

# VIAS DE ADMINISTRACION

## ORAL

Es la vía más utilizada. Se administran tabletas, cápsulas, jarabes, suspensiones, emulsiones, etc.

### STOP- ON ANTIDIARREICO

Cada 100ml contienen:  
Sulfametoxazol 2.50g,  
Trimetoprim 0.50g, Sulfato de neomicina equivalente a 0.725g de neomicina base, Caolín coloidal 10g, Pectina cítrica 0.50g, Metilbromuro de homatropina 0.10g, Vehículo c.b.p. 100ml.

- Bovinos (becerros, productores de carne y leche) y equinos: 60 a 120 ml
- Porcinos: 10 a 30 ml
- Ovinos y caprinos: 10 a 30 ml
- Perros y gatos: 5 a 10 ml

#### DOSIS:

Administrar de 3 a 5 ml por cada 5 kg de peso, 2 veces al día hasta que desaparezca la diarrea.

### TOMO ANTIDIARREICO

Gentamicina 2.20 g, Acido nalidíxico 1.0 g,  
Trimetoprim 1.20 g,  
Sulfato de cobalto 0.25 g,  
Oxido de cobre 0.50 g,  
Carbón vegetal 20 g.

## RECTAL

Se administran supositorios, óvulos, enemas, etc

### SUPOCITORIOS

## TOPICA

Se aplican sobre la piel.

### MR DOG PIPETA

Composición:  
Cada 100 mL contiene:  
Fipronil 9.8g,  
Metopreno 8.8g,  
Vehículo c.s.

Aplicar mensualmente una pipeta Mr. Dog en perros correspondiente a la dosis mínima recomendada de 6.6 mg/kg de fipronil y 6 mg/ kg de metopreno por aplicación. Uso tópico externo.

### EXAMPLE

Cada 1 mL contiene:  
Fipronil 10 mg  
Excipiente, c.b.p. 1 mL

La dosis recomendada es de 1 mL por cada 10 Kg de peso vivo, correspondiente a 1 mg de fipronil por Kg.

# VIAS DE ADMINISTRACION

## OFTALMICA

aplicación en los ojos

### OFTOFLOX

#### FÓRMULA

Cada 1 ml contiene: Ofloxacino: 3 mg, Vehículo c.b.p: 1 ml

Bovinos (carne y leche), equinos, caninos y felinos: Aplicar 2 atomizaciones/ ojo afectado cada 12 horas, por un periodo de 7 días.

### OCUSOL POLVO

Sulfatiazol sódico: 60 mg, Sulfanilamida: 35 mg, Sulfacetamida sódica: 40 mg, Ácido bórico: 823 mg, Excipiente c.b.p: 1 g.

#### DOSIS:

Bovinos, ovinos, caprinos, equinos, porcinos, caninos y felinos: espolvorear suficiente producto en las áreas afectadas, 2 o 3 veces al día por 5 a 7 días.

## OTICA

aplicación en los oídos

### OCUSOL

Sulfatiazol sódico: 60 mg, Sulfanilamida: 35 mg, Sulfacetamida sódica: 40 mg, Ácido bórico: 823 mg, Excipiente c.b.p: 1 g.

#### DOSIS:

Bovinos, ovinos, caprinos, equinos, porcinos, caninos y felinos: espolvorear suficiente producto en las áreas afectadas, 2 o 3 veces al día por 5 a 7 días.

### DEXORYL

Cada 1 g contiene:  
Gentamicina 3 mg  
Tiabendazole 40 mg  
Dexametasona 0.903 mg  
Excipiente c.b.p. 1 g

#### DOSIS:

Instilar aproximadamente 0.5 ml en el oído afectado 2 veces al día, durante 7 a 14 días.

## SUBCUTANEA

Los medicamentos se inyectan debajo de la piel.

### CATOSAL

Cada ml contiene:  
Butafosfan: 100 mg, Vitamina B12: 0,05 mg, Excipiente c.b.p: 1ml.

Butafosfan es un estimulante del metabolismo y protector hepático.

- **Equinos y bovinos adultos** (equivalente a 2.2-4mg/100kg): **10 a 20 ml**
- **Potros y terneros** (equivalente a 1.7-4.2mg/50kg): **5 a 12 ml**
- **Ovinos y Caprinos adultos** (equivalente a 1.7-4.2mg/50kg): **5 a 12 ml**
- **Ovinos y caprinos adultos** (equivalente a 0.6-1.3mg/20kg): **2.5 a 5ml**

### IVERFULL

#### FÓRMULA

Cada 1 mL contiene:  
Ivermectina: 10 mg, Vehículo c.b.p: 1 ml

- Bovinos, Ovinos y Caprinos: 1 mL/50 kg de peso corporal (0,2 mg/kg), dosis única.
- Porcinos: 1 mL/33 kg de peso corporal (0,3 mg/kg), dosis única. En casos severos administrar otra dosis a los 10 a 14 días. Una recomendación del Médico Veterinario.

# VIAS DE ADMINISTRACION

## INTRAMUSCULAR

Los medicamentos se inyectan en el músculo.

