

Medicamentos para
Cães e Gatos

**Doses utilizadas no
HOVET**

Emanuele Mosna

VET 69
2007

ÍNDICE

valores de referência	3	drogas de emergência	158
A	5	anestésicos	159
B	20	dor	163
C	29	fluidoterapia	166
D	45	transfusão	167
E	57	cardiologia	169
F	64	dermatologia	173
G	73	intoxicações	179
H	79	consulta rápida	185
I	84	antibioticoterapia	192
J		medidas	196
K	90	manejo alimentar - filhotes	197
L	93	manejo alimentar	199
M	99	rações	201
N	105	recomendações – diabético	205
O	111	dieta para aves	206
P	115	manejo filhotes	207
Q	126	exames	209
R	129	características fisiológicas	211
S	134	endereços úteis	217
T	140		
U	147		
V	149		
X	153		
Z	155		

Funções Vitais			
	cães	gatos	
t °C	37,5° – 39,3°	38,0° – 39,5°	°C
FC - rec-nsc.	até 180	220 – 260	bpm
FC - adultos	70 – 160	120 – 200	bpm
FC - gigantes	70 – 140		bpm
FR	10 – 30	20 – 40	mrm

Valores Hematológicos de Referência			
	cães	gatos	
He	5.0 – 8.0	5.0 – 10.0	x10 ⁶ /mm ³
Ht	37 – 54	25 – 45	%
Hb	12.0 – 18.0	8.0 – 17.0	g/dl
VCM	60.0 – 77.0	39.0 – 55.0	fl
HCM	22.0 – 27.0	12.0 – 17.0	pg
CHCM	31.0 – 36.0	31.0 – 36.0	%
Le	6.0 – 15.0	5.5 – 16.5	x10 ³ /mm ³
Ne bast	0 – 300	0 – 300	
Ne seg	3.000 – 11.800	3.000 – 13.000	
Eosinófilos	0 – 750	0 – 1.200	
Basófilos	raros	raros	
Linfócitos	1.500 – 5.000	1.200 – 9.000	
Monócitos	0 – 800	0 – 750	
Plaquetas	200 – 500	300 – 800	x10 ³ /mm ³

Valores Bioquímicos de Referência			
	cães	gatos	
uréia	15 – 40	30 – 65	mg/dl
creatinina	1.0 – 2.0	1.0 – 2.8	mg/dl
glicose	70 – 110	70 – 110	mg/dl
Insulina	36 - 180	36 - 180	
Cortisol	1,5 - 7	0,3 - 2,6	
Prot. Total	5.5 – 7.7	5.5 – 8.5	g/dl
Albumina	2.3 – 3.8	2.7 – 4.6	g/dl
Globulina	2.3 – 5.2	2.1 – 4.1	g/dl
ALT	10 – 88	< 75	U/L
AST	10 – 88	< 60	U/L
FA	20 – 150	< 100	U/L
GGT	1 – 10	0 – 8	U/L
Amilase	700 – 1.500	550 – 1.458	U/L
CK	52 – 369	69 – 214	U/L
Bil. Total	0.1 – 0.6	0.15 – 0.20	mg/dl
Bil. Direta	0.0 – 0.3	0.00 – 0.10	mg/dl
Bil. Indireta	0.1 – 0.3	0.10 – 0.20	mg/dl
Colesterol	125 – 270	75 – 250	mg/dl
Triglicérides	40 – 169	27 – 94	mg/dl
Potássio	3.7 – 5.5	3.5 – 5.5	mEq/L
Sódio	141 – 153	145 – 156	mEq/L
Cloreto	105 – 115	100 – 123	mEq/L
Cálcio	8.6 – 11.2	7.0 – 12.0	mg/dl
Fósforo	2.2 – 5.5	4.0 – 8.0	mg/dl
Ferro	15 - 42	30 - 72	mEq/L
Cobre	15,7 - 19	13,3 - 16,5	mEq/L
pH	7,4	7,4	
Amônia	<120	<100	
PO2	80 - 100	80 - 100	
HCO3	22 - 46	22 - 46	

A

AAS® (ácido acetilsalicílico, aspirina)

Indicação: evitar trombos

(HAC, CMD ou CMH, tratro adulticida da dirofilariose - SID/1 mês)

Dose anti-plaquetária: cão: 5-10 mg/kg SID/10 dias PO
gato: 80mg EDA PO
5-10mg/kg PO Q48-72h

Antireumático: 40mg/kg a cada 18 a 72 hrs

Analésico: 10-35mg/kg PO BID

AI: cão: 10-25 mg/kg
gato: 10-20 mg/kg

Apresentação: - comp 100 e 500mg.
- AAS infantil: 81mg
- Genérico: comp 500mg

***OBS:** animal em repouso absoluto

Acarsan® (benzoato de benzila)

Indicação: sarna ou escabiose, pediculose

Contra-indicação: gatos

Ação: parasiticida e anti-séptica

Apresentação: emulsão tópica, sabonete

OBS: não age sobre ovos do parasita

Acepran® (acepromazina) – neuroléptico

Dose: cão: 0,05-0,1 mg/kg IM ou 0,1 mg/kg IV
gato: 0,2 mg/kg IM

Eutanásia: 0,1-0,2mg/kg

Apresentação: solução injetável: 0,2% (2 mg/ml)
1,0% (10mg/ml)

OBS: *dose máxima*= 1,5 ml/animal
Cuidado: braquicef, boxer e raças gigantes

Acepran gotas® (acepromazina) – neuroléptico

Dose: 1 gota/kg

Obs: Efeito após 30-45min

Acetaminofen ou Paracetamol (Tylenol®)

