

INMOVILIZACIONES y MOVILIZACIONES

2ª Parte

Manuel Marín - Juan Carlos Gasca

MATERIAL PARA LA INMOVILIZACIÓN

FÉRULA DE VACÍO

MATERIAL PARA LA INMOVILIZACIÓN

FÉRULA DE VACIO DE BRAZO



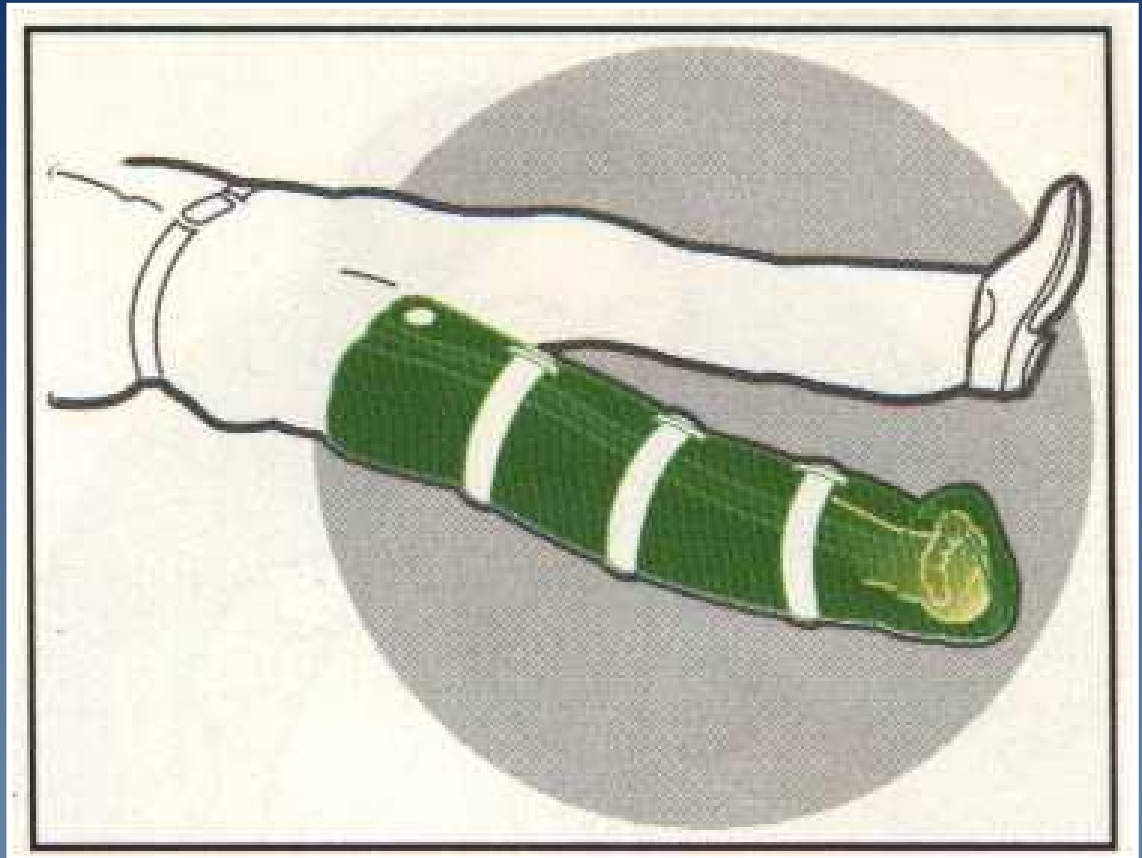
MATERIAL PARA LA INMOVILIZACIÓN

FÉRULA DE VACIO DE BRAZO



MATERIAL PARA LA INMOVILIZACIÓN

FÉRULA DE VACIO DE PIERNA



MATERIAL PARA LA INMOVILIZACIÓN

FÉRULA DE VACIO DE PIERNA



MATERIAL PARA LA INMOVILIZACIÓN

FÉRULA DE VACIO DE PIERNA

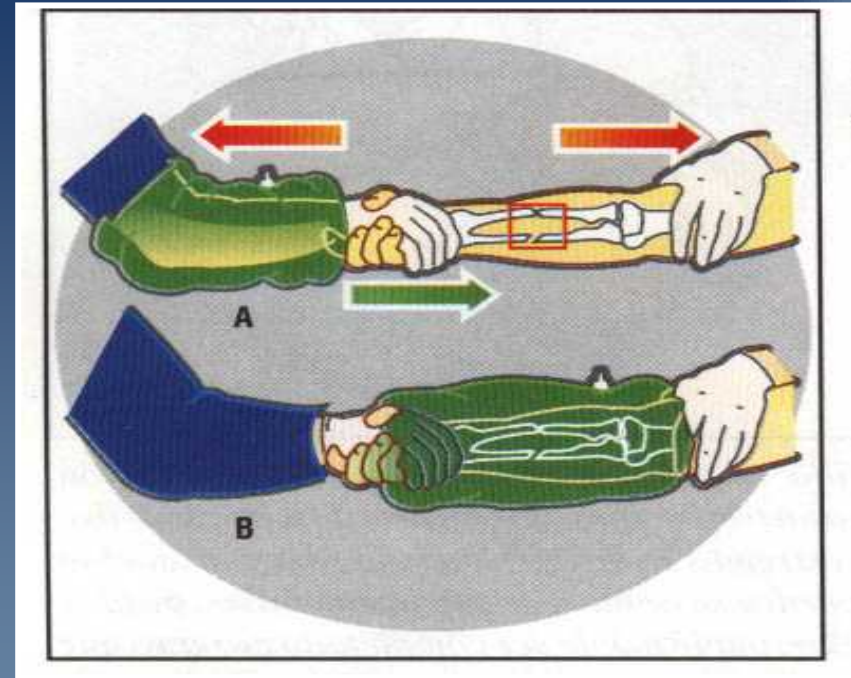


MATERIAL PARA LA INMOVILIZACIÓN

FÉRULA HINCHABLE

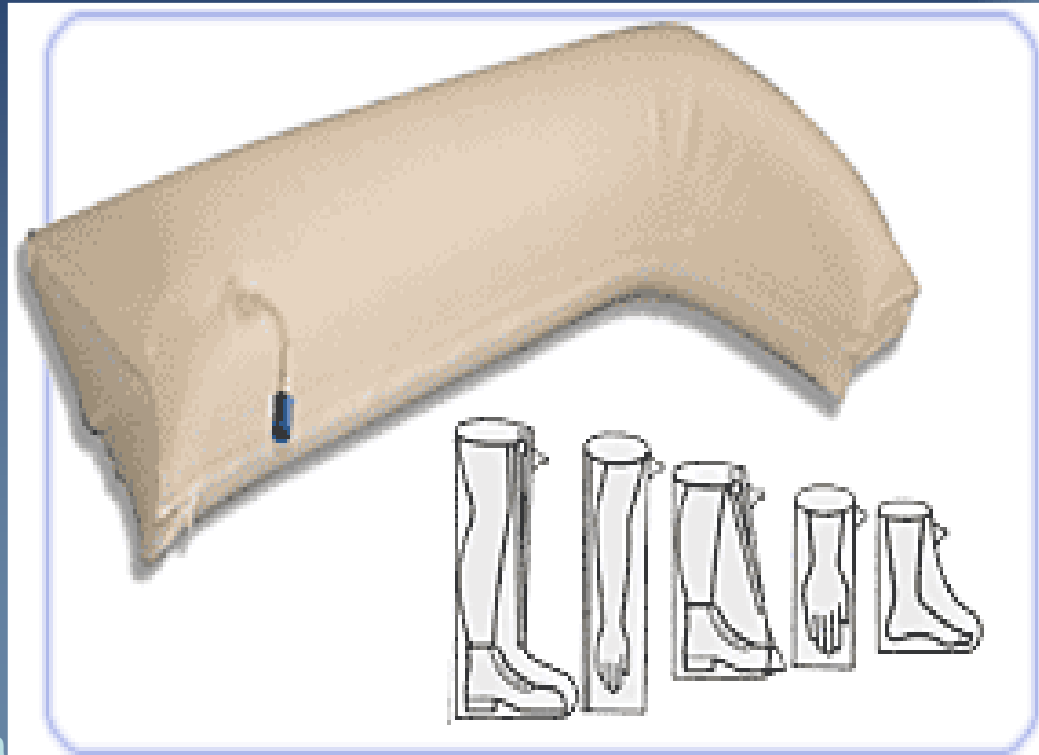
MATERIAL PARA LA INMOVILIZACIÓN

FÉRULA HINCHABLE BRAZO/PIERNA



