



---

**Universidad del Sureste**

---



**Medicina Veterinaria y Zootecnia**

**Delia escamilla Méndez**

**Farmacología y Veterinaria II**

**QFB. Marco Gordillo Benavente**

**Tuxtla Gutiérrez Chiapas 04/noviembre/20**

# ANTIACIDOS

sustancias que tienen la capacidad de neutralizar o bloquear los ácidos producidos por las células del estómago

Generalmente son sustancias alcalinas o básicas

los productos mas conocidos y empleados son:

bicarbonato de sodio  
carbonato de calcio  
hidróxido de aluminio  
hidróxido de magnesio.

como funcionan

son lo contrario de un ácido, pero además al unirse a estos son capaces de combinarse y formar sustancias que no son ni ácidas ni alcalinas, sino neutras.

cuando el ácido del estómago entra en contacto con un antiácido se formará agua y una sal.

esta reacción es rápida y por lo tanto el efecto antiácido también es rápido.

# PROTETORES DE LA MUCOSA

citoprotectores grupo de fármacos que tienen la capacidad de proteger la mucosa del tracto gastrointestinal de la acción del entorno ácido y enzimas digestivas.

objetivo de estos fármacos

disminución o inhibición de la secreción ácida, inhibición de la acidez gástrica, y protección de la mucosa

funciones

control de los síntomas como la cicatrización de las lesiones  
tratamiento de segunda elección

fármacos protectores

sucralfato  
sales de bismuto coloidal  
análogos de las prostaglandinas misoprostol  
carbenoxolona

## Referencias

*laboratorio farma* . (24 de 09 de 2018). Obtenido de <https://laboratoriosfarma.com/que-son-los-antiacidos-y-para-que-sirven/#:~:text=Los%20anti%C3%A1cidos%20son%20sustancias%20que,son%20sustancias%20alcalinas%20o%20b%C3%A1sicas>.

mursia, j. a. (21 de 04 de 2017). *slideshare*. Obtenido de <https://es.slideshare.net/julyalejandracuellar/protectores-de-la-mucosa-gastrica>