

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE  
LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y  
ZOOTECNIA**

**FARMACOLOGIA Y VETERINARIA II**

**CATEDRATICO: FRANCISCO DAVID  
VAZQUEZ MORALES**

**ALUMNA: RAQUEL VIRGINIA  
RIZO ESCALANTE**

**laxantes y catarticos**

**3 PARCIAL**

**13/11/2021**

Catártico: Provoca evacuación líquida.

Fármacos que promueven la defecación por incremento de la frecuencia, el volumen y por modificación de la consistencia fecal

**Laxantes**  
**Y**  
**Catárticos**

Laxante Promueve la eliminación de una deyección blanda y formada. Sulfato de magnesio, sulfato de Na<sup>+</sup> (sal de Glauber), fosfato de Na,<sup>+</sup> tartrato de K<sup>+</sup> sódico (sales de Rochelle). Emolientes: sólo suavizan y lubrican la masa fecal, lo que facilita su expulsión. Como catártico en solución al 6 por ciento.

BOVINOS: la dosis es de 500-750 g/ animal por vía oral.

OVINOS Y CAPRINOS: se administran 60 g/animal por vía oral.

CERDOS: 30-60 g/ animal por vía oral.

Docusato de Na<sup>+</sup>, dioctilsulfosuccinato sódico y deoxicolato.

No usarse en animales deshidratados.

Puede producir diarrea, flatulencias y anormalidades electrolíticas.

**Laxantes**

**Y**

**catarticos**