



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECA.

FARMACOLOGÍA Y VETERINARIA.

Q.F.B. MARCO GORDILLO.

BENJAMÍN VERA ARAGÓN.

TUXTLA GUTIERRÉZ, CHIAPAS.

03/11/2020

[Benjamín Vera](#)

FARMACOLOGÍA

VETERINARIA

Los antiácidos, antisecretores gástricos y protectores de la mucosa son usados con frecuencia en la profilaxis y tratamiento de las úlceras por estrés o de Curling, en gastropatía por antiinflamatorios no esteroideos (AINES), en tratamientos para la dispepsia, el reflujo gastroesofágico, la úlcera péptica y el síndrome de Zollinger Ellison

ANTIÁCIDOS

En medicina, un antiácido es una sustancia, generalmente una base, que actúa en contra de la acidez estomacal. En otras palabras, el antiácido alcaliniza el estómago aumentando el pH. Los antiácidos más antiguos y conocidos son el bicarbonato sódico, el carbonato cálcico y el hidróxido de magnesio o de aluminio.

EJEMPLOS DE ANTIÁCIDOS

- Hidróxido de aluminio.
- Hidróxido de magnesio.
- Combinación de hidróxido de aluminio e hidróxido de magnesio.
- Carbonato aluminico.

FÁRMACOS PROTECTORES DE LA MUCOSA GÁSTRICA

- SUCRALFATO.
- ANÁLOGOS DE PROSTAGLANDINAS.
- SALES DE BISMUTO.
- OTROS GRUPOS.

PROTECTORES DE LA MUCOSA

SE DENOMINA CITOPROTECTORES A UN GRUPO DE FÁRMACOS QUE TIENEN LA CAPACIDAD DE PROTEGER LA MUCOSA DEL TRACTO GASTRO-INTESTINAL DE LA ACCIÓN DEL ENTORNO ÁCIDO Y ENZIMAS DIGESTIVAS. O TAMBIÉN DENOMINADAS CON EL NOMBRE DE PROTECTORES DE LA MUCOSA.

"LAS CÉLULAS EPITELIALES BRINDAN PROTECCIÓN MEDIANTE DIVERSOS FACTORES. ENTRE ESTOS SE ENCUENTRAN TRANSPORTADORES IÓNICOS QUE MANTIENEN EL PH INTRACELULAR, LA PRODUCCIÓN DE MOCO, HCO₃⁻, PÉPTIDOS TREFOIL Y PROTEÍNAS DE CHOQUE TÉRMICO".

Referencias Bibliográficas:

<https://es.wikipedia.org/wiki/Anti%C3%A1cido>

[es.wikipedia.org › wiki › Citoprotectores](https://es.wikipedia.org/wiki/Citoprotectores)

<https://www.elsevier.es/es-revista-revista-medicina-e-investigacion-353-articulo-mucosa-gastrica-mecanismos-protectores-efectos-S2214310615000126>