### EMICINA

#### FÓRMULA

Oxitetraciclina dihidrato  
Excipientes c.b.p. 215.6 mg  
(equivalente a 200 mg de oxitetraciclina base) 1 m

• 1 ml por cada 10 kg de peso. El producto está diseñado para la aplicación intramuscular profunda de una dosis única. Los niveles terapéuticos que se obtienen con esta dosis única, se mantienen durante 2 a 3 días. • Emicina®/LA puede ser administrada por vía intramuscular o subcutánea en bovinos.

### VIGANTOL ADE

Vitamina A: 50.000 UI,  
Vitamina D3: 75.000 UI,  
Vitamina E: 50 m,  
Excipiente cbp: 1ml.

- Bovinos y Equinos: 2 a 4 ml
- Potros y Terneros: 0,5 a 2 ml
- Porcinos, Ovinos, Caprinos: 1 a 2 ml
- Lechones, Cabritos, Corderos y Aves: 0,25 a 0,5 ml
- Perros, Gatos : 0,25 a 1 ml

## INTRAVENOSA

Los medicamentos se inyectan directamente en la vena.

### BIOXIL

Cada 100 mL contiene:  
Oxitetraciclina  
Clorhidrato  
.....  
7.0 g  
Vehículo c.b.p.  
..... 100 mL

#### DOSIS:

Intramuscular e intravenosa lenta: 5-20 mg/kg de peso (1.5 - 6 mL / 20 kg) cada 12 - 24 horas por 3 a 5 días.

### ENROFLOXACINA 10 %

Cada mL contiene:  
Enrofloxacin  
.....100 mg  
Vehículo c.b.p.  
.....1 mL

Bovinos, ovinos, caprinos y porcinos: 1mL / 40 kg de peso vivo.  
Caninos y felinos: 1mL / 20 kg de peso vivo. La administración del fármaco depende de la especie y afección a tratar, sin embargo se recomienda administrar cada 24 horas durante 3 a 5 días a criterio del Médico Veterinario.

## INTRAMAMARIA

Medicamento aplicado directamente en los cuartos

### MASTICILIN

Cada 10 mL contienen:  
Gentamicina base  
(como sulfato de  
Gentamicina) ..... 180 mg  
Neomicina base  
(como sulfato de  
neomicina) ..... 300 mg  
Flumetasona ..... 0.25 mg  
Vehículo c.b.p. .... 10 mL

- Bovinos: 1 jeringa por cada cuarto afectado. Ovinos y caprinos: ½ jeringa por cada medio afectado. Aplicar cada 12 horas después del ordeño por 3 días.

### IVERFULL

#### FÓRMULA

Cefalexina monohidrato (base): 200 mg, Gentamicina sulfato (base): 100 mg, Dexametasona: 0.75 mg; Vitamina A: 10.000 UI, excipientes c.b.p: 10 ml.

Una jeringa por cada cuarto afectado cada 12 horas durante 2 días o hasta la recuperación completa.

# VIAS DE ADMINISTRACION

## INTRAPERITONEAL

Los medicamentos se inyectan en la cavidad peritoneal, que rodea los órganos del abdomen.

### ALIN- DEPOT

#### FÓRMULA

Cada mL contiene estérilmente:  
21-Isonicotinato de dexametasona: 5 mg, Vehículo, c.b.p: 100 ml.

- Bovinos, Ovinos y Caprinos: 5 a 20 mg por aplicación (1 a 4 mL)
- Porcinos: 2 mg por aplicación (0.4 mL)
- Equinos: 2.5 a 5 mg por aplicación (0.5 a 1 mL).
- Caninos y felinos: 1 mg por aplicación (0.2 mL)

### AMINO LAB SUERO

Dextrosa 5.00 gr  
Cloruro de Calcio 15.00 mg  
Cloruro de Potasio 20 mg  
Sulfato de Magnesio 20.00 mg  
Acetato de Sodio 250.00 mg

Animales adultos: 1 c.c por kilo de peso. Animales jóvenes: 2 c.c por kilo de peso. La dosis anterior puede repetirse de acuerdo a los requerimientos y criterio profesional.

## SUBDERMICA

Los medicamentos se inyectan en la dermis, la capa más superficial de la piel.

### DEXAMETAZONA

Cada mL contiene estérilmente: 21-Isonicotinato de dexametasona: 5 mg, Vehículo, c.b.p: 100 ml.

#### DOSIS:

- Bovinos, Ovinos y Caprinos: 5 a 20 mg por aplicación (1 a 4 mL)
- Porcinos: 2 mg por aplicación (0.4 mL)
- Equinos: 2.5 a 5 mg por aplicación (0.5 a 1 mL).
- Caninos y felinos: 1 mg por aplicación (0.2 mL)

### RAPIDEXON 2 MG/ML

Dexametasona (en forma de fosfato de dexametasona y sodio) 2,0 mg

Especie Equino, bovino, porcino  
Perros, gatos  
Dosis

0,06 mg/kg de peso corporal, lo que corresponde a 1,5 ml/50 kg  
0,1 mg/kg de peso corporal, lo que corresponde a 0,5 ml/10 kg

## INTRACARDIACA

Medicamento aplicado directamente al corazón

### PENTOBARBITAL

CPentobarbital  
sódico.....  
.....200 mg (Equivalente  
a 182 mg de pentobarbital)

Dosis: 133 mg de pentobarbital  
sódico/kg pv (equivalente a  
1ml/1,5 kg).