

# chest x-ray (radiografía de tórax)

<b>Término</b>	chest x-ray
<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>	Radiología
<b>Definición del término</b>	Is a projection radiograph of the chest used to diagnose conditions affecting t
<b>Fuente / Autor (del término)</b>	Wikipedia. (s.f). Chest radiograph. <a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Chest_radiograph%2C%20or,mSv%20for%20a%20front%20view%20and%200.08%20">https://en.wikipedia.org/wiki/Chest_radiograph%2C%20or,mSv%20for%20a%20front%20view%20and%200.08%20</a>
<b>Contexto del término</b>	If you go to your doctor or the emergency room with chest pain, a chest injury, collapsed lung, pneumonia, broken ribs, emphysema, cancer or any of severa
<b>Fuente / Autor (del contexto)</b>	Mayo Clinic. (5 de marzo de 2022). Chest X-rays. <a href="https://www.mayoclinic.org/">https://www.mayoclinic.org/</a>
<b>Equivalente en español</b>	radiografía de tórax
<b>Categoría gramatical</b>	Nominal (221)
<b>Información geográfica de la variante en español</b>	México (Mex.) (192)

---

**Definición del término en español** Es un examen de diagnóstico por rayos x que produce imágenes del corazón,

---

**Fuente / Autor (del término en español)** RadiologyInfo. (s.f). <https://www.radiologyinfo.org/es/info/chestrad>

---

**Contexto del término en español** Las radiografías de tórax casi siempre se realizan cuando los médicos sospechan información específica que les permita hacer un diagnóstico.

---

**Fuente / Autor (del contexto en español)** Dezube, R. (2021). Radiografías de tórax. <https://www.msmanuals.com/es-manuals-de-t%C3%B3rax>

---

**D**



**Imagen**

---

**Fuente /  
Autor  
imagen**

Externa

---

**URL de la  
fuente  
(imagen)**

Macaluso, J. (23 de octubre de 2020). RADIOGRAFÍA DE TÓRAX EN LA HIPERTENSIÓN EN  
la-hipertension.html

---

**Remision**

- [chest wall \(pared torácica\)](#)
  - [chest cavity \(cavidad torácica\)](#)
-