

# chest expansion (expansión torácica)

<b>Término</b>	chest expansion
<b>Idioma</b>	Inglés (Estados Unidos) (214)
<b>Área Especialidad</b>	Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)
<b>Disciplina</b>	Médico Cirujano (422)
<b>Temática</b>	Procedimientos de emergencia
<b>Definición del término</b>	"The difference in thoracic girth after maximum inspiration and maximum expiration,[...]"
<b>Fuente / Autor (del término)</b>	Derasse et al. (2021). Chest Expansion and Lung Function for Healthy Subjects and Individuals With Pulmonary Disease. RC Journal, 66 (4). <a href="https://rc.rcjournal.com/content/66/4/661">https://rc.rcjournal.com/content/66/4/661</a>
<b>Contexto del término</b>	The pulmonary examination consists of inspection, palpation, percussion, and auscultation. The inspection process initiates and continues throughout the patient encounter. Palpation, confirmed by percussion, assesses for tenderness and degree of chest expansion. Auscultation, a more sensitive process, confirms earlier findings and may help to identify specific pathologic processes not previously recognized.
<b>Fuente / Autor (del contexto)</b>	Tuteur, P. (1990). Clinical Methods: The History, Physical, and Laboratory Examinations. Butterworth. <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK368/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK368/</a>
<b>Equivalente en español</b>	expansión torácica
<b>Categoría gramatical</b>	Nominal (221)

---

<b>Información geográfica de la variante en español</b>	México (Mex.) (192)
<b>Definición del término en español</b>	el aumento de volumen pulmonar en cada inspiración aumenta el flujo a través de las vías aéreas de menor diámetro, mejorando la ventilación colateral y favoreciendo el movimiento de las secreciones.
<b>Fuente / Autor (del término en español)</b>	Martí y Vendrell. (s.f). Manual SEPAR de Procedimientos 27. Técnicas manuales e instrumentales para el drenaje de secreciones. <a href="https://issuu.com/separ/docs/manual_27/42">https://issuu.com/separ/docs/manual_27/42</a>
<b>Contexto del término en español</b>	Los ejercicios de expansión torácica están indicados en personas con enfermedades pulmonares que presentan alguna obstrucción de tipo crónico y también a los pacientes en fase de recuperación después de una recuperación.
<b>Fuente / Autor (del contexto en español)</b>	Arantzeta, L. (20 de junio de 2015). Ejercicios terapéuticos de expansión torácica. FisiOHogar. <a href="https://www.fisiohogar.com/bilbao/es/ejercicios-fisioterapeuticos-de-expansion-toracica/">https://www.fisiohogar.com/bilbao/es/ejercicios-fisioterapeuticos-de-expansion-toracica/</a>
<b>Video YouTube</b>	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=ghEaYmTVD6A">https://www.youtube.com/watch?v=ghEaYmTVD6A</a>
<b>Fuente / Autor video</b>	Externa
<b>URL de la fuente (video)</b>	OFICIAL CUCS. (16 de julio de 2021). Ejercicio 4. Expansión Torácica [Archivo de Video]. Youtube. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ghEaYmTVD6A">https://www.youtube.com/watch?v=ghEaYmTVD6A</a>
<b>Remision</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">chest cavity (cavidad torácica)</a></li><li>• <a href="#">chest recoil (retracción del tórax)</a></li><li>• <a href="#">chest wall (pared torácica)</a></li><li>• <a href="#">chest pain (dolor torácico)</a></li><li>• <a href="#">chest compression (compresiones torácicas)</a></li></ul>

---