



Nombre del alumno:

Manuel de Jesús Aguilar Gomez

Nombre del profesor:

Morales Figueroa carolina del roció

Nombre del trabajo:

Once pasos de un medicamento

Materia: farmacología

Grado: 3

Grupo:

MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

Los once pasos de un medicamento de veterinaria

1. Nombre genérico

1. penicilina G
2. penicilina G procaina
3. estreptomicina base

2. Origen y química

Sintético.

3. Acción farmacológica

- está indicado en el tratamiento de infecciones bacterianas complicadas con procesos inflamatorios causados por microorganismos

4. Farmacodinamia

- en todos aquellos procesos respiratorios que cursan con fiebre, decaimiento y moco, ayudando a la expectoración y al rápido control de la infección.

5. Farmacocinética

- en afecciones del tracto gastrointestinal, órganos urogenitales, glándula mamaria, sistema muscular, Clostridiasis, Infecciones septicémicas y en aquellas asociadas a Heridas quirúrgicas o traumáticas

6. Posología

- 10,000 – 20,000 UI / kg de peso (1 – 2 mL/20 kg de peso).

7. Usos terapéuticos

- terapéutico en afecciones del tracto gastrointestinal, órganos urogenitales

8. Contradicciones

9. Al igual que cualquier fármaco puede presentar reacciones alérgicas o de hipersensibilidad

10. Reacciones adversas

- . No administrar en animales con insuficiencia renal. No se administre este producto en equinos que destinen al consumo humano.

11. Interacciones

-

12. Forma farmacéutica

- Frasco de 6 millones de U.I. (30 mL), Frasco de 4 millones de U.I. (20 mL), Frasco de 2 millones de U.I. (10 mL), Frasco de 1 millón de U.I. (5mL).

