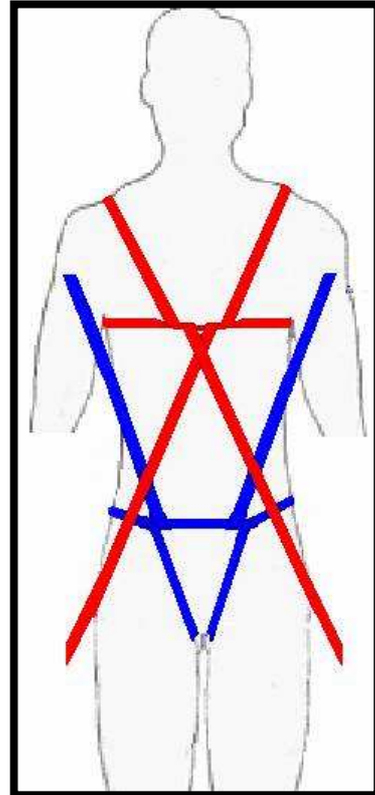
- a) Primero hay que inspeccionar el material que se utilizará, es decir la tabla, la que no debe presentar ningún tipo de fisuras o nudos y las cintas que deben estar en perfecto estado.
- b) Ponga a la víctima sobre la tabla inmovilizadora.
- c) Se deberá proceder a dividir la cinta (buscar la mitad) y luego colocarla encima del pecho, para comenzar a trazar el encintado.
- d) Cuando se esté trazando, se deberán usar nudos ballestrinque, por cada ranura existente en la tabla, ésto permitirá apretar solo los lugares que no se encuentren lesionados, ya que si el encintado es continuo al momento de asegurar al paciente,

se hará un solo esfuerzo apretando todas las partes del cuerpo, afectando también a las partes que puedan estar lesionadas.

- e) Al llegar a la parte de los pies, es recomendable circularles para evitar que resbale, cuando sea trasladado.



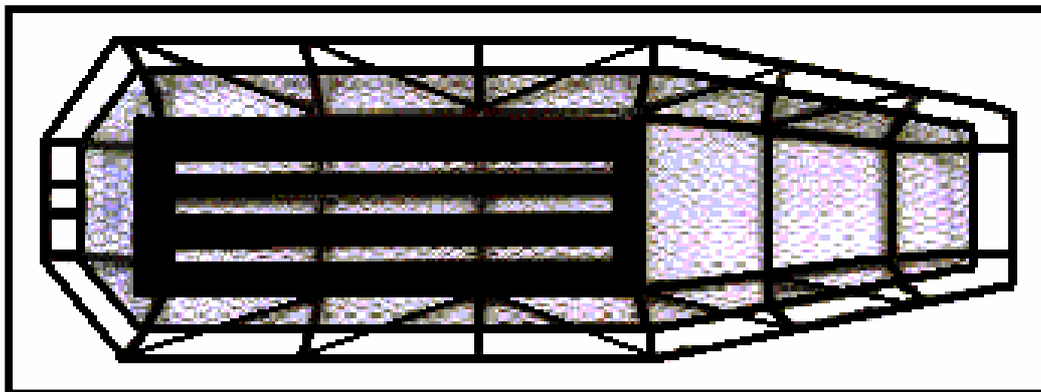
Arnés de pecho atado a la camilla rígida



Arnés de pecho y cintura atado a la camilla rígida

AMARRE EN CAMILLA INTEGRAL O DE CANASTILLO

Para realizar el amarre a la camilla metálica, se debe tener presente lo siguiente en relación con sus componentes:



Camilla de canasto metálica

Componentes:

- **Está construida de metal.**
- **La estructura mayor de la camilla, se llama marco.**
- **Los transversales de la camilla van de lado a lado.**
- **El marco mantiene en su lugar a la rejilla.**

Al trabajar en altura, siempre se debe trabajar con camillas que cumplan normas.

Inspección:

Para revisar la camilla, debemos buscar soldaduras rotas o fisuras en el metal. Abolladuras mayores indican, que la camilla ha sido expuesta a altas exigencias.

Cuando una camilla muestra problemas en sus soldaduras, no puede continuar en servicio para el trabajo en altura, esta puede ser utilizada sin problemas para el trabajo de camillaje por tierra una vez solucionado el problema.

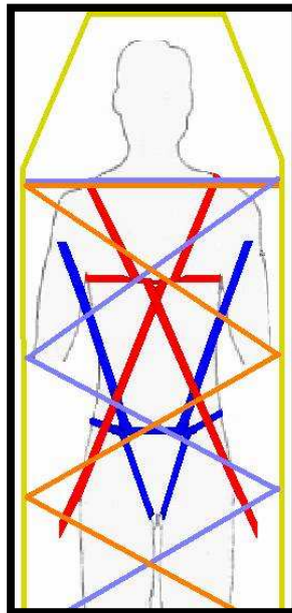
Si la rejilla se encuentra rota, ésta debe ser reparada inmediatamente, ya que puede producir lesiones, ya sea a la víctima o al rescatista.

EMPAQUE EN CAMILLA METÁLICA:

Para realizare el empaque final a la camilla metálica, se deben tener presente, los procedimientos a seguir:

- **Para empacar en la camilla, primeramente hay que colocar la tabla con el paciente en el interior de ella.**
- **Se deberán usar cintas de diferentes colores para el encintado, ya que se podrán identificar cuando alguna se encuentre suelta.**
- **Cuando se comience a entrelazar con las cintas, estas deberán pasar por los palillos y no sobre el marco, en ese lugar se deben hacer nudos ballestrinque al igual que en la tabla inmovilizadora, esto evitará que haya roce casual con el exterior.**
- **En el momento de ubicar la tabla en la camilla, deberá ser amarrada directamente a esta.**

Una vez habiéndose efectuado el empaque y dispuesto en la camilla, se procederá a estabilizar y trasladar al paciente.



Camilla de canasta con cintas enlazadas