

A close-up photograph of a dog's paw and a cat's paw. The dog's paw is at the top, and the cat's paw is at the bottom. The background is a soft, out-of-focus indoor setting.

 **Paraqueños**
Amamos a las mascotas

VADEMECUM

LÍNEA PEQUEÑOS ANIMALES

Desde
1989

Aportamos soluciones al día a día de la clínica veterinaria y llevamos tranquilidad a los dueños de las mascotas.



Paraqueños es la marca para mascotas de **Laboratorio Proagro.**

39
productos

A través de 9 líneas de productos ofrecemos desde medicamentos genéricos hasta especialidades únicas como Cefatidina, Koprofagia, Clean Eyes y Furosemida en gotas.

**IND
ARG**

Establecidos en Rosario, Santa Fe.



11
países

Los productos de Proagro y Paraqueños se exportan a más de 10 países de América latina, África y Asia.

Elaborados bajo las normas internacionales de calidad GMP (Good Manufacturing Practice).



Colaboramos con fundaciones, instituciones, escuelas, hospitales y diversas organizaciones afines.

ÍNDICE

Soporte médico

Koprofagia	4
Corrige la ingesta de materia fecal	
Clean Eyes	4
Elimina las manchas antiestéticas causadas por la epífora crónica	
Alergil Pet	5
Cetirizina	
Limpiaorejas	5
2-Dietilamino 2'-6' + Acetoxilidida 3%	
Sales Rehidratantes	6
Sodio, Potasio, Bicarbonato de sodio y Glucosa	
Calcificante Integral	6
Calcio, Vitaminas y Minerales	

Nutracéuticos

Nutrapro Artrium	7
Protector articular	
Nutrapro Gerontium	7
Edad avanzada	
Nutrapro Relaxium	8
Relajante natural	
Nutrapro Dermium	8
Regenerador de pelo y piel	
Nutrapro Hepatium	9
Protector hepático	
Nutrapro Calcium	9
Calcificante vitaminado	

Cardiológicos

Digitalico	10
Digoxina 0,05%	
Furosemida	10
Furosemida 2%	

Antiparasitarios

Pulgar Comprimidos	11
Spinosad	
Pulgar Spray	11
Propoxur 2,3%	
Antiparasitario Interno Oral	12
Levamisol 2,8% + Piperazina 22%	
Fequantel	12
Fenbendazol 500 mg + Praziquantel 50 mg	
Gotil Max Spot On Perros	13
Permetrina + Imidacloprid + Piriproxifen + Butóxido de Piperonilo	
Gotil Max Spot On Gatos	13
Imidacloprid + Piriproxifen	
Bicherón 50NF	14
Cipermetrina 20%	
Bicherón Curabicheras	14
DDVP + Cipermetrina + Sulfadiazina de plata	

Antibióticos

Cefalexin Plus 205	15
Cefalexina 18%	
Cefatidina	15
Cefalexina 500 mg + Ranitidina 40 mg	
Doxipet	15
Doxicilina 100 mg	
Floxin 50	16
Enroflaxina 50 mg	
Floxin 150	16
Enroflaxina 150 mg	
Floxin 5%	17
Enroflaxina 5 %	
Oxitetraciclina	17
Oxitetraciclina 5,7%	

Antiinflamatorios

Antiinflamatorio Prednisolona	18
Prednisolona 20 mg	
Dexametasona	18
Dexametasona 0,2%	
Tri-Corti-K	18
Triamcinolona 0,6%	

Oftalmológicos

Colirio Magnum	19
Gentamicina 1,4%	
Atropina	19
Atropina 1%	
Lavado Ocular	19
Limpiador antiséptico descongestivo	

Hormonales

Medroxyl	20
Acetado de Medroxiprogesterona 5%	
Oxitocina	20
Oxitocina 10 ul/ml	

Línea de belleza

Shampoo Pulguicida Garrapaticida	21
---	----

Koprofagia



Suplemento de enzimas pancreáticas

Fórmula:

Pancreatina	20 g
Tripsina	0,5 g
Quimotripsina	0,1 g
Glutamato sódico anhidro	50 g
Excipiente c.s.p	100 g

Indicaciones:

Corrector del hábito de ingestión de materia fecal en caninos (Coprofagia). En pacientes con Insuficiencia Pancreática Exócrina o que padecen Síndrome de Mala Absorción facilita la digestión y absorción de los alimentos ingeridos. Potencia el sabor del alimento. Le da muy mal sabor a las deposiciones.

Dosificación:

La cantidad a administrar se mide con una cucharadita de café (2 gr) y se espolvorea ligeramente en las comidas como si se salara, como mínimo 2 veces por día, o en cada comida. Algunos casos pueden requerir aumento de la dosis o su empleo permanente o prolongado. O según criterio del Médico Veterinario.

Presentación:

60 g

Clean Eyes



Elimina manchas antiestéticas

Fórmula:

Cada 100 g contiene:	
Tilosina (como tartrato).....	8,0 g
Vitamina A Acetato.....	400.000 UI
Vitamina E Acetato	600 UI
Saborizante y agentes de formulación c.s.	

Indicaciones:

Controla la dermatitis bacteriana ocasionada por el humedecimiento producido por el lagrimeo, babeo o lamido eliminando la tinción lagrimal antiestética y el mal olor en la cara de la mascota que en ocasiones se presenta.

Dosificación:

Una cuchara de té (aprox. 2,5 gr) cada 5 kg/p.v. Tratamiento: En una primera etapa administrar diariamente la dosis indicada en cualquiera de las comidas hasta la desaparición de las manchas.

En una segunda etapa, administrar día por medio durante un mes.