MATERIAL PARA LA INMOVILIZACIÓN

**FÉRULA
HINCHABLE
BRAZO/PIERNA**



MATERIAL PARA LA INMOVILIZACIÓN

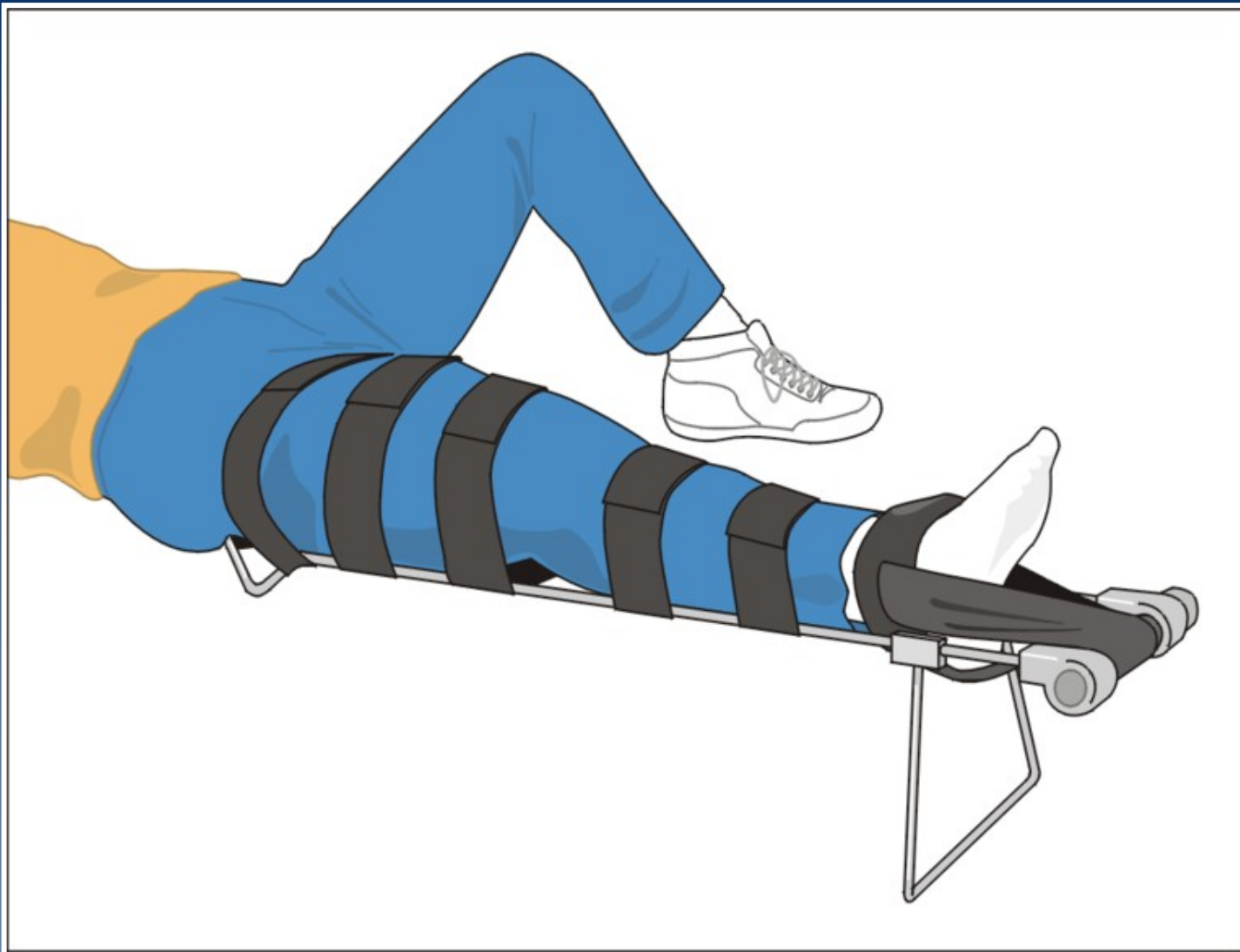
**FÉRULA
HINCHABLE
PIERNA**



MATERIAL PARA LA INMOVILIZACIÓN

FÉRULA DE TRACCIÓN

FÉRULA DE TRACCIÓN



MATERIAL PARA LA INMOVILIZACIÓN

FÉRULA DE TRACCIÓN



MATERIAL PARA LA INMOVILIZACIÓN

FÉRULA DE TRACCIÓN



MATERIAL PARA LA INMOVILIZACIÓN

FÉRULA DE TRACCIÓN



MATERIAL PARA LA INMOVILIZACIÓN

COLCHÓN DE VACÍO

MATERIAL PARA LA INMOVILIZACIÓN

**COLCHON
DE
VACIO**



Manuel Marín - Juan Carlos Gasca

MATERIAL PARA LA INMOVILIZACIÓN

**COLCHON
DE
VACIO**



MATERIAL PARA LA INMOVILIZACIÓN

