



Universidad del
sureste



Universidad del sureste
Campus: Berriozábal

“Botiquín para conejos”

Materia: Zootecnia de conejos
Docente: Adrián Balbuena Espinosa
Alumno: Yuliana Aremy Morales López

7mo cuatrimestre
Tuxtla Gutiérrez, Chiapas
8 de Octubre del 2024

BOTIQUIN PARA CONEJOS

Desparasitantes: Para combatir parásitos internos y externos.

Antiparasitarios orales

1. Fenbendazol
2. Albendazol
3. Praziquantel

Antiparasitarios tópicos:

1. Ivermectina
2. Selamectina
3. Imidacloprid

Antibióticos: Para tratar infecciones bacterianas.

1. Enrofloxacin (Baytril)
2. Ciprofloxacina
3. Doxiciclina
4. Trimetoprim/Sulfadiazina
5. Amoxicilina

Analgésicos: Para aliviar el dolor

Analgésicos no esteroideos (AINE):

1. Meloxicam
2. Carprofeno
3. Ketoprofeno
4. Flunixin meglumina

Analgésicos opioides:

1. Buprenorfina
2. Butorfanol
3. Fentanilo

Analgésicos locales:

1. Lidocaína
2. Bupivacaína

Soluciones salinas, para limpiar heridas por ejemplo.

Soluciones salinas isotónicas:

1. Solución salina fisiológica (NaCl 0,9%): Cloruro de sodio (NaCl)
2. Lactato de Ringer: Cloruro de sodio (NaCl), lactato de sodio (C₃H₅NaO₃)
3. Solución salina estéril: Cloruro de sodio (NaCl)

Soluciones salinas hipertónicas:

1. Solución salina al 2%: Cloruro de sodio (NaCl)
2. Solución salina al 3%: Cloruro de sodio (NaCl)

Material de Curaciones

Gasas estériles: Para limpiar heridas.

Vendas: Para sujetar las gasas o realizar vendajes.

Termómetro rectal: Para tomar la temperatura corporal del conejo

Jeringas sin aguja y con aguja: Para administrar medicamentos líquidos.

Estuche quirúrgico

Guantes

Yodo, para desinfectar

Estetoscopio

Bascula, para pesar al animal

Cicatrizantes:

Aluminio micronizado (aluspray)