



2-11-2020

ADSORBENTES GASTROINTESTINALES

JENIFER ALEJANDRA LOPEZ VICENTE

ADSORBENTES GASTROINTESTINALES

VOMITO

EMÉISIS REFLEJO
VÓMITO NO caballos
rumiantes cobayos

REFLEJO VÓMITO SI
Carnívoros Ciertas
aves Reptiles

El vómito o emesis es la salida violenta y activa del contenido gástrico a través de la boca.

Es una vía refleja compleja que ha evolucionado en algunas especies de animales con el fin de protegerlos de toxinas

ANTI-HISTAMÍNICOS

Para controlar la secreción de ácido gástrico cuando se produce una úlcera

H2 es un medicamento usado para el bloqueo de las acciones de la histamina a nivel de los receptores sobre las células parietales en el estómago

Bloqueadores H2

- ✓ Selectivos
- ✓ Carecen de efectos H1
- ✓ Antagonistas competitivos de histamina
- ✓ reversibles



Los receptores histamínicos H2 regulan la secreción gástrica de HCl

Los antihistamínicos de 2.ª generación disponibles por vía oral son, en orden alfabético: bilastina, cetirizina, desloratadina, ebastina, fexofenadina, levocetirizina, loratadina, mizolastina y rupatadina.



EJEMPLOS

Fosfato de al

Hidróxido de mg protectores de mucosa gel al(oh), carbón activado