

blunt chest trauma (traumatismo torácico cerrado)

Término	blunt chest trauma
Idioma	Inglés (Estados Unidos) (214)
Área Especialidad	Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)
Disciplina	Médico Cirujano (422)
Temática	Traumatología
Definición del término	Injury and consequential pathology arising from application of significant kinetic energy to the chest that do not cause penetration of the thoracic cavity.
Fuente / Autor (del término)	Oiseth, S., Jones, L., & Guia, E. M. (2022, 30 junio). Blunt Chest Trauma. Lecturio. Recuperado 6 de julio de 2022, de https://www.lecturio.com/concepts/blunt-chest-trauma/
Contexto del término	The mortality rate is hard to evaluate as the causes of death in blunt chest trauma can be due to pulmonary and nonpulmonary complications.
Fuente / Autor (del contexto)	Dogrul, B. N., Kiliccalan, I., Asci, E. S., & Peker, S. C. (2020). Blunt trauma related to rib wall and pulmonary injuries: An overview. Chinese Journal of Traumatology, 23(2), 125–138. https://doi.org/10.1016/j.cjtee.2020.04.003
Equivalente en español	traumatismo torácico cerrado
Categoría gramatical	Nominal (221)
Variante de traducción	trauma torácico cerrado

Información geográfica de la variante en español

México (Mex.) (192)

Definición del término en español

La lesión y patología consecuente que surge tras aplicación de fuerzas cinéticas significativas al tórax que no provocan la penetración de la cavidad torácica.

Fuente / Autor (del término en español)

Oiseth, S., Jones, L., & Guia, E. M. (2022, julio 2). Traumatismo Torácico Cerrado. Lecturio. Recuperado 6 de julio de 2022, de <https://www.lecturio.com/es/concepts/traumatismo-toracico-cerrado/>

Contexto del término en español

La aparición de contusión miocárdica tras un traumatismo torácico cerrado va del 8 y el 76% según los criterios clínicos utilizados para el diagnóstico.

Fuente / Autor (del contexto en español)

Tejada, J. G., Gil, M. L., Arribas, F., Salguero, R., Llovet, A., & Gutiérrez, J. (2006). Contusión auriculoventricular completo transitorio tras traumatismo torácico cerrado. *Revista Española de Cardiología*, 54(10), 1226-1229.

Imagen



Fuente / Autor imagen

Externa

**URL de la
fuente
(imagen)**

<http://www.felixheras.es/Comunicaciones/Traumatismos%20tor%E1cicos%20>

**Video
YouTube**

<https://www.youtube.com/watch?v=bgsIHnZ6Rsc>

**Fuente /
Autor video**

Externa

**URL de la
fuente
(video)**

<https://www.youtube.com/watch?v=bgsIHnZ6Rsc>