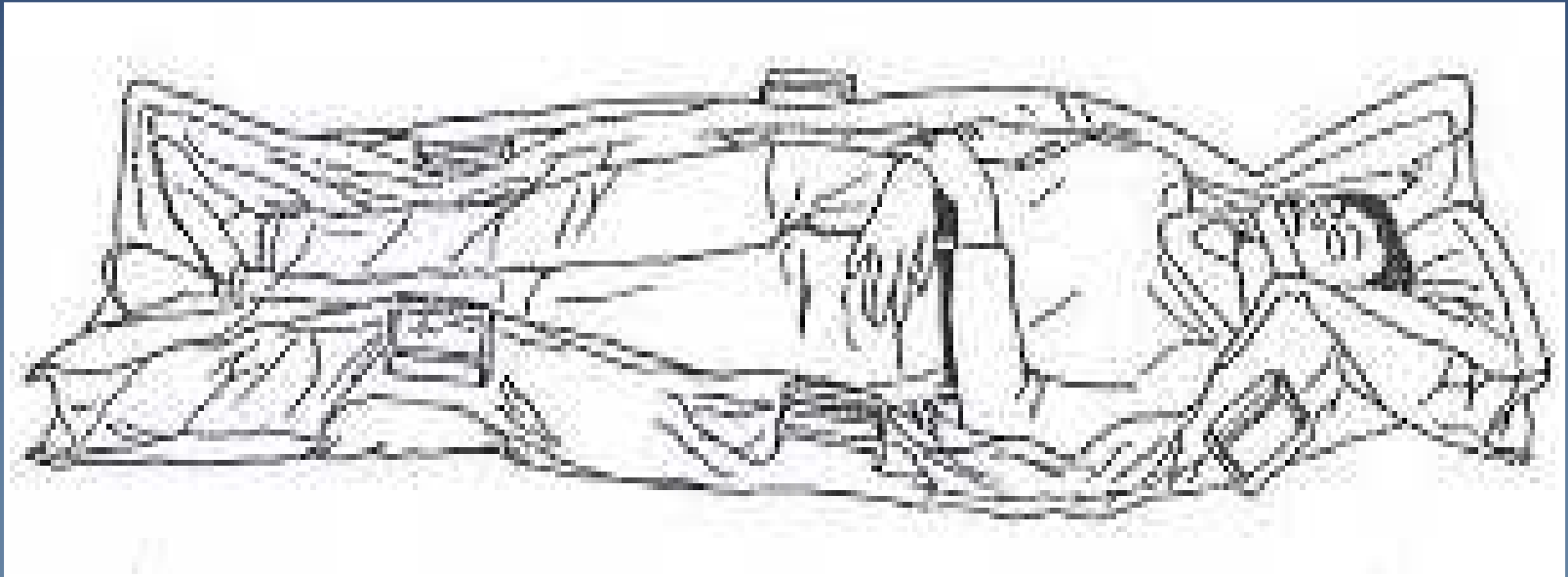
**COLCHON
DE
VACIO**



Manuel Marín - Juan Carlos Gasca

MATERIAL PARA LA INMOVILIZACIÓN

COLCHON DE VACIO



MATERIAL PARA LA INMOVILIZACIÓN

CAMILLA DE PALAS

MATERIAL PARA LA INMOVILIZACIÓN

CAMILLA DE PALAS



MATERIAL PARA LA INMOVILIZACIÓN

**CAMILLA
DE
PALAS**



MATERIAL PARA LA INMOVILIZACIÓN

CAMILLA DE PALAS



Manuel Marín - Juan Carlos Gasca

CAMILLA DE PALAS

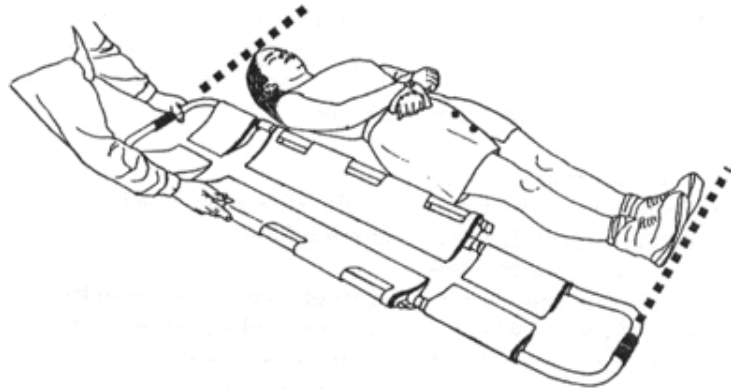


Figura 7.39. Adaptamos la longitud de la camilla.

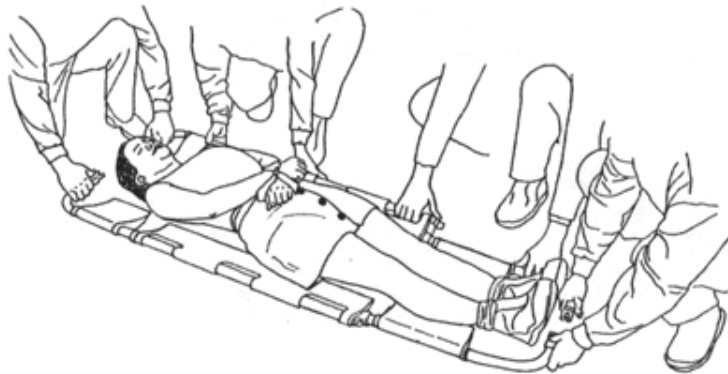
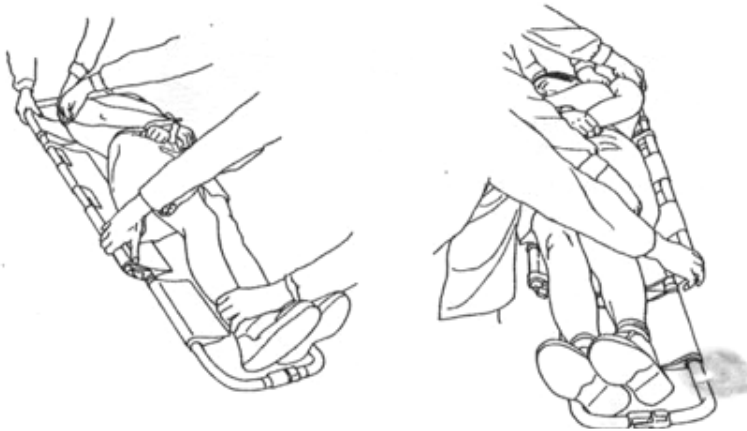


Figura 7.40. Colocamos las dos partes a los lados del paciente.



