

blunt trauma (traumatismo cerrado)

Término

Término

blunt trauma

Idioma

Inglés (Estados Unidos) (214)

Área Especialidad

Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)

Disciplina

Médico Cirujano (422)

Temática

Traumatismos

Definición del término

Any injury sustained from blunt force, which may be related to MVAs/RTAs, or mishaps, falls or jumps, blows or crush injuries from animals, blunt objects or unarmed assailants.

Fuente / Autor (del término)

Blunt trauma. (2022) McGraw-Hill Concise Dictionary of Modern Medicine. Recuperado de 30 de mayo de 2022 de <https://medical-dictionary.thefreedictionary.com/blunt+trauma>

Contexto del término

DIAGNOSIS of lesions of the heart related to blunt trauma is a challenge, mainly because of confusion about the terms used and the absence of recognized standards. It has been recommended that the term myocardial contusion be avoided and that the term blunt cardiac trauma be used only in the presence of pump failure or malignant cardiac rhythms.

Fuente / Autor (del contexto)

Orliaguet, G., Ferjani, M., & Riou, B. (2001). The Heart in Blunt Trauma. En *Anesthesiology* (Vol. 95, Issue 2, pp. 544-548). Ovid Technologies (Wolters Kluwer Health). <https://doi.org/10.1097/00000542-200108000-00041>

Español

Equivalente en español

traumatismo cerrado

Categoría gramatical

Nominal (221)

Variante de traducción

trauma contuso, contusión, magulladura, magullamiento

Información geográfica de la variante en español

México (Mex.) (192)

Definición del término en español

Traumatismo mecánico producido por un objeto plano, romo u obtuso, es decir, sin aristas, sin que se abra la piel.

Fuente / Autor (del término en español)

Real Academia Nacional de Medicina. (2012). Traumatismo cerrado. En Diccionario de Términos Médicos. Recuperado el 30 de mayo de 2022, de https://dtme.ranm.es/buscador.aspx?NIVEL_BUS=3&LEMA_BUS=Traumatismo%20cerrado

Contexto del término en español

El hígado es el órgano que se afecta más frecuentemente en el traumatismo cerrado de abdomen. Los pacientes que ingresan con inestabilidad hemodinámica deben ser intervenidos de inmediato.

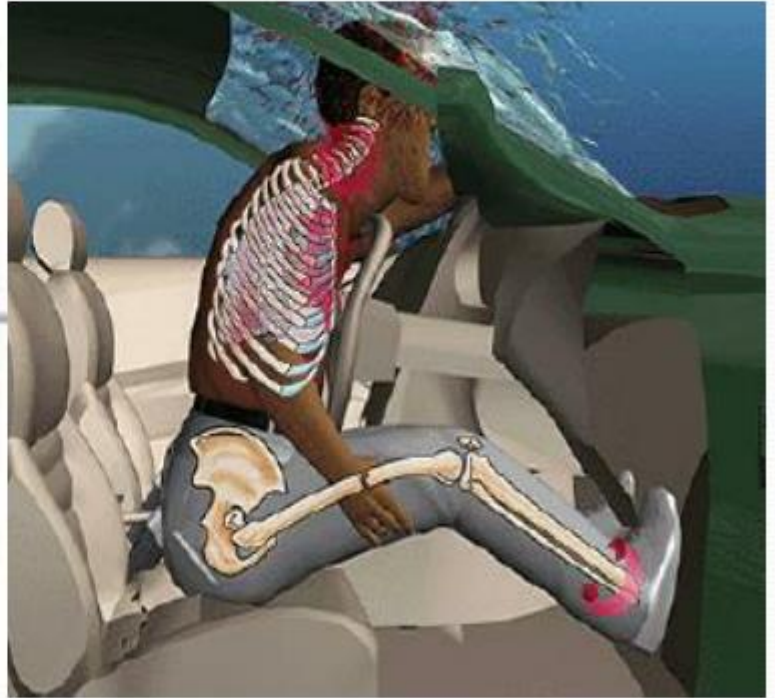
Fuente / Autor (del contexto en español)

Morales Uribe, C. H., López, C. A., Cote, J. C. C., Franco, S. T., Saldarriaga, M. F., Mosquera, J., & Villegas Lanau, M. I. (2014). Tratamiento del traumatismo cerrado de hígado, indicaciones de cirugía y desenlaces. En Cirugía Española (Vol. 92, Issue 1

Multimedia

Imagen

TRAUMATISMO CERRADO



Fuente / Autor imagen

Externa

URL de la fuente (imagen)

<https://image1.slideserve.com/3513460/slide4-n.jpg>

Audio

[Ecografía rápida para traumatismo abdominal \(urgencias\) - Podcast en iVoox.mp3](#) (7.1 MB)

Fuente / Autor audio

Externa

URL de la fuente (audio)

<https://www.ivoox.com/ecografia-rapida-para-traumatismo-abdominal-cerrado->

canalizacion-audios-mp3_rf_4643293_1.html

Video YouTube

<https://www.youtube.com/watch?v=j6dunSrVy7Y>

Fuente / Autor video

Externa

URL de la fuente (video)

<https://www.youtube.com/watch?v=j6dunSrVy7Y>

Notas para la traducción

Comentarios

Si hay solución de continuidad de la piel, se habla de herida contusa.

Formatos de descarga

- [PDF](#)
- [CSV](#)
- [XLS](#)
- [TXT](#)