

chest wall (pared torácica)

Término

Término

chest wall

Idioma

Inglés (Estados Unidos) (214)

Área Especialidad

Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)

Disciplina

Médico Cirujano (422)

Temática

Anatomía general

Definición del término

The skin, fat, muscles, bones, and other tissues that form a protective structure around vital organs in the area between the neck and the abdomen, including the heart, major blood vessels, lungs, and liver.

Fuente / Autor (del término)

National Cancer Institute. (s.f). Chest wall. Recuperado de <https://www.cancer.gov/publications/dictionaries/cancer-terms/def/chest-wall>

Contexto del término

Your chest wall is part of your thoracic skeleton, which means it sits below your neck and above your tummy. You can think of it as a box made of muscles, fat, skin, cartilage, and bones. The muscles and flexible cartilage give the chest wall a dynamic quality that allows for expansion when you inhale.

Fuente / Autor (del contexto)

Rockland Thoracic & Vascular Associates. (s.f). What Is the Chest Wall? Recuperado de <https://www.rocklandthoracicandvascular.com/blog/what-is-the-chest-wall>

Español

Equivalente en español

pared torácica

Categoría gramatical

Nominal (221)

Información geográfica de la variante en español

México (Mex.) (192)

Definición del término en español

La piel, la grasa, los músculos, los huesos y otros tejidos que forman una estructura protectora alrededor de los órganos vitales en el área entre el cuello y el abdomen, que incluye el corazón, los vasos sanguíneos principales, los pulmones y el hígado. Los huesos de la pared torácica son las costillas, el esternón y la espina vertebral. La pared torácica también ayuda a la respiración, y el movimiento de los brazos y hombros.

Fuente / Autor (del término en español)

Instituto nacional del cáncer. (s.f). Pared torácica. Recuperado de <https://www.cancer.gov/espanol/publicaciones/diccionarios/diccionario-cancer/def/pared-toracica>

Contexto del término en español

La fisiología de la respiración y la anatomía de la pared torácica están conectadas de manera intrincada. La pared torácica constituye una jaula hermética, expandible y en forma de cono, compuesta por piel, grasa, músculos, huesos y órganos vitales. Este diseño sirve para facilitar la protección de los órganos vitales, así como la ventilación y el intercambio de gases. La ventilación normal ocurre cuando la expansión de la caja torácica y la excursión diafragmática simultánea crean presión intratorácica negativa, lo que permite que el aire fluya hacia adentro.

Fuente / Autor (del contexto en español)

Weir y Chang. (s.f). Anatomía y Fisiología. Access Medicina. Recuperado de <https://accessmedicina.mhmedical.com/content.aspx?bookid=3076§ionid=259190507>

Multimedia

Video YouTube

<https://www.youtube.com/watch?v=2pzzY0PmdAA>

Fuente / Autor video

Externa

URL de la fuente (video)

Caamano, C. (1 de julio de 2018). Pared Torácica [Video]. Youtube. Recuperado de <https://www.youtube.com/watch?v=2pzzY0PmdAA>

Notas para la traducción**Remision**

- [chest cavity \(cavidad torácica\)](#)
- [chest recoil \(retracción del tórax\)](#)