



FLORFLOX MISCELLA

ANTIBIÓTICO
CÁPSULAS

REG. SAN: 2C1-11071-AGROCALIDAD



FÓRMULA

Cada cápsula contiene:

Florfenicol	100 mg
Sulfato de Dihidroestreptomicina	100 mg
Flunixin Meglumine	1.70 mg
Excipientes c.s.p.	1 cápsula

ESPECIES



DOSIS

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN	
	1 cápsula de 3 a 5 días
	1 a 3 cápsulas diarias por 5 días
	1 a 2 cápsulas cada 8 horas por 5 días, según el tamaño
Administración: Oral	

INDICACIONES DE USO

FLORFLOX MISCELLA está indicado para el tratamiento efectivo de infecciones producidas por la mayoría de bacterias Gram + y Gram -, en aves, caprinos, ovinos y caninos. Además, la presencia de un antiinflamatorio da alivio en cuadros de dolor agudo, incluyendo el shock endotóxico producido por proceso infecciosos virales o bacterianos.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral.

FARMACOCINÉTICA

Florfenicol: tiene una biodisponibilidad del 70% en aves. En pollos enfermos hay una reducción de la vida media y en el volumen de distribución, las demás variables no cambian.

Dihidroestreptomicina: Tiene biodisponibilidad superior a 90-95%, con distribución limitada; ésta se ajusta al grado de perfusión tisular. No obstante, sólo logra difundirse una mitad de lo que hay en el plasma a tejido mamario después de su aplicación parenteral.

Flunixin Meglumine: El inicio de la acción suele producirse, por lo general, en 2 horas; la respuesta máxima ocurre entre 12 y 16 horas pos administración y su acción dura hasta 30 horas. La droga tiene una elevada afinidad por las proteínas plasmáticas. La eliminación se produce principalmente por vía hepática mediante excreción biliar.

MECANISMO DE ACCIÓN

Florfenicol: es un antibiótico de amplio espectro con actividad contra muchas bacterias. Actúa uniéndose al



FLORFLOX MISCELLA

ANTIBIÓTICO
CÁPSULAS

REG. SAN: 2C1-11071-AGROCALIDAD



FÓRMULA

Cada cápsula contiene:

Florfenicol	100 mg
Sulfato de Dihidroestreptomicina	100 mg
Flunixin Meglumine	1.70 mg
Excipientes c.s.p.	1 cápsula

ESPECIES



DOSIS

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN	
	1 cápsula de 3 a 5 días
	1 a 3 cápsulas diarias por 5 días
	1 a 2 cápsulas cada 8 horas por 5 días, según el tamaño
Administración: Oral	

ribosoma 50S, con lo cual inhibe la síntesis proteica bacteriana.

Dihidroestreptomicina: El mecanismo de acción de aminoglucósidos y aminociclitolos se ha explicado en términos de la unión del antibiótico con una proteína receptora en la membrana bacteriana; en el caso de la estreptomicina se sabe que es la P10. Dicha unión es facilitada por la electropositividad de los aminoglucósidos y por la electronegatividad de la superficie celular. El antibiótico ingresa a la bacteria por transporte activo dependiente de oxígeno y relacionado con el transporte de electrones. Al parecer, esto altera la permeabilidad de la membrana bacteriana. Dentro del citoplasma bacteriano, se unen de manera irreversible a los receptores proteínicos en la unidad ribosómica de 30S y en mucho menor proporción a la de 50S.

Flunixin Meglumine: La flunixina es un inhibidor muy potente de la ciclooxigenasa y, al igual que otros AINE, exhibe actividad analgésica, antiinflamatoria y antipirética, puede mejorar la hemodinamia en los animales con shock séptico.

PRECAUCIONES ADVERTENCIAS CONTRAINDICACIONES

No administrar en hembras gestantes ni en machos que se utilicen con fines reproductivos.

No utilizar en animales daño renal o hepático, ni en animales con lesiones en la mucosa gastrointestinal.

No administrar en caninos menores a 3 meses de edad, ni animales debilitados. No se recomienda usar en otra especie que no sea la autorizada.



FLORFLOX MISCELLA

ANTIBIÓTICO
CÁPSULAS

REG. SAN: 2C1-11071-AGROCALIDAD



FÓRMULA

Cada cápsula contiene:

Florfenicol	100 mg
Sulfato de Dihidroestreptomicina	100 mg
Flunixin Meglumine	1.70 mg
Excipientes c.s.p.	1 cápsula

ESPECIES



DOSIS

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN	
	1 cápsula de 3 a 5 días
	1 a 3 cápsulas diarias por 5 días
	1 a 2 cápsulas cada 8 horas por 5 días, según el tamaño
Administración: Oral	

INTERACCIONES

No administrar conjuntamente con anestésicos y miorrelajantes.

REACCIONES ADVERSAS

No reportadas a dosis terapéuticas.

RETIRO

Carne: 30 días. Leche: 12 días.

PRESENTACIONES COMERCIALES

Caja x 110 cápsulas
Caja x 385 cápsulas