

chest wall (pared torácica)

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 for vital organs in the area between the neck and the abdomen, including the heart, 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
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. Incluye el corazón, los vasos sanguíneos principales, los pulmones y el hígado. De la pared torácica son las costillas, el esternón y la espina vertebral. La pared 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-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 en forma de cono, compuesta por piel, grasa, músculos, huesos y órganos vitales. Sirve para facilitar la protección de los órganos vitales, así como la ventilación e intercambio de gases. La ventilación normal ocurre cuando la expansión de la pared torácica y la excursión diafragmática simultánea crean presión intratorácica negativa 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&sectionid=
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

Remision

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