

# Antacid (antiácido)

<b>Término</b>	Antacid
<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>	Farmacología
<b>Definición del término</b>	Medicine that counteracts (neutralises) the acid in the stomach to relieve indigestion and heartburn.
<b>Fuente / Autor (del término)</b>	National Health Service. (2022, 6 enero). Antacids. The NHS Website. Recuperado 24 de marzo de 2022, de <a href="https://www.nhs.uk/conditions/antacids/">https://www.nhs.uk/conditions/antacids/</a>
<b>Contexto del término</b>	Long-term antacid ingestion should be avoided when other drugs are taken, unless antacid use is clinically indicated and is of proven benefit.
<b>Fuente / Autor (del contexto)</b>	Hurwitz, A. (1977). Antacid Therapy and Drug Kinetics. <i>Clinical Pharmacokinetics</i> , 2(4), 269-280. <a href="https://doi.org/10.2165/00003088-197702040-00003">https://doi.org/10.2165/00003088-197702040-00003</a>
<b>Equivalente en español</b>	antiácido
<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>	Sustancia que tiene la capacidad de neutralizar o bloquear los ácidos producidos por las células del estómago.

---

**Fuente / Autor (del término en español)**

Díaz, A. C. (2021, 13 septiembre). ¿Qué son los antiácidos y para qué sirven? Laboratorios Farma. Recuperado 24 de marzo de 2022, de <https://laboratoriosfarma.com/que-son-los-antiacidos-y-para-que-sirven/>

---

**Contexto del término en español**

Además, los antiácidos que contienen aluminio se deben usar con precaución en pacientes con insuficiencia renal crónica con sucralfato, debido a que este también contiene aluminio, lo cual incrementaría el potencial de toxicidad.

---

**Fuente / Autor (del contexto en español)**

las Salas-Martínez, D., Patricia, R., & Villarreal-Cantillo, E. (2013). Interacciones en el uso de antiácidos, protectores de la mucosa y antisecretores gástricos. *Revista Salud Uninorte*, 29(3), 441-457.

---