



Mi Universidad

Super notas

Nombre del Alumno: Ingrid Yosabet Anzueto Reyes

Nombre del tema: Diureticos en la nefrona

Parcial: 2°

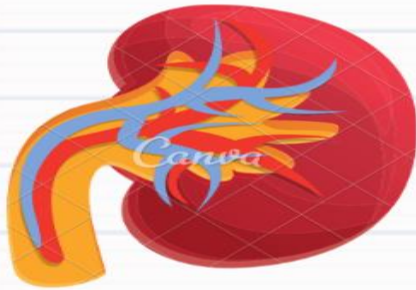
Nombre de la Materia: Farmacologia II

Nombre del profesor: Samantha Guillen pohlenz

Nombre de la Licenciatura: Medicina veterinaria y zootecnia

Cuatrimestre: 4°

Diuréticos en la nefrona



Cada nefrona tiene un glomérulo que filtra la sangre y un túbulo que devuelve las sustancias necesarias a la sangre y extrae los desechos adicionales. Los desechos y el exceso de agua se convierten en orina.

Inhibidores de la anhidrasa carbonica

(Actúa en TCP)

- Acetazolamida
- Diclorfenamida
- Metazolamida



Diureticos Tiazídicos

(Actúa en TCD)

- Clorotiazida
- Hidroclorotiazida
- Indapamida
- Metolazona
- Triclometiazida

Ahorradores de potasio

(Final del TCD)

- Amiloride
- Triamtereno.



Diureticos de Asa

(Actúa en Asa de Henle)

- Furosemida
- Bumetadina
- Torsemida
- Azosemida

Diureticos Osmoticos

(Actúa en TCP)

- Glicerol
- Manitol



Bibliografia.

<https://riull.ull.es/xmlui/bitstream/handle/915/4266/MECANISMO%20DE%20ACCION%20DE%20LOS%20DIURETICOS.pdf?sequence=1>