INTRODUCIMOS
LAS PALAS POR
DEBAJO DEL
PACIENTE

CAMILLA DE PALAS

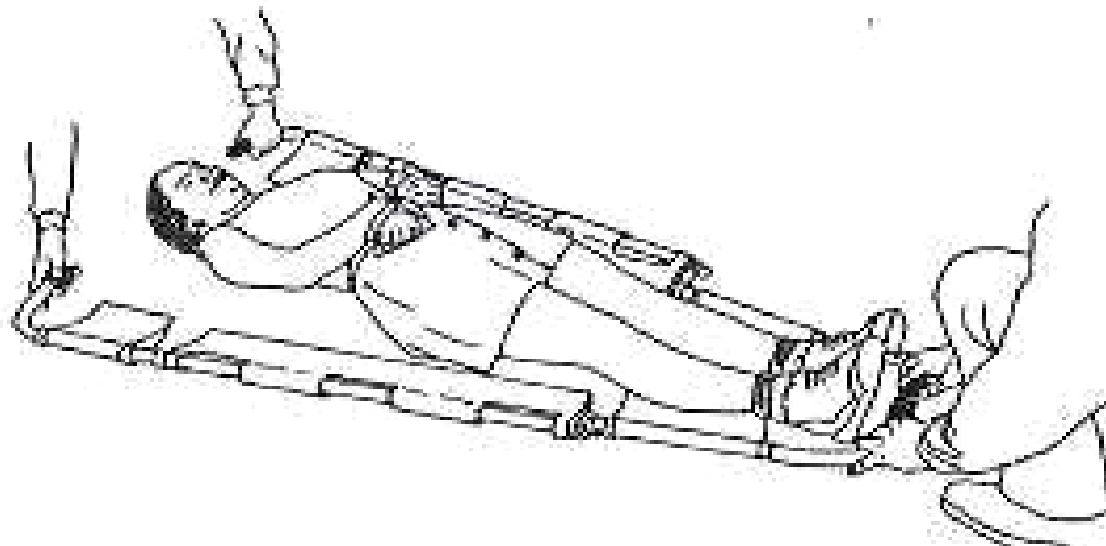


Figura 7.42. *Cerrado de las tijeras.*



Figura 7.43. *Colocación definitiva de las tijeras.*

TABLA ESPINAL

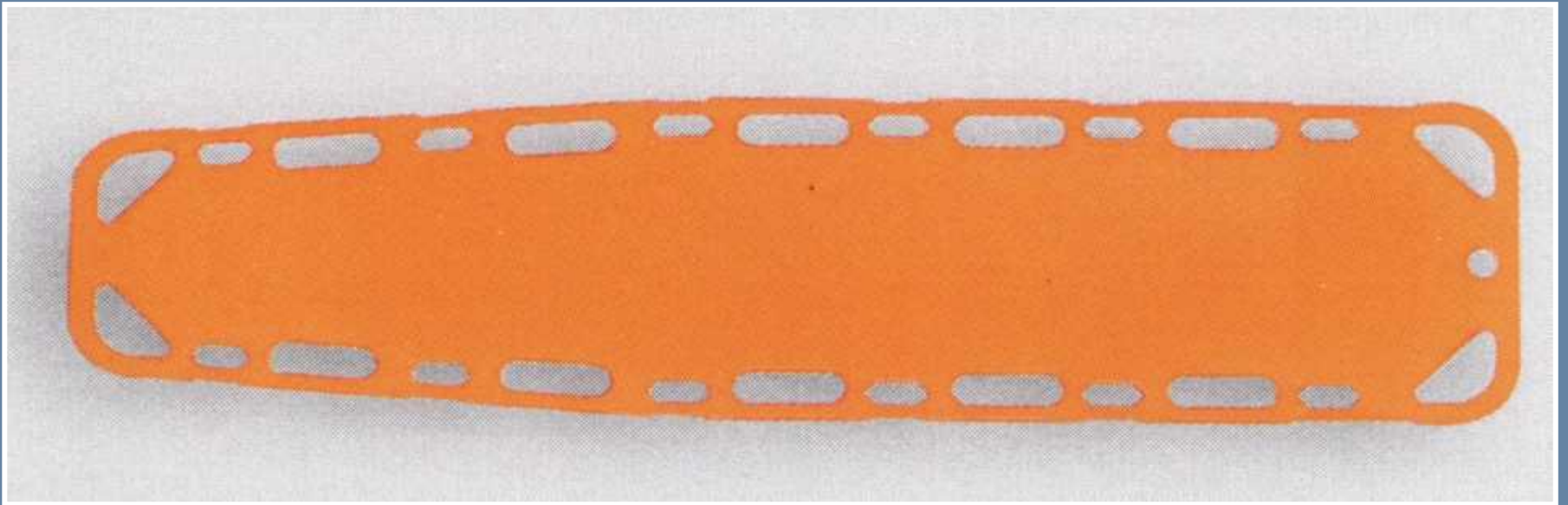


TABLA ESPINAL



Manuel Marín - Juan Carlos Gasca

MATERIAL PARA LA INMOVILIZACIÓN

FÉRULAS DE ESPUMA



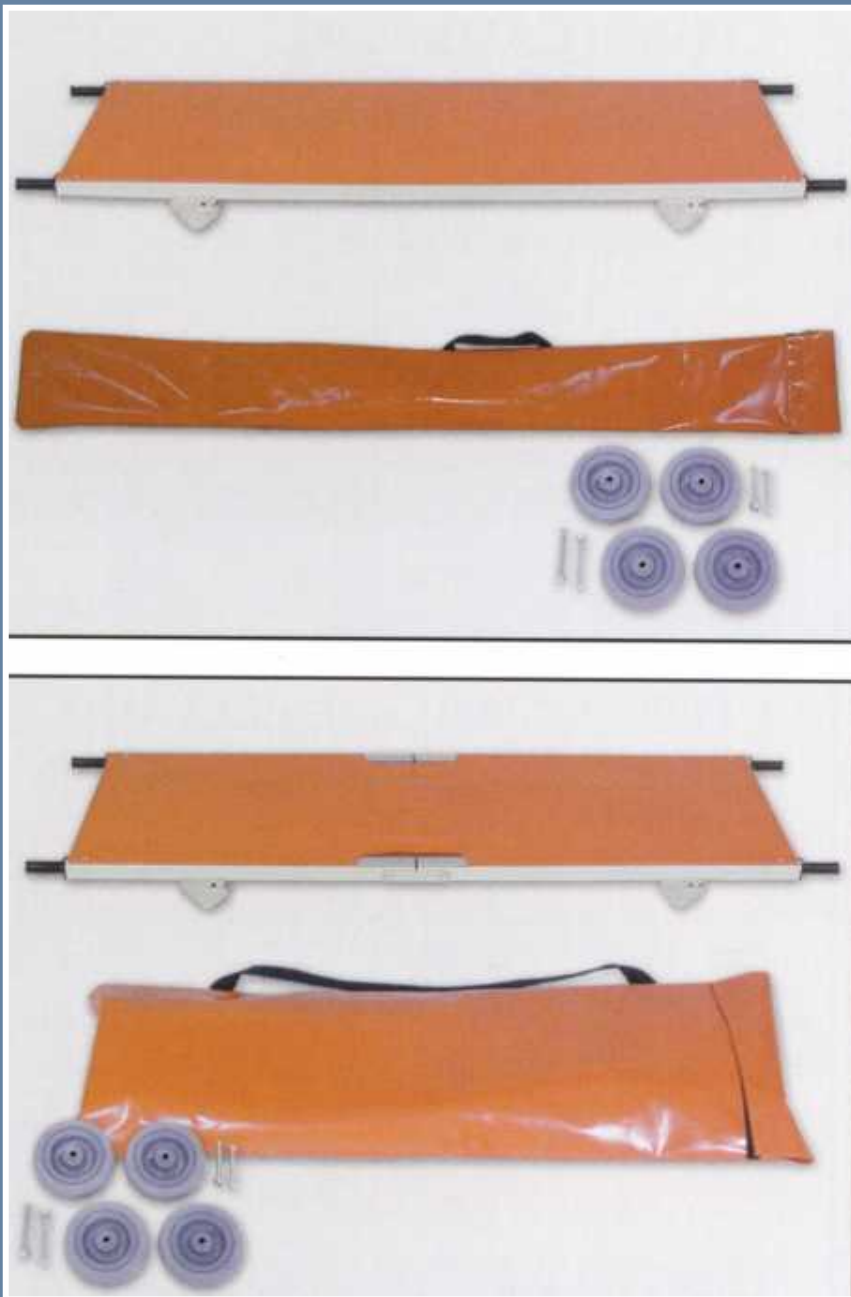
