**IVERFULL**

**(Ivermectina)**

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.

# METOCLOP

**(Metoclopramida)**

1 ml por cada 10 Kg. de peso cada 8 horas.

**3 SULFAS**

**(Sulfametazina sódica, Sulfadiazina sódica y Sulfatiazol sódico)**

Bovinos y equinos: 33 mg/kg, equivalente a 0.5 mL/kg de peso cada 24 hrs por 5 días. Cerdos, ovinos, caprinos y caninos: 46 mg/kg, equivalente a 7 mL/10 kg de peso cada 24 hrs por 5 días. Aves: 33 mg/kg de peso, equivalente a 0.5 mL/kg cada 24 hrs por 5 días o 5 mL en 1 litro de agua de bebida durante 3 días.

**Intramuscular**

**FERRONEL 200**

**(Hierro)**

Lechones: 2.0 ml al tercer día de nacidos, repetir la dosis a los 21 días de nacidos.

**MELOCAXYL**

**(Meloxicam)**

Perros: Iniciar con una dosis de 0.4 ml/3 kg de PV/24 horas (0.2 mg /kg) y disminuir a una dosis de 0.2 ml/3 kg PV/ 24 horas (0.1 mg /kg).

Gatos: Iniciar con 0.8 ml /6 kg/ 24 horas (0.2 mg/kg) y disminuir a 0.1 ml/6 kg/ 24 horas (0.025 mg/kg), según indicaciones del médico veterinario.

**Oral**

**Vías de administración**

**Subcutánea**

# LIDOCAÍNE 2%

# (Lidocaína)

# Usando la técnica de anestesia regional endovenosa (bloqueo de Bier).Anestesia regional o local: Se toma como dosis orientativa general una dosis de 3 mg/kg de peso, equivalente a 0,15 ml/kg de peso.

## **ATP SHOCK**

**(Glucosa)**

1 supositorio dos o tres horas antes de la prueba o según indicación del Médico Veterinario.

**Rectal**

**Xilasyn 2**

**(Xilacina base “monoclorhidrato”).**

Administrar 0.5 ml/10 kg de peso (equivalente a 1-1.1 mg/kg de peso).

**Calciprotein Vitaminado**

**(*Gluconato de Calcio:  60 g, Glucosa Dextrógira:  15 g, Hipofosfito de Magnesio:  3.65 g, Cloruro de Sodio:  0.6 g, Aminoácidos:  25 mg, Vitamina B1 (Tiamina):  50 mg, Vitamina B2 (Riboflavina):  20 mg, Vitamina B3 (Nicotinamida):  250 mg, Vitamina B5 (Pantenol):  20 mg, Vitamina B6 (Piridoxina):  50 mg, Ácido Bórico:  12 g).***

* Bovinos productores de carne y leche y Equinos: 200 - 250 ml
* Ovinos y Caprinos: 15 - 30 ml
* Porcinos: 50 - 150 ml
* Lechones: 5 ml
* Caninos domésticos: 5 a 10 ml

**Intravenosa**

**Pet-ema**

**(sulfosuxinato de sodio diotilo)**

1 jeringa de 12 ml por ejemplar

# AURICIL

**(Bacitracina)**

Caninos y felinos: Instile 3 - 5 gotas en el oído afectado y dé un masaje suave. Aplique dos veces al día. Aunque observe mejoría en los primeros días, para evitar recaídas, complete el tratamiento al menos por 7 días.
A criterio del Médico Veterinario.

# TERBIGERM ÓTICO

**(Terbinafina Clorhidrato, Ciprofloxacino Clorhidrato y Betametasona dipropionato)**

Aplicar una cantidad de crema ótica necesaria en el conducto auditivo, cada 12 horas. La duración del tratamiento es de 7 a 14 días y a criterio del Médico Veterinario.

**Ótico**

# ERITROFTENO

**(Eritromicina)**

Aplicación ocular de una 1 a 2 gotas dentro del saco conjuntival cada 4 a 6 horas a criterio del Médico Veterinario.

# TAU OFTALMICO

**(Cloranfenicol y Hidrocortisona)**

Instilar una gota de Tau Oftálmico con corticoide en el ojo, cada 8 horas.

**Oftálmica**

# MAMISAN UNGÜENTO

|  |  |
| --- | --- |
| **(Esencia de eucalipto, Esencia de Thuja y Esencia de trementina)** |  |

Aplique directamente en la zona inflamada o lesionada, dando un masaje vigoroso para permitir la penetración del medicamento. Repetir el tratamiento cuando menos cada 24 horas hasta la completa recuperación.