Mantenimiento: Administrar 2 veces por semana.

Presentación:

50 g

Alergil Pet



Cetirizina 5 mg y 10 mg

Fórmula:

Cada comprimido de 250 mg contiene:
 Cetirizina 5,00 mg
 Agentes de formulación c.s
 Cada comprimido de 500 mg contiene:
 Cetirizina 10,00 mg
 Agentes de formulación c.s

Indicaciones:

Indicado como coadyuvante en el tratamiento de patologías pruríticas mediadas por histamina en perros y gatos. También indicado como adyuvante en el tratamiento de la rinosinusitis crónica no reactiva y dermatopatías eosinofílicas en felinos.

Dosificación:

Caninos:

Para la dermatitis atópica:
 Tratamiento 1: administrar 1 comprimido de 500 mg cada 10 kg de peso vivo o 1 comprimido de 250 mg cada 5 kg de peso vivo (corresponde a administrar 1 mg/kg de peso) cada 24 hs.
 Tratamiento 2: administrar ½ a 1 comprimido 500 mg por animal o 1 a 2 comprimidos de 250 mg por animal (corresponde a administrar 5 a 10 mg totales) cada 24 hs.

Para la dermatitis alérgica: administrar 1 comprimido de 500 mg cada 10 kg de peso vivo o 1 comprimido de 250 mg cada 5 kg de peso vivo (corresponde a administrar 1 mg/kg) cada 12 hs.

Felinos:

Para el tratamiento adyuvante de la rinosinusitis crónica no reactiva y de las dermatopatías eosinofílicas: administrar ½ comprimido de 500 mg o 1 comprimido de 250 mg por animal (corresponde a administrar 5 mg totales) cada 12 hs.

Para el tratamiento adjunto del prurito: administrar ¼ - ½ comprimido de 500 mg por animal o ½ - 1 comprimido de 250 mg por animal (corresponde a administrar 2,5 - 5 mg totales) una vez al día.

La duración del tratamiento va a depender de la gravedad del caso. Se sugiere un tratamiento de 10-15 días y evaluar la continuación o no del mismo según criterio del profesional actuante.

Presentación:

10 comprimidos de 5 mg
 10 comprimidos de 10 mg

Limpiaorejas



Fórmula:

2-Dietilamino 2'-6' acetoxilidid 3 g
 Esencia de Menta 0,015 g
 Excipientes c.s.p 100 g
 Aroma a menta fresca

Indicaciones:

Para ser utilizado en la higiene periódica de la oreja sana, permite la limpieza profunda del conducto auditivo externo, eliminando el exceso de cerúmenes o secreciones.

Prevención y tratamiento de la otitis ceruminosa y soporte médico de las otitis purulentas. Puede utilizarse solo o alternando con tratamientos específicos.

Dosificación:

Aplicar 6 a 8 gotas en el interior de cada oreja.

Presentación:

20 ml

Sales Rehidratantes



Fórmula:

Cloruro de sodio	3,50 g
Cloruro de potasio	1,50 g
Bicarbonato de sodio	2,50 g
Glucosa anhidra	20 g

Indicaciones:

Tratamiento y prevención de los cuadros de deshidratación, desequilibrio electrolítico y carencia energética causados por diarreas de cualquier origen (parasitarias, virales, bacterianas o nutricionales).

Dosificación:

Disolver 1 sobre en 1 litro de agua potable tibia (39° C) en recipientes limpios (bebederos) y suministrar al animal a esa temperatura. Administrar 20 ml de la solución por cada kg de peso, cada 24 horas en forma natural o forzada. El tratamiento se mantendrá mientras persistan los síntomas de deshidratación.

Presentación:

Caja exhibidora conteniendo 18 sobres de 27,5 g

Calcificante Integral



Fórmula:

Cada 100 g contiene:	
Carbonato de Calc	97,0945 g
Iodato de Calcio Anhidro	0,015 g
Sulfato de Magnesio Anhidro	2,250 g
Sulfato de Manganeso Anhidro ...	280 g
Oxido de Cobre Anhidro	0,040 g
Vitamina A Acetato	100.000 UI
Vitamina D3	10.000 UI
Vitamina E Acetato	0,0005 g
EsterPropilicodelácido3-4-5 trioxibenzoico	0,100 g

Indicaciones:

El Calcificante Integral es un suplemento alimenticio en polvo con vitaminas y minerales, saborizado que viene listo para usar y se puede administrar directamente o mezclado con los alimentos. Destinado a animales adultos, hembras gestantes o

lactantes y cachorros. Se puede utilizar como preventivo o terapéutico. Recomendado en animales cachorros o adultos desnutridos, ya sea bajo dietas caseras desbalanceadas o alimentos balanceados de baja calidad. En perras con cachorros lactantes para la prevención o tratamientos de enfermedades causadas por hipocalcemia. Favorece la reparación ósea luego de fisuras o fracturas.

Dosificación:

Una medida (2 gramos) cada 400 g de carne o 1000 g de hidratos de carbono que consuma diariamente. O según caso clínico y criterio del veterinario actuante.

Presentación:

Caja exhibidora conteniendo 6 sobres de 100 g

Nutrapro Artrium



Protector articular

Fórmula:

Cada comprimido de 1000 mg contiene:

Condroitín sulfato	200 mg
Glucosamina sulfato	300 mg
Magnesio	2 mg
Manganeso	2 mg
Vitamina C	5 mg
Palatabilizante y agentes de formulación c.s.	

Beneficios:

Mantiene la integridad de cartílagos, ligamentos, tendones y tejido conectivo. Ayuda a aliviar dolores en las articulaciones y rigidez causada por problemas articulares.

Conveniente en:

Casos en el que cartílago articular sufre desgaste excesivo debido al ejercicio elevado, sobrepeso y edad avanzada. Afecciones post traumáticas o de inmovilización por vendajes o cirugías. En cachorros como complemento durante el periodo de desarrollo, para optimizar un correcto desarrollo articular, sobre todo en razas grandes.

Dosificación:

Felinos:
Hasta 5 kg: administrar ¼ comprimido por día. Más de 5 kg: administrar ½ comprimido por día.

Caninos:
Hasta 15 kg: administrar ½ comprimido por día. De 15 a 30 kg: administrar 1 comprimido por día. Más de 30 kg: administrar 2 comprimidos por día.

El tiempo de suministro debe ser de 8 semanas mínimo. Luego de acuerdo a los resultados obtenidos, se puede repetir el tratamiento alternando periodos de 4 semanas de suministro y 4 semanas de descanso. También puede suceder que sea necesario el suministro en forma permanente.

Presentación:

Caja hospitalaria conteniendo 20 blisters de 10 comprimidos

Nutrapro Gerontium



Edad avanzada

Fórmula:

Cada comprimido de 1000 mg contiene:

Condroitín sulfato	150,00 mg
Glucosamina sulfato	150,00 mg
Metionina	83,12 mg
Zinc (como quelato).....	16,00 mg
Cobre (como quelato)	0,60 mg
Manganeso	2,00 mg
Selenio	30,00 ug
Vitamina C	10,00 mg
Vitamina A	1000,00 UI
Vitamina D3	300,00 UI
Vitamina E	25,00 UI
Palatabilizante y agentes de formulación c.s.	

Beneficios:

Mejora el estado general de animales de edad avanzada. Mantiene la integridad de cartílagos, ligamentos, tendones y tejido conectivo. Ayuda a proteger las articulaciones de su desgaste natural y coadyuva en casos de

dolores en las articulaciones y rigidez causada por problemas articulares.

Conveniente en:

Casos en el que cartílago articular sufre desgaste excesivo debido al ejercicio elevado, sobrepeso y edad avanzada.

Dosificación:

Felinos: Hasta 5 kg: administrar ¼ comprimido por día. Más de 5 kg: administrar ½ comprimido por día.

Caninos: Hasta 20 kg: administrar ½ comprimido por día. Más de 20 kg: administrar 1 comprimidos por día.

El tiempo de suministro debe ser de 8 semanas mínimo.

Presentación:

Caja hospitalaria conteniendo 20 blisters de 10 comprimidos

Nutrapro Relaxium



Relajante natural

Fórmula:

Cada comprimido de 1000 mg contiene:	
L-Triptófano	100 mg
Vitamina C	5 mg
Magnesio	2 mg
Palatabilizante y agentes de formulación c.s.	

Beneficios:

Modulador dietético del comportamiento animal, que puede ser usado en perros y gatos de cualquier edad y en cualquier momento de su vida.

L-Triptófano es precursor del neurotransmisor Serotonina.

E l Magnesio y la Vitamina C facilitan la conversión de L-triptófano a serotonina.

Conveniente en:

Situaciones donde la convivencia entre

el animal y sus dueños se hace difícil. Situaciones de estrés, nerviosismo o agresión entre animales que conviven juntos.

Dosificación:

Caninos y Felinos: 1 comprimido cada 10 kg de peso vivo x día.

La duración de la administración depende de la afección a tratar y la respuesta a la medicación.

No administrar a animales con antecedentes de hipersensibilidad a alguno de los componentes.

Presentación:

Caja hospitalaria conteniendo 20 blisters de 10 comprimidos

Nutrapro Dermium



Regenerador de pelo y piel

Fórmula:

Cada comprimido de 1000 mg contiene:	
Zinc (como quelato)	32,00 mg
Cobre (como quelato)	0,60 mg
Metionina	163,00 mg
Vitamina A	1500,00 UI
Vitamina D3	300,00 UI
Vitamina E	30,00 UI
Vitamina B2 (Riboavina)	2,00 mg
Vitamina B3 (Ac. Nicotínico)	5,00 mg
Pantotenato de Ca	3,00 mg
Biotina	30,00 ug
Palatabilizante y agentes de formulación c.s.	

Beneficios:

Promueve la salud de la piel y su pelaje. Favorece la recuperación de las lesiones de la piel. Mejora la apariencia del manto piloso. Mejora la pigmentación de la piel favoreciendo la síntesis de melanina. Propiedades antioxidantes. Eleva las defensas de la piel.

Conveniente en:

Enfermedades de la piel por deficiencias nutricionales. Trastornos metabólicos que cursan con lesiones de piel. Muda anormal. Prurito. Seborrea. Manto piloso seco, débil y pelos quebradizos. Enfermedades de la piel de curso crónico.

Disminución de la pigmentación. Predisposición a las infecciones de piel. Enfermedades hepáticas.

Dosificación:

Felinos:
Administrar ½ comprimido por día.

Caninos:
Hasta 15 kg administrar ½ comprimido por día. De 15 a 30 kg administra 1 comprimido por día. Más de 30kg administrar 2 comprimidos por día.

El tiempo de suministro debe ser de 8 semanas mínimo. No existen contraindicaciones debido al uso prolongado del producto a la dosis recomendada. No administrar a animales con antecedentes de hipersensibilidad a alguno de los componentes.

Presentación:

Caja hospitalaria conteniendo 20 blisters de 10 comprimidos

Nutrapro Hepatium



Protector hepático

Fórmula:

Cada comprimido de 1000 mg contiene:

Extracto seco de Alcachofa	100 mg
Extracto seco de Cardo Mariano	150 mg
Inositol	10 mg
Zinc (como quelato)	20 mg
Metionina	100 mg
Vitamina B12	25 ug
Colina	20 ug
Palatabilizante y agentes de formulación c.s.	

Beneficios:

Favorece la digestión de los alimentos, principalmente aquellos ricos en grasas. Favorece la funcionalidad hepática protegiendo la integridad del hepatocito mediante propiedades antioxidantes.

Conveniente en:

Casos donde la funcionalidad hepática se encuentre comprometida.
Indigestiones.
Animales obesos.

Animales que presentan alteraciones en los parámetros bioquímicos del metabolismo de las grasas.

Dosificación:

Felinos: 1/2 comprimido por día.

Caninos: 1 comprimidos cada 10 kg de peso por día.

Se recomienda utilizar el producto durante 7 días.

No existen contraindicaciones debido al uso prolongado del producto a la dosis recomendada.

No administrar a animales con antecedentes de hipersensibilidad a alguno de los componentes.

Presentación:

Caja hospitalaria conteniendo 20 blisters de 10 comprimidos

Nutrapro Calcium



Calcificante vitaminado

Fórmula:

Cada comprimido de 1000 mg contiene:

Calcio	170,00 mg
Glucosamina sulfato	80,00 mg
Magnesio	8,00 mg
Fósforo	40,00 mg
Selenio	30,00 ug
Zinc (como Quelato)	5,50 mg
Metionina	26,80 mg
Vitamina B12	45,00 ug
Vitamina A	1600,00 UI
Vitamina D3	400,00 UI
Vitamina E	25,00 UI
Palatabilizante y agentes de formulación c.s.	

Beneficios:

Suplementa las vitaminas y minerales necesarios para garantizar un óptimo crecimiento, desarrollo y funcionamiento del organismo. Ayuda a mantener la integridad y el correcto funcionamiento de los huesos, músculos, articulaciones y sistema nervioso.

Conveniente en:

Animales mal alimentados, desnutridos, con parasitosis severas, hembras lactantes, cachorros

en crecimientos, adultos, gerontes y animales sanos con altas demandas físicas.

En cachorros como complemento para optimizar el crecimiento.

Dosificación:

Felinos: administrar 1/2 comprimido por día.

Caninos: administrar 1 comprimido cada 10 kg de peso.

El tiempo de suministro debe ser de 8 semanas mínimo.

No existen contraindicaciones debido al uso prolongado del producto a la dosis recomendada.

No administrar a animales con antecedentes de hipersensibilidad a alguno de los componentes.

Presentación:

Caja hospitalaria conteniendo 20 blisters de 10 comprimidos

Digitalico



Fórmula:

Digoxina	0,05g
Vehículo c.s.p.	100ml

Indicaciones:

Indicado para insuficiencia cardíaca por disfunción crónica del miocardio o por sobrecarga ventricular.

Dosificación:

Digitalización: 1-2 gotas por kilogramo cada 12 horas durante 2 días (equivale a 0,028-0,055 mg/kg.).

Mantenimiento: 2-4 gotas cada 10 kilogramos cada 12 horas (equivale a 0,0055-0,011 mg/kg).

La dosis de digitalización debe aplicarse durante dos días, o hasta lograr síntomas de saturación. La dosis de mantenimiento es de por vida.

Presentación:

20 ml

Furosemida



Furosemida en gotas

Fórmula:

Furosemida	2g
Agentes de formulación c.s.	

Indicaciones:

Empleado para el tratamiento de la cardiomiopatía dilatada, edema pulmonar, edema mamario, y otros. Nefropatía hipercalcúrica, uremia elevada, terapia adyuvante de la hiperpotasemia y ocasionalmente como antihipertensivo.

Dosificación:

Caninos y felinos: 1 a 4 gotas por kilo de peso (corresponde a 1-4 mg/kg de peso). Suministrar cada 8, 12 o 24 hs según cuadro clínico y criterio veterinario.

Presentación:

20 ml

Pulgar Comprimidos



Protección comprobada durante cinco semanas

Fórmula:

Cada comprimido de 400 mg contiene:
 Spinosad 150 mg
 Palatabilizante y agentes de formulación c.s.
 Cada comprimido de 800 mg contiene:
 Spinosad 300 mg
 Palatabilizante y agentes de formulación c.s.
 Cada comprimido de 1600 mg contiene:
 Spinosad 600 mg
 Palatabilizante y agentes de formulación c.s.

Indicaciones:

Pulgar Comprimidos es un pulguicida sistémico de acción rápida a base de Spinosad, con gran poder de volteo y actividad residual por 5 semanas. Útil en el tratamiento y prevención de infestaciones por pulgas (*Ctenocephalides* spp.), pudiendo ser parte en el control de la dermatitis alérgica a la picadura de pulgas. (DAPP).

El spinosad es un insecticida de origen natural producido por la fermentación de una bacteria actinomiceto llamado *Saccharopolyspora spinosa*.
 Agentes etiologicos susceptibles:
 Pulgas: *Ctenocephalides canis* y *Ctenocephalides felis*.

Dosificación y presentación:

Comprimidos palatables de administración oral. Administrar directamente en forma voluntaria o enmascarado en el alimento. En caso de no ingerir voluntariamente, administrar por vía oral asegurando la deglución del comprimido. Administrar junto con los alimentos o inmediatamente después. Administrar cada 35 días. La duración del tratamiento queda a criterio del profesional actuante, pudiendo ser esta en forma continua para prevenir infestaciones por pulgas.

Corresponde a administrar 30-60 mg/kg de peso vivo.

Perro "Mini" de 2,5 a 5 Kg
 1 comprimido de 400 mg
 (150 mg de spinosad)
 Perro "Pequeño" de 5,1 a 10 Kg
 1 comprimido de 800 mg
 (300 mg de spinosad)
 Perro "Mediano" de 10,1 a 20 Kg
 1 comprimido de 1600 mg
 (600 mg de spinosad)
 Perro "Grande" de 20,1 a 40 Kg
 2 comprimidos de 1600 mg
 (1200 mg de spinosad)
 Perro "Gigante" de 40,1 a 80 Kg
 4 comprimidos de 1600 mg
 (2400 mg de spinosad)

Pulgar Spray



Fórmula:

2-Isopropoxifenil-N- Metilcarbamato
 (Propoxur)..... 2,3 g
 Esencia de Lima-Limón c.s.
 Vehículo c.s.p 100 ml

Descripción:

El Pulgar es un producto formulado en base a Propoxur, antiparasitario de la familia de los Carbamatos cuyo mecanismo de acción es la inhibición de la acetilcolinesterasa en los insectos. Posee muy baja absorción por piel, lo cual la hace ideal para ser utilizado en forma tópica. Combina una agradable

fragancia a Lima-Limón, con la eficaz protección contra pulgas. Mantiene bajo control a los parásitos externos y desodoriza cucas, mantas y dormitorios, evitando así la reinfestación.

Dosificación:

Rociar todo el cuerpo, excepto sobre mucosas. Aplicar durante 4 o 5 segundos, desde una distancia de 10 a 15 cm, repitiendo cada 7 a 10 días y preventivamente luego de cada baño.

Presentación:

150 ml

Antiparasitario Interno Oral



Fórmula:

Levamisol Clorhidrato	2,80g
Piperazina Diclorhidrato	22,00g
Metil Bromuro de Homatropina	0,12g
Agua destilada y	
Aromatizantes c.s.p.	100ml

Indicaciones:

El antiparasitario interno oral actúa en parasitosis por áscaris y ancylostomas. Controlando formas adultas e inmaduras. El producto posee una combinación de medicamentos (Bromuro de Homatropina) altamente efectiva y que minimiza la posibilidad de efectos colaterales (vómitos, hipersalivación).

Dosificación:

Caninos: 0,5 ml (10 gotas) por kg. de peso.

Felinos: 0,25 ml (5 gotas) por kg. de peso.

Modo de empleo: Si bien no es imprescindible, se sugiere administrarlo en ayunas repitiendo a los 14 días. En parasitosis severas puede repetirse a las 24 hs. En cachorros se aconseja administrar cada 7 días, desde los 15 días de vida hasta el destete.

Presentación:

20 ml

Fequantel



Fórmula:

Fenbendazol	500 mg
Praziquantel	50 mg
Esencia de pollo	0,2mg
Excipientes c.s.p	750 mg

Indicaciones:

Para el tratamiento y control de nematodos, tenias y giardias. Tenias (cestodos): Dipylidium caninum, Tenia hydatigena, Equinococcus granulosus, Multiceps multiceps, Tenia serealis, Tenia ovis, Taenia taeniforme, Taenia pisciformis. Nematodos: Toxocara. Toxascaris. Ancylostomas, Uncinaria stenocephala, Strongyloides, Trichuris. Giardia spp.

Dosificación:

Dosis Fenbendazol: 50 mg/kg. Dosis Praziquantel: 5 mg/kg/día.

Contra nemátodos y tenias: 1 comprimido cada 10 kilos de peso. Repetir a los 21 días y a los 3 meses.

Contra Giardias: 1 comprimido cada 20 kg de peso vivo durante 3 a 5 días.

Presentación:

Caja hospitalaria conteniendo 20 blisters de 10 comprimidos

Gotil Max Spot On Gatos



Fórmula:

Cada 100 ml contiene:
 Imidacloprid 8,0 g
 Piriproxifen 0,8 g
 Agentes de formulación c.s.

Indicaciones:

Gotil Max Gatos se indica para la prevención y tratamiento de la infestación por pulgas del gato (*Ctenocephalides* spp). Además posee acción larvicida.

Dosificación:

Gatos hasta 4 kg: 0,5 ml. Imidacloprid: 10-20 mg/kg, Piriproxifeno: 1-2 mg/kg.

Gatos de 4 a 8 kg: 1,0 ml Imidacloprid: 10-20 mg/kg, Piriproxifeno: 1-2 mg/kg

Presentación:

Hasta 4 kg pipeta x 0,5 ml
 De 4 a 8 kg pipeta por 1 ml

Gotil Max Spot On Perros



Fórmula:

Cada 100 ml contiene:
 Permetrina 40,0 g
 Imidacloprid 6,0 g
 Piriproxifen 0,6 g
 Butóxido de piperonilo 4,0 g
 Agentes de formulación c.s.

Indicaciones:

Gotil Max Perros se indica para la prevención y tratamiento de un amplio espectro de parásitos externos, protegiendo también de las diversas enfermedades que estos puedan transmitir a los perros.

Dosificación:

Perro "Mini" de 2,5 a 5 kg: 0,9 ml
 Perro "Pequeño" de 5 a 10 kg: 1.75 ml
 Perro "Mediano" de 10 a 20 kg: 3,50 ml
 Perro "Grande" de 20 a 40 kg: 7,00 ml
 Perro "Gigante" de 40 a 60 kg: 10,5 ml

Presentación:

De 2 a 5 kg
 Pipeta x 0,9 ml

De 5 a 10 kg
 Pipeta x 1,75 ml

De 10 a 20 kg
 Pipeta x 3,50 ml

De 20 a 40 kg
 Pipeta x 7,00 ml

De 40 a 60 kg
 Pipeta x 10,50 ml

Bicherón 50NF



Insecticida ambiental super concentrado

Fórmula:

Cada 100 ml contiene:	
Cipermetrina	20 g
Excipientes c.s.p	100 ml

Indicaciones:

Control de insectos que atacan al ganado y animales domésticos: garrapatas, mosca doméstica, mosca brava, arañas, tábanos, mosquitos, piojos, pulgas y otros insectos de parques, galpones de aves, establos, boxes, tambos, cabañas, porquerizas e instalaciones rurales en general.

Dosificación:

Se recomienda aplicar una fina niebla de la emulsión cubriendo la superficie a tratar.

En el ambiente esto representa aproximadamente 1 litro de emulsión cada 5 m².

Sobre caninos la dosis orientativa sería 100 a 200 ml. Según tamaño.

Presentación:

50 ml

Bicherón Curabicheras



Con válvula multidireccional

Fórmula:

Cada 100 ml de concentrado contiene:	
DDVP (2,2-diclorovinil-dimetil fosfato)	2,00 g
Cipermetrina ((2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropano Carboxilato de (RS)-ciano-3-Fenoxibencilo).....	0,40 g
Sulfadiazina de plata.....	0,10 g
Aluminio micronizado.....	5,00 g
Diluyente y agentes de formulación c.s.	

Indicaciones:

Es un producto en aerosol que combina organofosforado y cipermetrina, dos potentes antiparasitarios externos para el control de miasis. Con acción larvicida, y repelente de moscas. Además presenta sulfadiazina de plata en su formulación, lo cual le otorga propiedades antimicrobianas de amplio espectro, tanto para

bacterias Gram+ como Gram- sensibles al principio activo.

Diseñado con una válvula multidireccional para facilitar su manejo y formar una capa de efecto pelicular en el sitio de aplicación.

Dosificación:

Pulverizar a 10 cm de distancia sobre la herida y sus bordes. Se debe aplicar directamente en la herida o zona afectada tratando de cubrirla totalmente.

Tratamiento y prevención de miasis: suele ser eficaz una sola aplicación dependiendo de la gravedad y extensión de la herida y de las condiciones ambientales. El intervalo entre aplicaciones y la duración del tratamiento puede modificarse según criterio del Médico Veterinario actuante.

Presentación:

260g/440ml

Cefalexin Plus 205



Fórmula:

Cefalexina	180 mg
Excipientes c.s.p	1 ml

Indicaciones:

Es un antibiótico bactericida de amplio espectro, aefalosporina de primera generación. Solución inyectable por vía intramuscular o subcutánea que se absorbe rápidamente dentro de los 5 minutos y su concentración máxima en sangre se alcanza dentro de la hora de aplicado.

Posee un amplio volumen de distribución, lo que garantiza su llegada al sitio de acción. Puede utilizarse en hembras preñadas. De primera elección para infecciones de piel y tejidos blandos.

Dosificación:

Caninos y felinos: 10 mg./Kg. de peso. Una vez por día, durante no menos de 5 días.

Presentación:

50, 100 y 250 ml

Cefatidina



Cefalexina y Ranitidina en un mismo comprimido

Fórmula:

Cefalexina	500mg
Ranitidina	40 mg
Excipientes c.s.p	750 mg

Indicaciones:

Para el tratamiento de infecciones del sistema respiratorio, tracto urogenital, tracto gastrointestinal, piel y tejidos blandos, así como para enfermedades de los huesos y articulaciones.

Dosificación:

Caninos: 1 comprimido cada 20 kg de peso.

Felinos: ¼ comprimido cada 5 kg de peso.

Cada 8 o 12 hs. o a criterio del profesional actuante.

Presentación:

Caja hospitalaria conteniendo 20 blisters de 10 comprimidos

Doxipet



Fórmula:

Doxiciclina (como hclato)	100 mg
Excipientes c.s.p.	310 mg

Indicaciones:

La doxiciclina es un antibiótico que se adapta perfectamente para el control de las afecciones respiratorias, digestivas y genitourinarias de los caninos y felinos. Para el tratamiento de neumonías, enteritis, infecciones urinarias, piodermatitis, prostatitis.

mg/kg de peso una vez al día. Es decir, medio o un comprimido de Doxipet por cada 10 kg de peso una vez al día. En ambos sistemas de administración de deberá completar el tratamiento durante 3-5 días en infecciones agudas y 8-10 días en infecciones crónicas. Las dosis como la duración del tratamiento pueden ser modificadas a criterio del Médico Veterinario.

Presentación:

Caja hospitalaria conteniendo 20 blisters de 10 comprimidos

Dosificación:

Administración oral de: 2,5 o 5 mg de Doxiciclina/kg de peso dos veces al día, ó bien, 5- 10

Floxin 50 mg



Fórmula:

Enrofloxacin	50 mg
Excipientes c.s.p	450 mg

Indicaciones:

Comprimido de uso oral, para el tratamiento y control de infecciones dérmicas, respiratorias, urinarias e intestinales provocadas por gérmenes gram-positivos, gram-negativos y micoplasma. Agentes susceptibles: *Escherichia coli*, *Salmonella* spp, *Klebsiella* spp, *Pasteurella* spp, *Haemophilus* spp, *Bordetella bronchiséptica*, *Staphylococcus* spp, *Pseudomona aeruginosa*, *Campylobacter* spp y micoplasmas spp.

Dosificación:

Como dosis totales se sugiere: 1 comprimido cada 10 kg de peso.

Duración del tratamiento: El tratamiento debe continuarse durante 5 o 10 días según la gravedad del caso y criterio del profesional actuante. En caso de afecciones dermatológicas puede requerirse su uso por entre 20 y 30 días.

Presentación:

Caja hospitalaria conteniendo 20 blísters de 10 comprimidos

Floxin 150



Fórmula:

Enrofloxacin	150 mg
Excipientes c.s.p	450 mg

Indicaciones:

Comprimido de uso oral, para el tratamiento y control de infecciones dérmicas, respiratorias, urinarias e intestinales provocadas por gérmenes gram-positivos, gram-negativos y micoplasma. Agentes susceptibles: *Escherichia coli*, *Salmonella* spp, *Klebsiella* spp, *Pasteurella* spp, *Haemophilus* spp, *Bordetella bronchiséptica*, *Staphylococcus* spp, *Pseudomona aeruginosa*, *Campylobacter* spp y micoplasmas spp.

Dosificación:

Como dosis totales se sugiere: 1 comprimido cada 30 kg de peso, $\frac{1}{4}$ de comprimido cada 7,5 kg de peso.

Duración del tratamiento: El tratamiento debe continuarse durante 5 o 10 días según la gravedad del caso y criterio del profesional actuante. En caso de afecciones dermatológicas puede requerirse su uso por entre 20 y 30 días.

Presentación:

Caja hospitalaria conteniendo 20 blísters de 10 comprimidos

Floxin 5%



Fórmula:

Enrofloxacin	5 g
Excipientes c.s.p.	100 ml

Indicaciones:

Indicado para el tratamiento y control de infecciones dérmicas, respiratorias, genitourinarias y del tracto gastrointestinal, provocadas por gérmenes gram (+), gram (-) y Micoplasmas.

Dosificación:

Caninos y Felinos: 1 ml cada 10 kg de peso cada 24 horas durante 5 días.

En caso de necesidad puede extenderse el tratamiento hasta 30 días, quedando a criterio del profesional actuante.

Presentación:

50 ml

Oxitetraciclina Proagro



Fórmula:

Oxitetraciclina Clorhidrato	5,7 g
Agua destilada y estabilizantes c.s.p.	100 ml

Indicaciones:

Neumonía, bronquitis, pleuresía, peritonitis, complicaciones del distemper.

Dosificación:

Caninos y Felinos: 1 ml cada 5 kg

Presentación:

50, 100 y 250 ml

Antiinflamatorio Prednisolona



Fórmula:

Prednisolona 20 mg
Excipientes c.s.p 450 mg

Indicaciones:

Dermopatías alérgicas. Artropatías no sépticas, otros estados inflamatorios no infecciosos, e hipersensibilidad. Inmunosupresión en procesos tumorales.

Dosificación:

Como antipruriginoso en caninos y felinos, vía oral: 1-2mg/kilos, es decir, 1 comprimido cada 10 o 20 kilos de peso, durante

3-5 días. En tratamientos prolongados como mantenimiento, administrarlo cada 48 horas disminuyendo gradualmente la dosis cada 7-10 días hasta lograr mantenimiento con el mínimo posible.

En caninos es conveniente suministrarlo en las primeras horas de la mañana, para respetar el ciclo circadiano. En felinos es preferible por la noche.

Presentación:

Caja hospitalaria conteniendo 20 blisters de 10 comprimidos

Dexametasona Proagro



Fórmula:

Cada 100 ml contiene:
Dexametasona 21 fosfato 0,2 g
Vehículo c.s.

Indicaciones:

Antiinflamatorio corticoide al 0,2% de rápida absorción en el punto de aplicación permitiendo llegar en pocos minutos al sitio de inflamación, disminuyendo los signos típicos (enrojecimiento, calor, dolor, edema y pérdida de la función) del tejido afectado. Puede aplicarse por múltiples vías (IM, EV,

intrasinovial o intraarticular) para procesos inflamatorios en general como así también asociado a un antibiótico correspondiente en casos de procesos infecciosos.

Por su función como estabilizador de membranas su uso esta indicado también en casos de shock y reacciones alérgicas.

Dosificación:

Caninos y Felinos: 0,5 a 1 ml cada 10 k.p.v

Presentación:

20 ml

Tri-Corti-K



Fórmula:

Acetonida de Triamcinolona 6,0 mg
Vehículo c.s.p 1,0 ml

Indicaciones:

Corticoesteroide inyectable de depósito indicado para tratamientos de larga duración. Presenta actividad antiinflamatoria potente y de larga acción por lo cual resulta de gran utilidad en el tratamiento de afecciones de la piel como eccema y dermatosis en gatos y perros. También esta indicado su uso en procesos

inflamatorios no infecciosos de las articulaciones y tejidos relacionados, tratamiento sintomático de la artritis traumática y tenosinovitis.

Dosificación:

Caninos y Felinos: 0,05 a 0,1 ml cada 10 kg. Para casos de shock en todas las especies: 2 a 4 ml cada 10 kg.

Presentación:

5 y 50 ml

Colirio Magnum



Fórmula:

Gentamicina Sulfato	1,4 g
Vehículo c.s.p	100 ml

Indicaciones:

Es un producto indicado para las Conjuntivitis y Queratitis bacterianas sensibles a la gentamicina o disminución de la película lagrimal. Úlceras de córnea, queratoconjuntivitis seca. Infecciones bacterianas resistentes a las concentraciones habituales de Gentamicina.

Dosificación:

Se debe aplicar 1-2 gotas sobre el globo ocular, repitiendo cada 4 a 12 hs, según gravedad de la afección y criterio profesional.

Presentación:

10 ml.

Atropina



Fórmula:

Atropina sulfato	1.00 g
Cloruro de benzalconio.....	0.01 g
Vehículo c.s.p	100 ml

Indicaciones:

Colirio para uveítis. Úlcera de córnea. Observación de fondo de ojo.

Dosificación:

En midriasis: colocar 2 gotas con intervalo de 1 hora entre cada una. Controlar una hora después. En uveítis o úlcera de córnea: colocar 1 gota cada 8/12 horas.

Presentación:

5 ml

Lavado Ocular



Fórmula:

Nafazolina	0,050 g
Excipientes c.s.p	100 ml

Indicaciones:

El producto está indicado para realizar la limpieza ocular, en casos de conjuntivitis leves y en todos los casos que requiera una limpieza para una correcta inspección. Generando un alivio temporal de la congestión, picor e irritación de los ojos producidos por alergias relacionadas con el polen, polvo, viento, etc.

Dosificación:

Aplicar una o varias gotas hasta lograr la cobertura del globo ocular. Las dosis sugeridas quedan a criterio del profesional actuante quien deberá evaluar al animal antes de colocar este medicamento.

Presentación:

80 ml

Medroxyl



Fórmula:

Medroxiprogesterona acetato 50 mg
Agentes de formulación c.s.p 1 ml

Indicaciones:

Hormonal para caninos y felinos. Anticonceptivo y anovulatorio. También está indicado para el tratamiento de dermatitis y alopecia psicógena felina, como coadyuvante en el tratamiento de animales con comportamiento agresivo y en casos de aborto recurrente secundario a deficiencia de progesterona.

Dosificación:

Prevención del estro en hembras caninas y felinas: Administrar 1 ml por animal vía subcutánea (corresponde a administrar 50 mg totales de acetato de medroxiprogesterona). Una sola dosis es suficiente como para evitar la aparición del estro por 6 meses. En caso de que la aparición del estro se quiera seguir interrumpiendo, el intervalo entre dosis deberá ser de 5 a 6 meses.

Como coadyuvante en el tratamiento de comportamiento agresivo: Caninos: Administrar 10 mg/kg de peso por vía intramuscular

o subcutánea cada 4 meses durante 1 año. (Este tratamiento funciona mejor cuanto es combinado con educación adiestramiento del canino). Felinos: a) Iniciar con una dosis de 2 ml (corresponde a 100 mg totales) cada 30 días y luego reducir la dosis a la mitad (1 ml / 50 mg totales) o 1/3 (0,7 ml / 35 mg totales) durante 1 año. b) Administrar 10-20 mg/kg de peso por vía subcutánea cada 4 meses durante 1 año.

Tratamiento de dermatitis y alopecia psicógena felina: Administrar 75 a 150 mg totales por vía subcutánea o intramuscular cada 2 a 3 meses con una duración de tratamiento variable según criterio del profesional actuante de acuerdo al resultado del tratamiento.

Tratamiento de aborto recurrente secundario a deficiencia de progesterona: Administrar 1-2 mg/kg de peso por vía intramuscular cada 7 días y hasta 7-10 días antes de la fecha de parto.

Presentación:

Caja hospitalaria conteniendo 10 ampollas de 1 ml

Oxitocina Synkro^{xy}



Fórmula:

Cada ml contiene:
Oxitocina 10 UI
Vehículo c.s.

Indicaciones:

La oxitocina está indicada para la inducción o aumento de las contracciones uterinas en el parto, donde la intervención física es difícil o imposible. Siempre que se utilice oxitocina como ayuda al parto debe confirmarse la dilatación cervical antes de su administración, con objeto de evitar la muerte fetal o la ruptura del útero. Otra indicación es en caso de retención placentaria y metritis posparto, favoreciendo la expulsión de la placenta y desechos uterinos mejorando la involución uterina después del parto y la corrección manual en el caso de un prolapso de uterino.

También está establecido el uso de la oxitocina como galactagogo, estimulando la bajada de

la leche, por medio de la contracción de las células mioepiteliales que rodean los alvéolos mamarios estimulando la bajada de leche.

Dosificación:

Dosis sugeridas para la aplicación Intramuscular e Subcutánea. En caso de la administración intravenosa aplicar un cuarto de la dosis recomendada, preferentemente por goteo.

Para obtetricia (U.I.)
Gata 5-10 (0,5-1 ml)
Perra 5-25 (0,5-2,5 ml)

Para secreción láctea
Gata 1-5 (0,1-0,5 ml)
Perra 2-10 (0,2-1 ml)

Presentación:

10 ml

Shampoo Pulguicida Garrapaticida



Fórmula:

Triclorfón (Organosfosforado) 0,30 g
Tetrametrina (Piretroide) 0,30 g
Butóxido de Piperonilo (derivado
sintético del ácido Pipérico) 0,45 g
Esencia de manzana 2 ml
Agentes de formulación c.s.p 100 ml

Indicaciones:

Control de garrapatas, pulgas, piojos y sarna demodéica en caninos mayores de 4 meses.

Dosificación:

Se sugiere: 15 ml (equivalente a 1 cuchara sopera) para caninos de raza mediana. O según indicación del profesional actuante.
No utilizar en hembras gestantes.

Presentación:

Caja exhibidora conteniendo
10 pouches de 45 ml



   www.paraqueños.com.ar

—DESDE 1969—
PROAGRO
Laboratorio Veterinario

www.proagrolab.com.ar info@proagrolab.com.ar
0800 555 0008 (Arg.) | +54 0341 456 3351