SILLA DE TRASLADO



CAMILLA PRINCIPAL

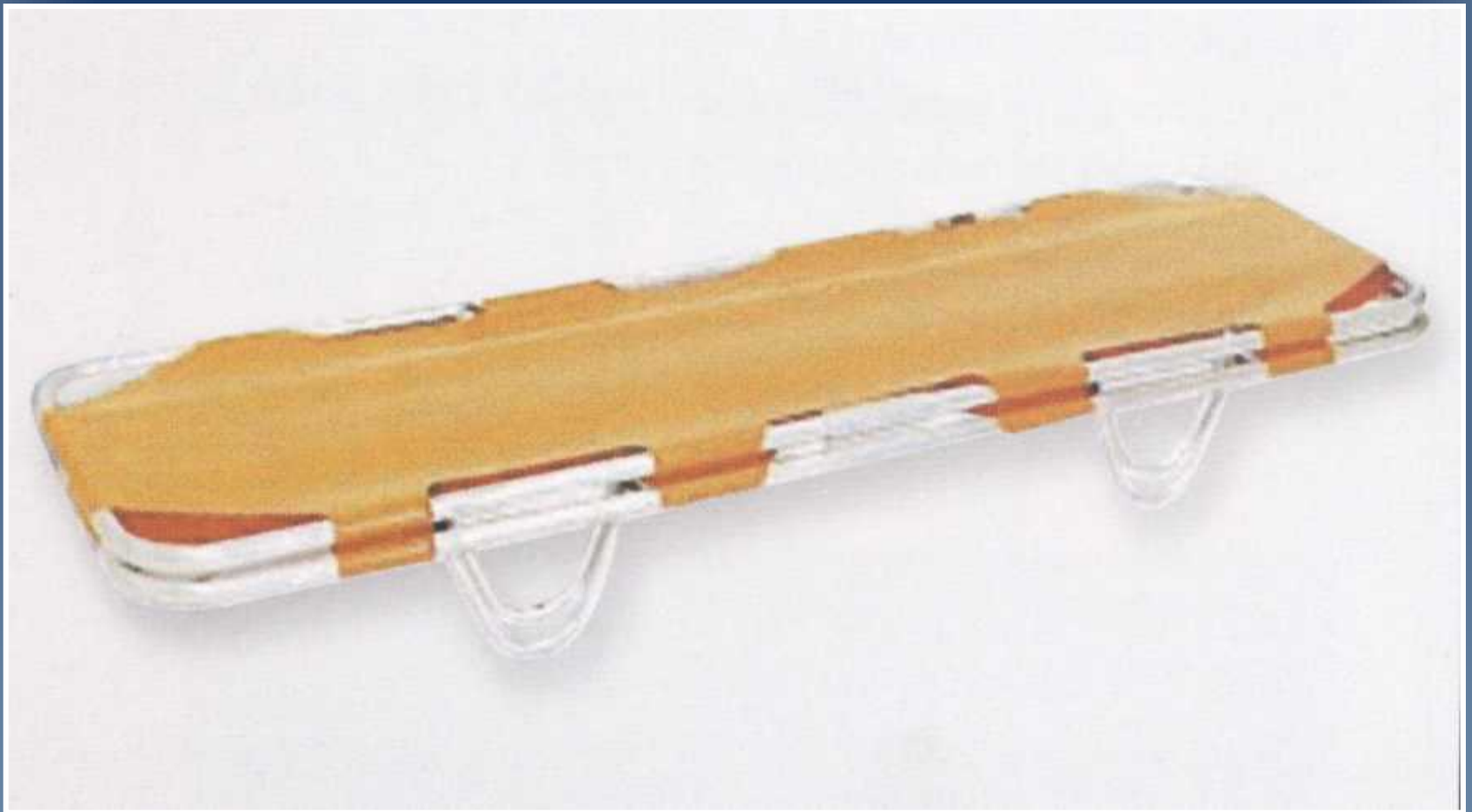


Manuel Marin - Juan Carlos Gasca



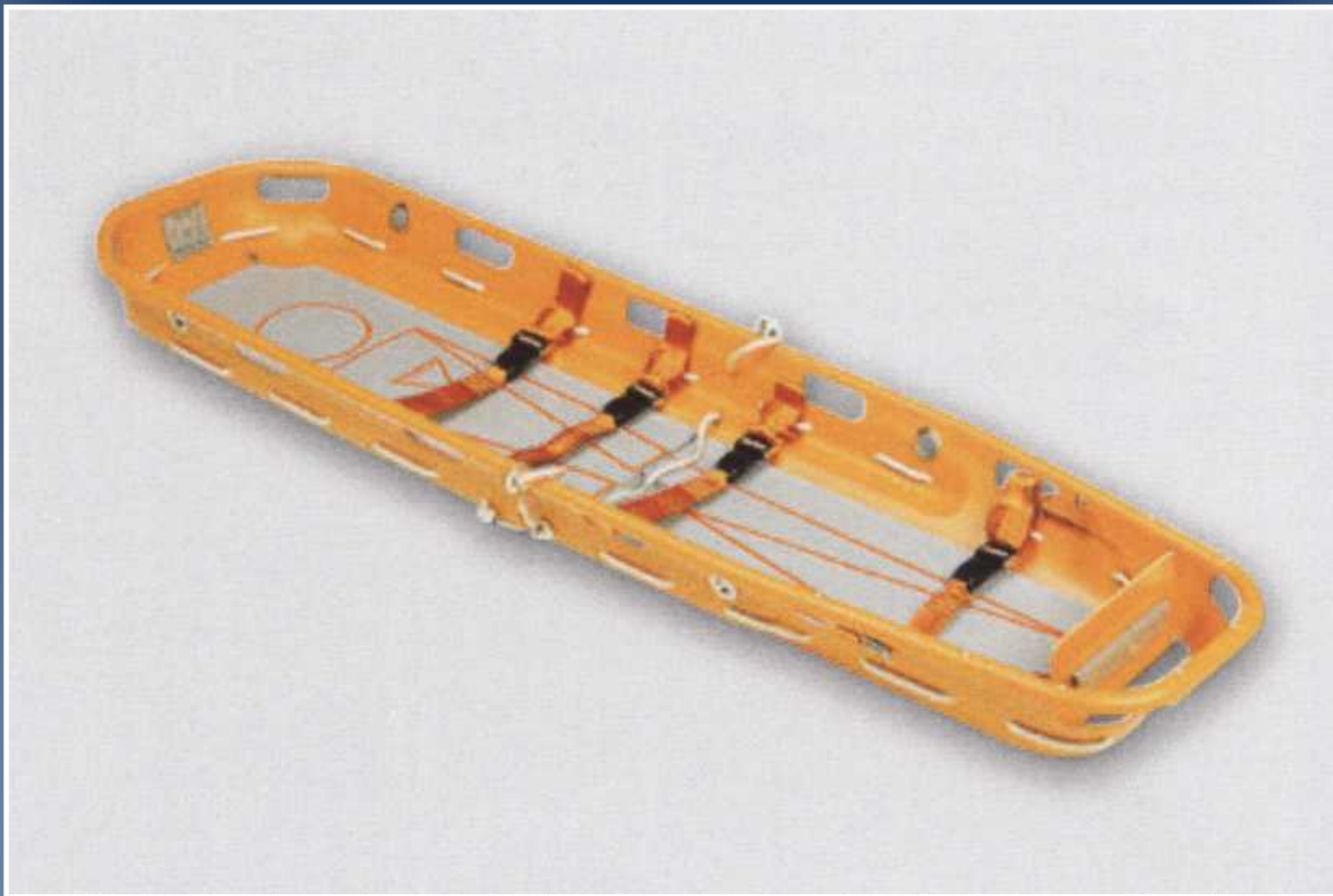
CAMILLAS DE TRIAGE

CAMILLAS DE TRIAGE



Manuel Marín - Juan Carlos Gasca

CAMILLA DE CESTA



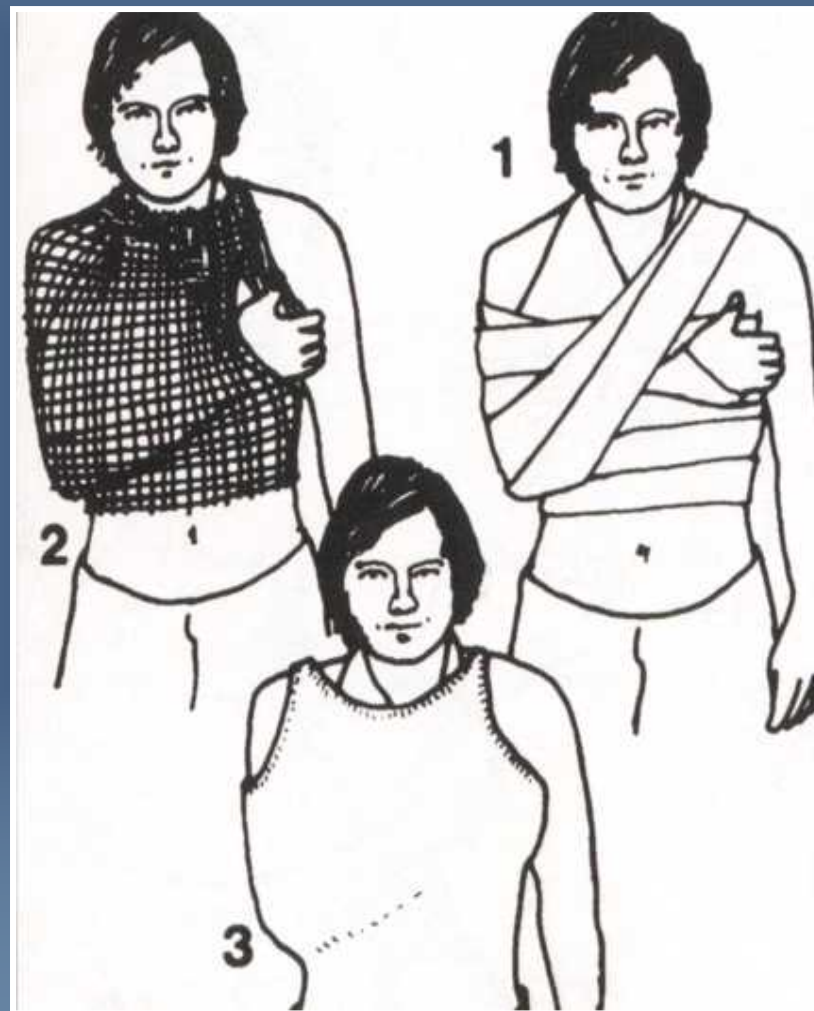
Manuel Marín - Juan Carlos Gasca

CABESTRILLO



Manuel Marín - Juan Carlos Gasca