# FURACINE

**(Nitrofurazona)**

Una vez al día por 3 a 5 días, lo cual puede ser modificado a criterio del Médico Veterinario.

**Tópica**

# MIDAZOLAM

# (Midazolam)

# Dosis máxima sugerida de Midazolam: hasta 1 mg/kg.

# LIDOR 2%

# (Lidocaína)

# 4 – 5ml (80 – 100mg lidocaína).

**Epidural**

# AMINOFORTE F

# (Dextrosa 5 g, Cloruro de calcio 15 mg, Cloruro de potasio 20 mg, Sulfato de magnesio 20 mg, Acetato de sodio trihidratado 250 mg, Hidrocloruro de L-Histidina 34 mg, DL-Metionina 34 mg, DL-Triptófano 34 mg, Hidrocloruro de L-Cisteína 34 mg, L-Treonina 68 mg, DL-Isoleucina 68 mg, Hidrocloruro de L-Arginina 85 mg, DL-Fenilalanina 102 mg, DL-Valina 170 mg, Hidrocloruro de L-Lisina 102 mg, L-Leucina 136 mg, Glutamato monosódico 136 mg, Vit. B1 (Tiamina Clorhidrato) 10 mg, Vit.B2 (Rivoflavina 5 Fosfato) 4 mg, Vit. B6 (Piridoxina Clorhidrato) 10 mg, Vit. B12 (Cianocobalamina) 5 mcg, Nicotinamida 150 mg, excipientes c.s.p. 1 mL).

1 ML/5 kg de p.v., entre 1 y 3 veces al día, según la gravedad del caso y criterio facultativo. Aplicar vía intravenosa, intramuscular, subcutáneo o intraperitoneal. En equinos se recomienda solo la vía intravenosa.

# DEX-HIDRO-VIT

# (Dextrosa 5.0 g, Acetato de sodio 0.25 g, Cloruro de calcio 15 mg, Cloruro de potasio 20 mg, Sulfato de magnesio 20 mg, Vitamina B1-Tiamina 10 mg, Vitamina B2-Riboflavina 4 mg, Nicotinamida 150 mg, Pantotenato de calcio 5 mgVitamina B6-Piridoxina 10 mg, Vitamina B12 1000 mcg Ion K+ 2.7 mEq, Ion Na+ 30 mEq, Agua destilada c.b.p. 100 ml).

# Administrar de 1 a 5 ml por cada kg de peso.

**Intraperitoneal**

# SYNOVEX PLUS

**(Acetato de estradiol y Benzoato de estradiol)**

Administrar un implante (8 comprimidos) a cada novillo o vaquilla mediante implantación subcutánea en el tercio medio de la oreja. El cartucho de 10 dosis de **Synovex Plus®** está diseñado para ser utilizado exclusivamente con un dispositivo de implantación **Synovex®**.

# SUPRELORIN

# (Deslorelina (como acetato) 9,4 mg; suprelorin 9,4 mg. luteinizante (LH)

# Un implante por perro, independientemente del tamaño

**Subdérmica**

##### **BOVIGAM SECADO**

**(Ampicilina, Cloxacilina).**

Después de la última ordeña y antes de aplicar el producto, la ubre debe ser lavada con una solución antiséptica y posteriormente introducir el contenido de una jeringa en cada cuarto a través del canal mamario.

# Ubricina

# (Penicilina G Benzatina estéril: 3 000 000 UI, Penicilina G Potásica estéril: 1 500 000 UI, Penicilina G Procaína Estéril: 1 500 000 UI, Sulfato de estreptomicina 3 g, equivalente a estreptomicina base 2.3 g. Cada frasco con diluente contiene: Diclofenaco sódico: 225 mg)

Bovinos 10 ML en cada glándula mamaria afectada.
Caprinos y ovinos 5 ML en cada glándula mamaria afectada

Repetir el tratamiento a las 12, 24 o 48 horas a criterio del médico veterinario.

**Intramamario**

**T61**

**(Embutramida, Mebezonio, Tetracaína)**

Administrar 0.3 ml/kg de peso.

# EXAGON

# (Pentobarbital sódico)

#  1 - 2 ml por 10 Kg de peso vivo

**Intracardiaca**