

PASIÓN POR EDUCAR



UNIVERSIDAD DEL SURESTE CAMPUS TAPACHULA



MATERIA: Farmacología 2

DOCENTE: Barreda Roberto Sedano

ALUMNO: Edgar Caleb Najera Moreno

CUATRIMESTRE: 4 A

LICENCIATURA: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

FECHA: sábado 14 octubre 2023



PARCIAL 3

ANTIACIDOS

¿Que es?
sustancias que tienen la capacidad de neutralizar o bloquear los ácidos producidos por las células del estómago.

CLASIFICACIÓN

Antiácidos sistemáticos: estos fármacos son absorbidos por el organismo, provocan efectos secundarios.
Antiácidos no sistemáticos: Antiácidos no sistemáticos tienen menor absorción.

MAS UTILIZADOS

Hidróxido de aluminio
hidroxido de magnesio
Bicarbonato de sodio
Famitidina (Antihistamínico h2)

Efectos secundarios

Magensio puede causar diarrea el calcio o aluminio causa estreñimiento las cantidades grandes causan descalsificación.

ANTIEMETICOS

Medicamento que previene o reduce las náuseas y los vómitos

CLASIFICACIÓN

Difenhidramina
Dimenhidranato (Antihistamínico)
Clorpromazina (Fenotiazina)
Dexametasona (Esteroides)
Escapolamina (Anticolinérgico)
Haloperidol
biturofenas

EFFECTOS ADVERSOS

Cefalea, somnolencia, diarrea, síndrome neurológico

LAXANTES

sustancia que le ayuda a evacuar el intestino. Los laxantes se utilizan para aliviar y prevenir el estreñimiento, que ocurre cuando es difícil evacuar el intestino.

CLASIFICACIÓN

Formadores de masa
Lubricantes o suavizantes osmóticos
Estimulantes por contacto

EFFECTOS ADVERSOS

somnolencia, aletargamiento, una disminución en la cantidad de orina, o inflamación de tobillos, pies y piernas.