



Nombre del alumno:

Ángel Diego Rodríguez Guillen

Nombre del profesor:

Lucia Guadalupe Gonzales

Nombre del trabajo:

Súper nota

Materia:

Farmacología 2

Grado: "4"

Grupo: "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 11 de noviembre de 2021.

Laxantes

LAXOTONICO INYECTABLE

Está indicado para restablecer el tono ruminal y atonías gastrointestinales. Coadyuvante en caso de intoxicación alimentaria, laxante y estimulante del tono cardiaco y respiratorio.

Administrar 5 mL por animal, la dosis puede repetirse después de transcurridas dos horas, de ser necesario y a criterio del Médico veterinario



OLEO LAX 50 GR

Es un producto de origen herbolario, que a diferencia de los laxantes de origen mineral o con petrolatos llegan a irritar la mucosa intestinal e interfieren con la absorción de nutrientes. El acíbar está compuesto por resinas y por antraquinonas, una de las más importantes y que se encuentra en mayor cantidad es la aloína que es la que nos da el efecto purgante.

Constipación debida a la ingestión de pelo en perros y gatos: 3 a 5 g por 2 a 3 días o a criterio del médico veterinario. Tratamiento laxante: 7.5 g por 2 a 3 días o a criterio del médico veterinario. Tratamiento como laxante ligero o preventivo: 2.5 ml por 2 a 3 días o a criterio del médico veterinario.



LAXÓTONICO ORAL

- Laxante, tónico gástrico y diurético.
- En indigestiones con atonía gástrica (falta de rumia).
- Útil en convalecencias e inapetencias. También actúa como diurético.

•Administrar por vía oral un sobre de 120 g en un litro de agua cada seis o doce horas, según sea el caso.



Laxa Pet de 100gr

está indicado como laxante y lubricante para el tratamiento y prevención de la constipación o colitis provocada por obstrucción del tracto gastrointestinal con bolas de pelo en felinos. También puede usarse como laxante para perros.

Constipación y colitis causada por ingestión de pelo: 3-5 mL (1 cda. cafetera) por 2-3 días. Tratamiento laxante: 7.5 mL (1 1/2 cucharadas) al día, por 2-3 días. Tratamiento como laxante ligero o preventivo: 2.5 mL (1/2 cda.) al día, por 2-3 días. 1 mL es equivalente a 1 gr



