

# C

## CAMILLAS

### 1. Definición:

La camilla es un dispositivo para el transporte de víctimas con lesiones cuya gravedad les impide trasladarse por sus propios medios.

### 2. Tipos:

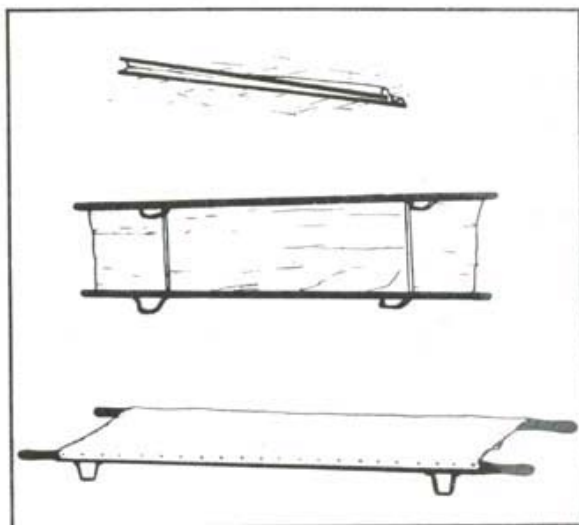
Las camillas para prestar los Primeros Auxilios pueden ser de varios tipos, según el material de construcción, necesidad o elementos disponibles, así:

- De lona
- Metálicas
- Improvisadas

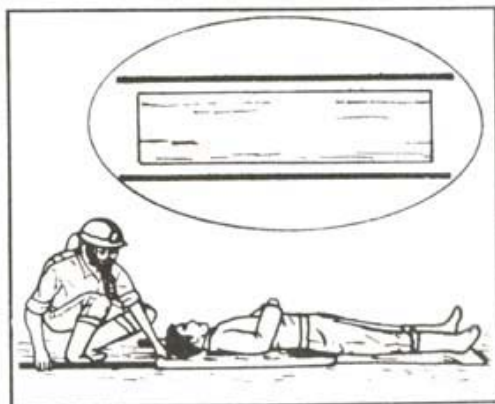
#### a. Plegable de lona

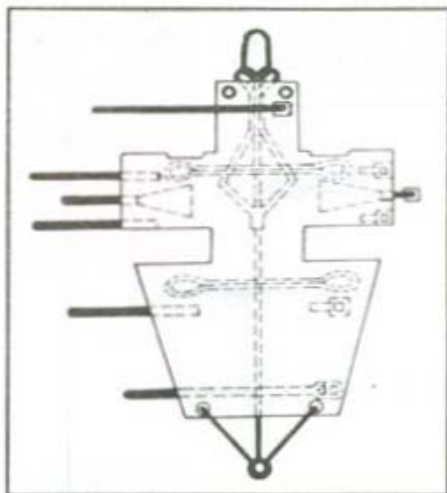
Consta de una lona y dos tubos o largueros, colocados uno a cada lado, y con un sistema de dos (2) platinas de acero articuladas para mantener la camilla abierta y firme cuando se está transportando una

víctima; igualmente, dos (2) patas a cada lado para colocar la camilla sobre el suelo.



Otro tipo similar al anterior es de lona y palos o tubos, los cuales se introducen a través de los dobleces a los lados de la lona. Igualmente se le colocan dos barras espaciadoras para mantener la camilla abierta y firme.





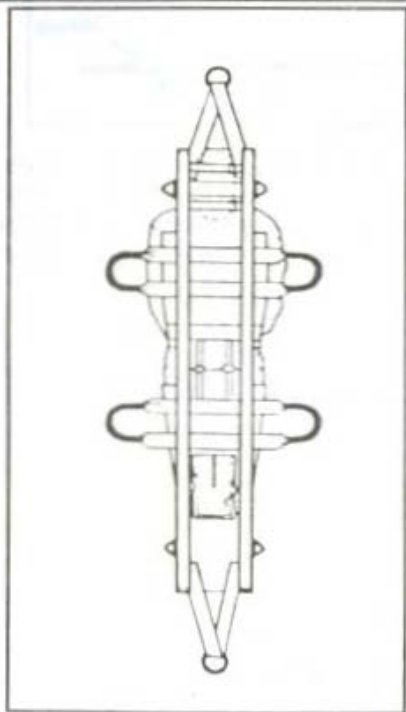
**b. Camilla de lona y bambú (Neil Robertson)**

Está diseñada para levantar víctimas en posición de pie a través de pasos estrechos, tales como pozos y tambores, o para bajarla de un nivel a otro, especialmente en labores mineras difíciles.

Esta camilla tiene correas de cuero para la cabeza, pecho, cintura y pies, junto con una argolla que lleva en la parte superior para amarrarla en caso de que haya necesidad de subir a la víctima.