VENDAJE DE VELPEAU

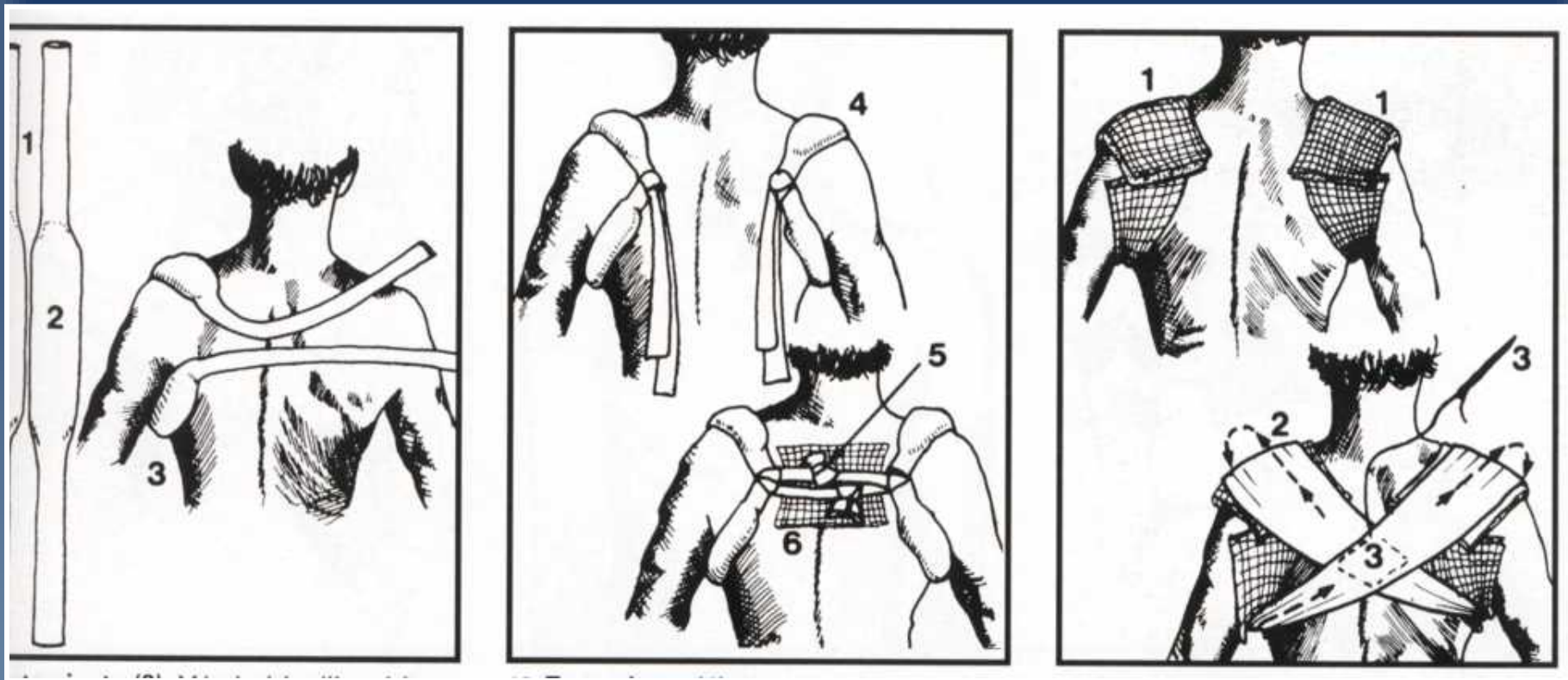


Manuel Marín - Juan Carlos Gasca

TABLILLAS



INMOVILIZACION DE CLAVICULA



RETIRADA DEL CASCO



RETIRADA DEL CASCO

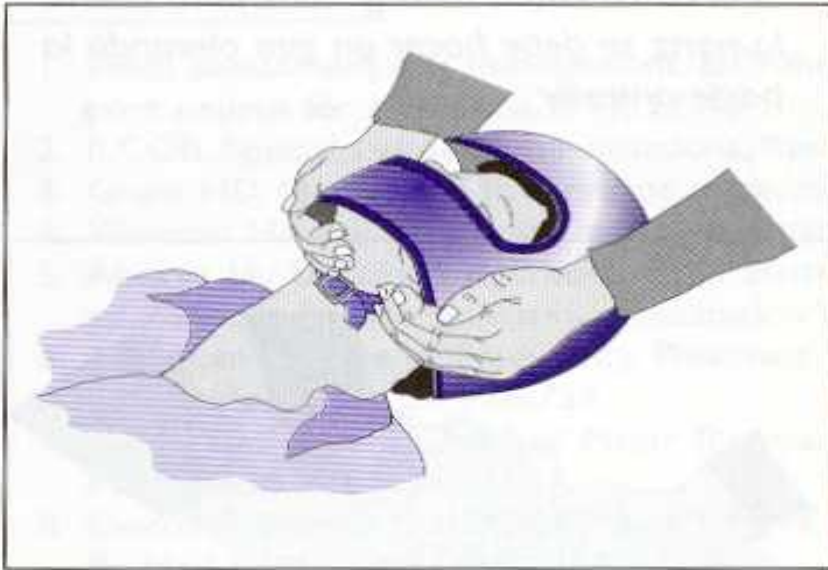


Figura 1. El operador mantiene tracción lineal de unos 10 Kg en dirección cefálica, colocandò ambas manos a los lados del casco, con los dedos en la mandíbula de la