



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

FARMACOLOGIA Y VETERINARIA

MVZ: ETI JOSEFINA ARREOLA RODRIGUEZ

SUPERNOTA DE SULFONAMIDAS

3ER CUATRIMESTRE

GRUPO: A

NOMBRE DEL ALUMNO: JOSE JULIAN HERNANDEZ

SOLORIO

04/08/2024

SULFONAMIDAS VETERINARIA

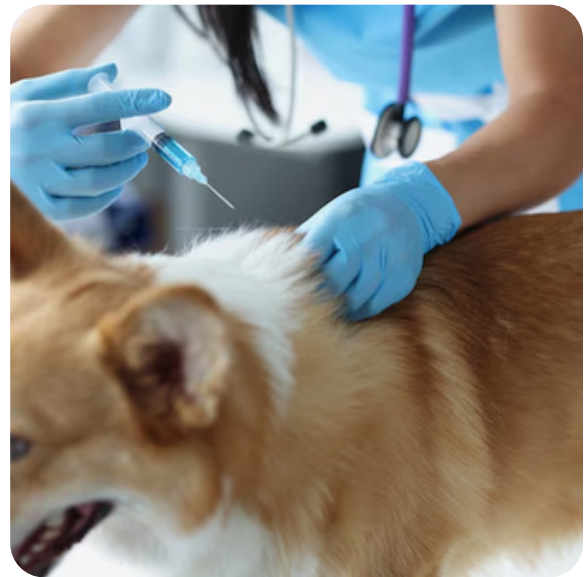


QUE ES ?

antibióticos sintéticos utilizados en medicina veterinaria para tratar diversas infecciones bacterianas en animales. Estos compuestos son efectivos contra una amplia gama de bacterias y algunos protozoos, y son utilizados tanto en animales de compañía como en animales de producción.

MECANISMO DE ACCION

Su mecanismo de acción se basa en la inhibición de la síntesis del ADN bacteriano. Debido a su toxicidad y elevada resistencia adquirida su uso actualmente es muy escaso.



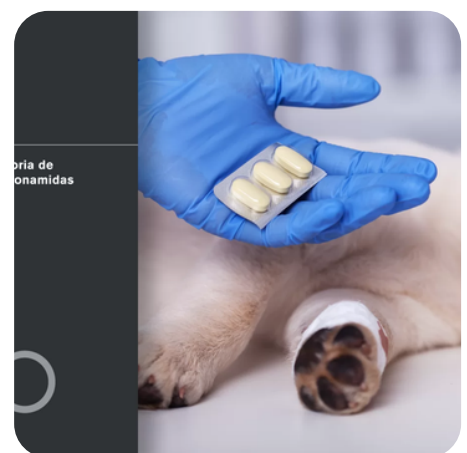
USOS DE LA SULFONAMIDAS

se han utilizado ampliamente en el ganado porcino para el tratamiento de infecciones gastrointestinales, salmonelosis, colibacilosis, meningitis estreptocócica y neumonía.



EJEMPLOS DE LA SULFONAMIDAS

- Sulfadiazina
- Sulfametoxazol
- Sulfadimetoxina
- Sulfametazina



EFFECTOS ADVERSOS

Pueden aparecer hipotiroidismo, hepatitis y reactivación de lupus eritematoso sistémico en pacientes tratados con sulfamidas. Estos fármacos pueden exacerbar las porfirias.

PRECUACION

Manipular el medicamento con cuidado para evitar el contacto con la piel y ojos, tomando las precauciones específicas: - Usar guantes y lavarse las manos tras utilizar el medicamento.

