 

Universidad del sureste

Campus: Berriozábal

Tema: Instalaciones

Materia: Zootecnia de Conejos

Docente: Mvz. Adrián Balbuena Espinosa

Alumno: Jared Abdiel Santos Osorio

Carrera: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Trabajo: El botiquín

Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.

Fecha: 06/10/2024

**Botiquín Básico para Conejos**

Un botiquín básico para conejos debe contener elementos que permitan atender pequeñas urgencias y mantener el bienestar.

**Medicamentos:**

* **Antibióticos:**
* Amoxicilina: Es uno de los antibióticos más utilizados en conejos, ya que generalmente es bien tolerado y eficaz contra una amplia gama de bacterias.
* Enrofloxacina: Este antibiótico de amplio espectro es eficaz contra muchas bacterias, pero su uso debe ser cuidadoso, ya que puede tener efectos secundarios en el cartílago.
* Cefalexina: Otro antibiótico de amplio espectro que puede ser utilizado en conejos, aunque su eficacia y seguridad varían según el caso clínico.
* Doxiciclina: Este antibiótico de la familia de las tetraciclinas puede ser utilizado para tratar ciertas infecciones bacterianas en conejos.
* Amoxicilina: Es uno de los antibióticos más utilizados en conejos, ya que generalmente es bien tolerado y eficaz contra una amplia gama de bacterias.
* **Desparasitantes:**

**Desparasitantes internos:** Eliminan los parásitos que viven dentro del cuerpo del conejo, como los gusanos redondos, los gusanos planos y los coccidios.

* Febendazol: Uno de los más comunes y generalmente bien tolerado.
* Praziquantel: Específico para tratar infecciones por tenías.
* Combinaciones: Existen productos que combinan varios principios activos para tratar diferentes tipos de parásitos a la vez.

**Desparasitantes externos:** Eliminan los parásitos que viven en la piel o el pelaje del conejo, como los ácaros, las pulgas y los piojos.

* Ivermectina: Se aplica tópicamente y es eficaz contra una amplia variedad de parásitos externos.
* Selamectina: Otro antiparasitario externo de amplio espectro.
* Champús y sprays: Utilizados para tratar infestaciones leves y prevenir reinfestaciones.
* **Cicatrizantes:**
* Aluminio micronizado: Es un coadyuvante en el proceso de cicatrización de heridas externas, posee, además, propiedades astringentes y actividad antimicrobiana.
* Furazolidona: es eficaz para mejorar la cicatrización de las heridas ya que previene y cura la infección.
* **Analgésicos:**
* Meloxicam: Este AINE es uno de los más utilizados en conejos, ya que generalmente es bien tolerado y eficaz para aliviar el dolor y la inflamación. Suele administrarse por vía oral y a menudo se mezcla con el alimento para facilitar su administración.
* Carprofeno: AINE que puede ser utilizado en conejos, pero su uso debe ser cuidadoso, ya que puede tener efectos secundarios gastrointestinales.4
* **Insecticidas:**
* Coumafod + Propoxur + Prontalbin: Es un Insecticida - Acaricida con acción larvicida y cicatrizante.
* Cipermetrina: insecticida-acaricida, polvo humectable.

**Insumos:**

* **Jeringas:** Para administrar medicamentos líquidos.
* **Gasas estériles:** Para limpiar heridas o aplicar medicamentos tópicos.
* **Vendas:** Para sujetar apósitos o inmovilizar pequeñas lesiones.
* **Tijeras:** Para cortar vendas o pelo en caso de necesidad.
* **Termómetro rectal:** Para medir la temperatura corporal.
* **Suero fisiológico Hartman:** Para limpiar ojos, nariz o heridas.
* **Solución antiséptica:** Para desinfectar pequeñas heridas.
* **Guantes de látex o nitrilo desechables:** Para manipular al conejo en caso de heridas o enfermedades contagiosas.

**Otros elementos útiles:**

* **Guía de números de emergencia:** Con los números de un veterinario y de SENASICA.
* **Lista de síntomas de enfermedades comunes en conejos:** Para identificar posibles problemas de salud.
* **Instrucciones de primeros auxilios básicas:** Para saber cómo actuar en caso de emergencia.