víctima. Esta precaución previene el deslizamiento del casco si la correa de fijación está floja.



Figura 2. El ayudante suelta o corta la correa de fijación.

RETIRADA DEL CASCO

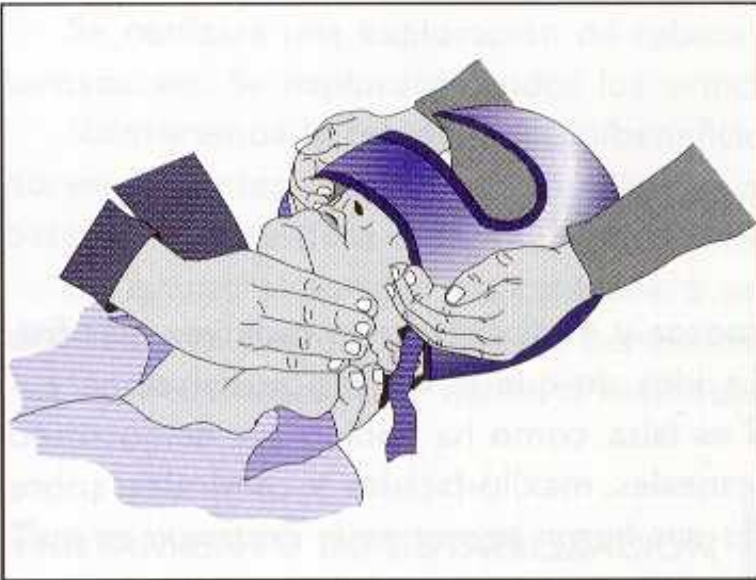


Figura 3. El ayudante coloca una mano en la región cervico-occipital y otra en la mandíbula. Se transfiere la tracción manual sobre el casco a la que ejerce el ayudante.

