



**Nombre de alumno: Erick Peñaloza
Martínez**

**Nombre del profesor: Samanta Guillen
Pohlenz**

Nombre del trabajo: Súper nota

Materia: Farmacología

Grado: 4°

Grupo: "A" Comitán de Domínguez Chiapas a 31 de mayo del 2023.

Laxantes

Promueve evaluación a través de estímulos por incremento en los fluidos y transporte de electrolitos o por incremento de la motilidad.



CLASIFICACION DE LOS LAXANTES

- FORMADORES DE BULTO
- EMOLIENTES O ABLANDADORES FECALES
- LUBRICANTES
- SALINOS
- ESTIMULANTES

Clasificación

- Formadores de masa fecal o laxante de volumen.
- Aumenta el contenido de agua.
- Lubricantes.
- Emolientes, ablandadores o suavizantes
- Irritantes o estimulantes por contacto

Mecanismos de acción

- Aumenta el volumen.
- No se degradan por procesos de digestión.
- Retienen agua y favorecen el peristaltismo.
- Pueden pasar varios días para hacer efecto.
- Pocos efectos secundarios.



Opioides

- Neurotransmisor: Endorfina, dinorfina y cefalina.
- Receptor: MOR=MOR=MU-localizado en cerebro y medula espinal, DOR=DUFA-localizado en cerebro y ganglios espinal, KOR=KAPPA-es una proteína (receptores de membrana de tipo metabotropico acoplados a proteína G).



Universidad del sureste. (2023). Antología de la materia. Recuperado 20 de septiembre de 2023, de :

plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LMV/89f032daf8fc807f879814ebdcfee989-LC-LMV FARMACOLOGIA VETERINARIA II.pdf