

Ana Belén Sánchez
Giménez
Carmen María López
Parra
Águeda Belén Parra
Carrillo

Mobilización e Inmovilización de pacientes en situaciones de emergencia...

MOVILIZACIÓN E INMOVILIZACIÓN DE PACIENTES EN SITUACIONES DE EMERGENCIA

Ana Belén Sánchez Giménez
Águeda Belén Parra Carrillo
Carmen María López Parra

ISBN: 978-84-695-8915-1

A Lider, M° Dolores y Elo, Gracias!!!

INDICE:

Movilización e inmovilización de pacientes con traumatismos torácicos.

Introducción.....pag. 7

Clasificación.....pag.9

Drenajes torácicos.....pag.12

Manejo de pacientes.....pag.16

Movilización e inmovilización de pacientes con traumatismos abdominales.

Introducción.....pag.18

Clasificación.....pag.20

Manejo de pacientes.....pag.21

Movilización e inmovilización de pacientes con traumatismos craneoencefálicos.

Introducción.....pag.23

Manejo de pacientes.....pag.25

Retirada de casco.....pag.26

Movilización e inmovilización de pacientes con traumatismos raquimedulares.

Introducción.....pag.32

Manejo de pacientes.....pag.33

Movilización e inmovilización de pacientes con traumatismos en extremidades

Recuerdo anatómico.....pag.34

Traumatismos articulares.....pag.35

Traumatismos óseos.....pag.37

Inmovilización de extremidad superior....pag.40

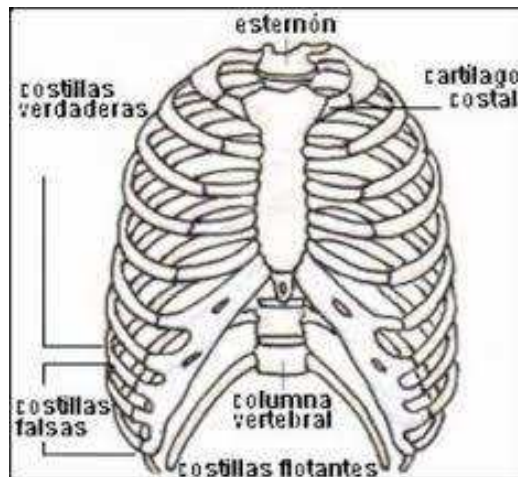
Inmovilización de extremidad inferior.....pag.46

Bibliografía.....pag.49

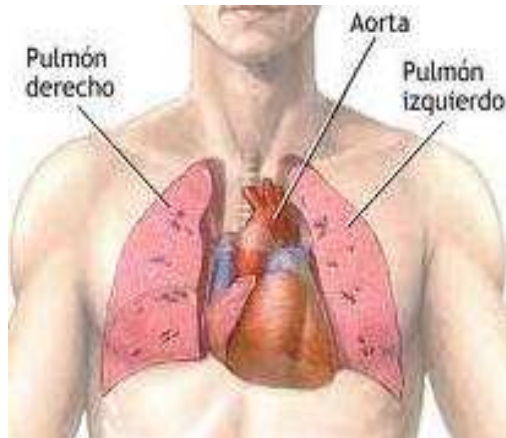
MOVILIZACIÓN E INMOVILIZACIÓN DE PACIENTES CON TRAUMATISMOS TORÁCICOS

INTRODUCCIÓN

La Cavidad torácica ésta limitada por delante y por detrás, por la pared torácica, que es una estructura semirrígida compuesta por las costillas, el esternón y la columna vertebral.



Dentro de esta estructura, se encuentran órganos como los pulmones y el corazón.



En la parte inferior de la cavidad se sitúa el diafragma, músculo que interviene en la respiración y separa la cavidad torácica de la abdominal.

CLASIFICACIÓN

TRAUMATISMOS TORÁDICOS ABIERTOS:

están producidos por armas de fuego o arma blanca normalmente. El tratamiento de estas lesiones consiste en comprimir la herida con gasas impregnadas en vaselina y se procederá a drenar la sangre o aire del pulmón. En el caso de verse afectadas otros órganos como el corazón será necesario intervenir quirúrgicamente al paciente.

TRAUMATISMOS TORÁDICOS CERRADOS:

en este caso, existe afectación de las estructuras óseas de la pared torácica y/o de los órganos torácicos.

Se pueden dividir en:

Lesión de la pared torácica: podemos encontrar fracturas de costillas y esternón, suelen ser lesiones muy dolorosas. Su tratamiento se basa en la analgesia y reposo.

Roturas pleuropulmonares: los pulmones están recubiertos por una membrana formada por una doble capa que se denomina pleura. En condiciones normales, entre esta doble capa no existe nada, tan sólo una pequeña cantidad de líquido que actúa como lubricante.

Gracias por visitar este Libro Electrónico

Puedes leer la versión completa de este libro electrónico en diferentes formatos:

- HTML(Gratis / Disponible a todos los usuarios)
- PDF / TXT(Disponible a miembros V.I.P. Los miembros con una membresía básica pueden acceder hasta 5 libros electrónicos en formato PDF/TXT durante el mes.)
- Epub y Mobipocket (Exclusivos para miembros V.I.P.)

Para descargar este libro completo, tan solo seleccione el formato deseado, abajo:

