



Universidad del Sureste

Medicina Veterinaria y Zootecnia

Materia: Farmacología y Veterinaria II

Maestro: Roberto Garcia Sedano

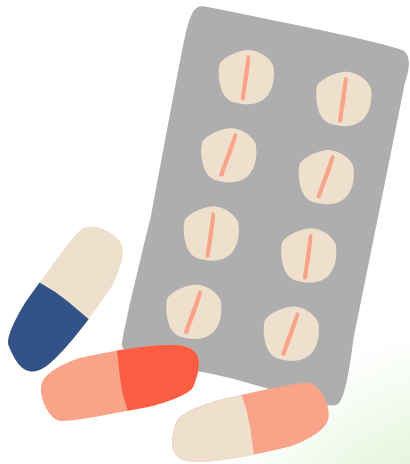
Trabajo: Cuadro Sinóptico

Alumna: Alondra Cabrera Cruz



Unidad II

Diuréticos



¿Qué son?

son fármacos que estimulan la excreción renal de agua y electrolitos a través de la orina, son sustancias útiles contra la acumulación de líquidos excesiva

Tipos

- **Tiazidas:** Clorotiazida (Diuril), clortalidona (Hygroton), indapamida (Lozol),
- **Diuréticos de asa:** Bumetanida (Bumex), furosemida (Lasix) y torsemida (Demadex)
- **Fármacos ahorradores de potasio:** Amilorida (Midamor), espironolactona (Aldactone)

¿Cómo funcionan?

hace que los riñones produzcan más orina. Los diuréticos ayudan al cuerpo a eliminar el líquido y la sal sobrante. Se usan para tratar la presión arterial alta, el edema (líquido extra en los tejidos) y otras afecciones.

¿Cuándo se utilizan?

- Falla congestiva cardíaca.
- Cirrosis.
- Para bajar el edema Pre y pos parto en yeguas y vacas.
- Reacciones alérgicas.



REFERENCIAS

- <https://medlineplus.gov/spanish/ency/patientinstructions/000112.htm>
- <https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/high-blood-pressure/in-depth/diuretics/art-20048129>
- antología