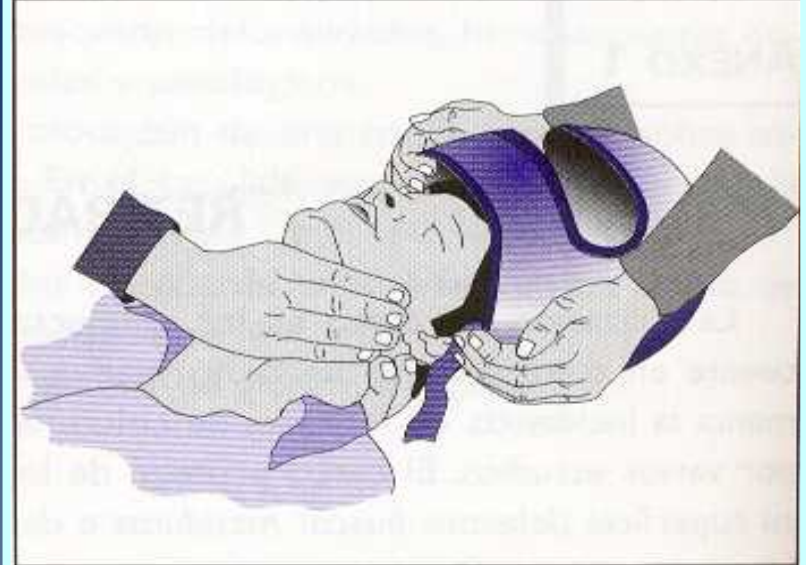


Figura 4. El operador retira el casco, teniendo en cuenta que:

- La expansión lateral del casco facilita su extracción.
- Si el casco cubre toda la cara, para liberar la nariz se debe hacer un giro elevando la parte anterior.

RETIRADA DEL CASCO

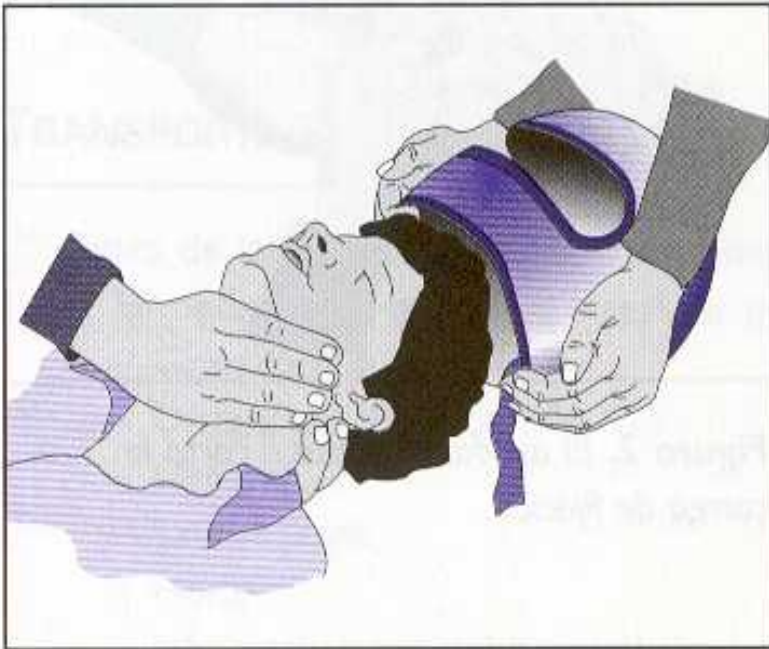


Figura 5. Durante toda la fase de extracción del casco el ayudante mantendrá la tracción de la cabeza para prevenir desplazamientos de la misma.

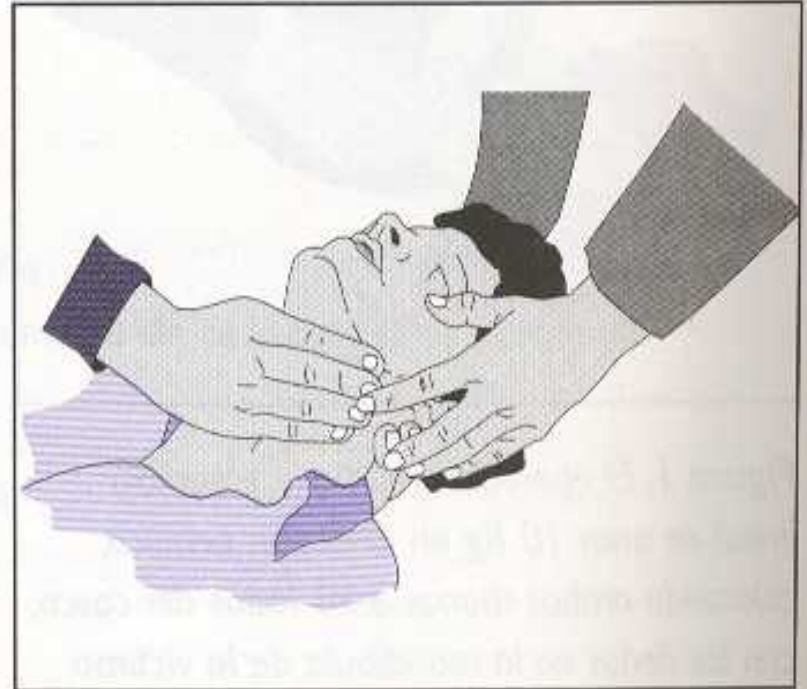
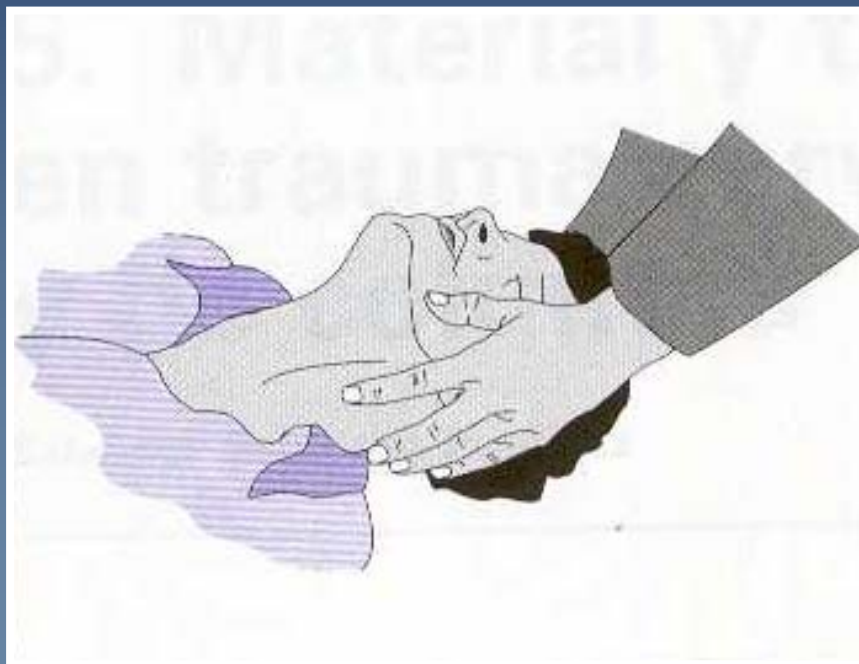


Figura 6. Tras la retirada del casco, el ayudante se ocupará de mantener la tracción lineal de la cabeza.

RETIRADA DEL CASCO

Figura 7. La tracción se mantiene hasta realizar la fijación de la cabeza a una tabla de columna, mediante dispositivos de inmovilización cefálica y cervical.



**Gracias por vuestra
atención**