

Antacid (antiácido)

| | |
|---|---|
| Término | Antacid |
| Idioma | Inglés (Estados Unidos) (214) |
| Área Especialidad | Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403) |
| Disciplina | Médico Cirujano (422) |
| Temática | Farmacología |
| Definición del término | Medicine that counteracts (neutralises) the acid in the stomach to relieve indigestion and heartburn. |
| Fuente / Autor (del término) | National Health Service. (2022, 6 enero). Antacids. The NHS Website. Recuperado 24 de marzo de 2022, de https://www.nhs.uk/conditions/antacids/ |
| Contexto del término | Long-term antacid ingestion should be avoided when other drugs are taken, unless antacid use is clinically indicated and is of proven benefit. |
| Fuente / Autor (del contexto) | Hurwitz, A. (1977). Antacid Therapy and Drug Kinetics. <i>Clinical Pharmacokinetics</i> , 2(4), 269-280. https://doi.org/10.2165/00003088-197702040-00003 |
| Equivalente en español | antiácido |
| Categoría gramatical | Nominal (221) |
| Información geográfica de la variante en español | México (Mex.) (192) |
| Definición del término en español | 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.