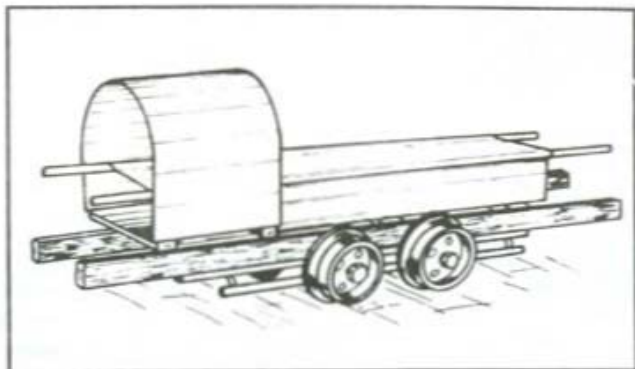
**c. Camillas metálicas**

Construidas con lámina de acero y malla delgada. Este tipo de camilla es usado especialmente para transportar lesionados por una pendiente, tambor o cualquier otra vía inclinada de la mina. Es muy recomendable para lesionados de la columna vertebral, ya que su rigidez hace que la víctima permanezca siempre horizontal.



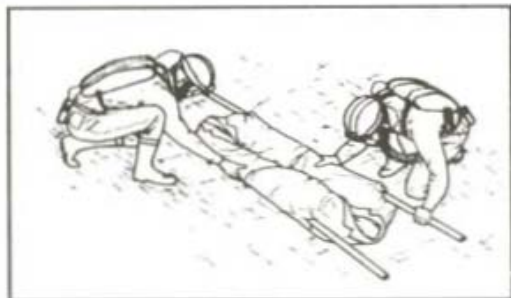
#### d. Camillas tipo vagonetas

Construidas con el fin de trasladar víctimas de accidentes en las minas, con la máxima comodidad y rapidez posibles.

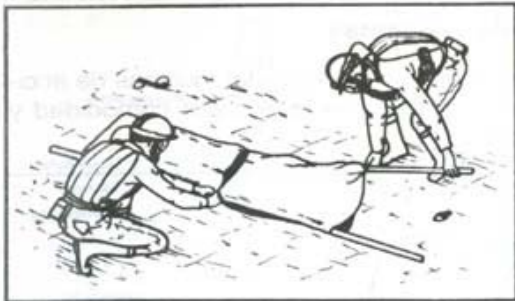


#### e. Camillas improvisadas

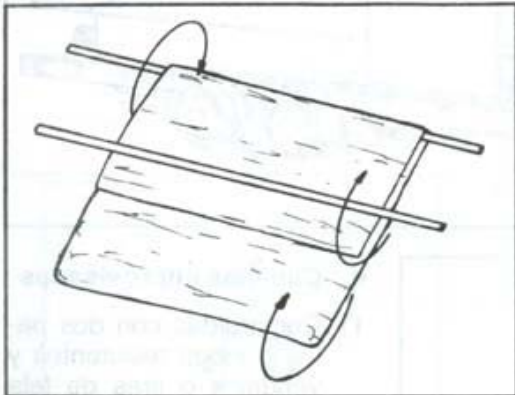
- 1) Construidas con dos palos o tubos resistentes y vendajes o tiras de tela suficientemente fuertes.



- 2) Con dos palos o tubos resistentes y sacos, chaquetas o abrigos.

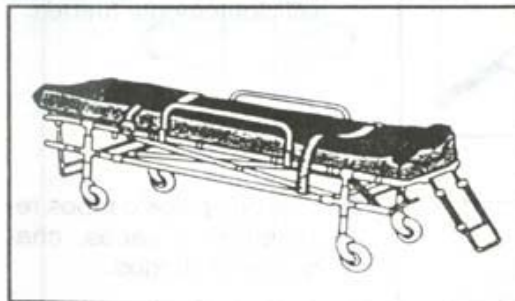


3) Con sacos o costales.



4) Con dos palos y una cobija, colcha o sábana.

5) Igualmente pueden utilizarse otros elementos, según la necesidad y el sitio de ocurrencia del accidente, tales como: ruanas, varas, tablas, etc., y dos palos, a los que luego se buscará la forma más segura de amarrarlos.



Para asegurar la víctima a la camilla, cuando hay necesidad, se pueden utilizar vendajes triangulares, vendas elásticas, cinturones, tiras de tela, medias elásticas u otro material que no ciña o marque demasiado la piel o impida la circulación en alguna parte del cuerpo.

f. Camillas con colchoneta y rodachines, tipo hospital

## NOTA:

**Antes de usar una camilla improvisada, pruebe su resistencia cargando a un socorredor.**