Indicação: analgésico antitérmico

Dose: 10mg/kg BID PO

Apresentação: - 10mg/ml, fr 200mg/ml,
- comp 325, 500mg e 750mg

Contra-indicado: Felinos

P/ intoxicação: Fluimucil 280mg/kg PO, e 140mg/kg PO 4, 12, 20h após
Ác. Ascórbico 125mg/kg PO ou 30mg/kg parenteral QID
Cimetidina 10mg/kg – 5mg/kg cd 6h
Transfusão sg

Acetazolamida (Diamox®) – diurético

Indicação: glaucoma, hidrocefalia

Ação: inibição da anidrase carbônica ($H_2CO_3 \rightarrow H^+ + HCO_3^- \rightarrow H_2O + CO_2$)

Dose: 10 mg/kg TID 21 dias - aviar
Glaucoma: 4-8mg/kg BID ou TID

Acetyl Cisteína

Indicação: Toxicose com acetaminofen

Dose: cão: 70 mg/kg
gato: 140mg/kg/vo

Apresentação: ampolas/ drágeas

Ácido acético 2%

Indicação: otites por *Pseudomonas*. Não usar se tiver hemáceas na lâmina

Apresentação: manipulado

Acrosin®

Indicação: protetor hepático, hepatite, insuficiência hepática, estados alérgicos

Dose: 2 a 3 drágeas/ Tid/ antes das refeições

cão gde: 1 amp BID 3d

cão peq.: ½ amp BID 3d

Apresentação: - ampolas
- drágeas

Acular®, Cetrolac® (Cetorolaco de trometamina 0,5%)

Indicação: antiinflamatório

Apresentação: colírio

Adrenalina – catecolamina (simpatomimético direto)

Dose: 0,1 mg/kg

emergência = 0,2 mg/kg

0,01-0,2mg/kg IV, o dobro IT

infusão contínua: 0,05-2,0µg/kg/min

inalação: 1 amp em 50ml SF

Apresentação: 1mg/ml – 0,1ml/kg

inalação: ½ amp em 50-100ml SF

Adriblastina® - doxorrubicina (antineoplásico)

Indicação: carcinomas e sarcomas, especialmente linfoma e osteossarcoma

Dose: *cão:* 30mg/m² cd 3 a 9 sem (máx 250mg/m²)

gato: 20 a 25mg/m² cd 3 sem (máx 90mg/m²)

Apresentação: fr.amp 10 e 50mg

Advantage DUO® (imidacloprid + ivermectina)

Indicação: antipulgas e verme do coração

Apresentação: bisnagas até 4kg, 4-10kg, 10-25kg, 25-50kg

Advantage® (imidacloprid)

Indicação: antipulgas - repetir em 15 dias

Dose:

<i>gato</i>	<i>Embalagem</i>	<i>cão</i>	<i>Embalagem</i>
até 4 kg	laranja	até 4 kg	verde
acima de 4 kg	rosa	entre 4 e 10 kg	azul
OBS: filhote de cão > 8 sem e gato > 10 sem		entre 10 e 25 kg	vinho
		acima de 25 kg	roxa

Agarol® (óleo mineral + fenofaleína + ágar-ágar)

Indicação: laxante

Contra-indicação: lactentes, gestantes

Dose: 3-5 ml BID ou TID

Apresentação: emulsão oral

Agasten® (clemastina)

Indicação: anti-histamínico, alergia

Dose: ½ comprimido BID/10 dias – pequeno
1 comprimido BID/10 dias – médio
1 e ½ comprimido BID/10 dias – grande
0,05 mg/kg BID/10 dias
0,05mg/kg

Apresentação: - comprimido 1 mg
- xarope 0,05 mg/ml

Agropen LA (penicilina, estreptomicina)

Indicação: Infecção respiratória, digestiva, urinária, genitais, dermatológica e articulares

Dose: 1 a 2 ml/ 25kg

Apresentação: frasco ampola 50, 100 e 250 ml

Agroplus (injetável) (Ampicilina, dexametasona)

Indicação: infecção TR, TGI, TGU, septicemia

Dose: cão e gato: 0,5 ml/10kg/dia por 5 dias

Apresentação: frasco/ampola: 50, 100 e 250ml

Agrovet (penicilina, estreptomicina)

Indicação: Bactérias G+ e - ; infec. TR, TGU, GH, pele e tecidos moles

Dose: 1 a 2 ml

Apresentação: 25 e 50 ml

Agua Oxigenada

Indicação: hemético em caso de intoxicação

Dose: 20 ml diluída em água morna (aleatório)

Alantol® pomada

Indicação: cicatrizante, antiinflamatório, anti-séptico

Aldactone® (espironolactona)

Indicação: diurético poupador de potássio

Dose: 1-4 mg/kg BID ou TID

Apresentação: comprimido 25 ou 100mg

OBS: ação no ducto coletor (DC)
uso intercalado com furosemida em caso de ICCD (ascite)

Aldrox®, Pepsamar®, Mylanta® (hidróxido de alumínio)

Indicação: protetor de mucosa

Dose: 10-30mg/kg TID PO

Apresentação: 300mg/5ml – 0,5ml/kg

Algodão Parafinado

Manipulação: Drogaderma

0,5 a 2,0cm – 20 unidades

Colocar nos condutos auditivos durante os banhos

Allerdog Plus® (omega 3 e 6 - vits. A, C, E e zinco)

Dose: 1 cápsula/SID/ 60 dias

Apresentação: cápsulas: Allerdog Plus – até 20 kg
Allerdog Plus ES - >20 kg

Alopurinol (Zyloric®)

Indicação: ácido úrico (artrite gotosa),
envolvimento renal por depósito de cristais ou formação de cálculos;
contra cálculo de urato de amônio, no Dálmata

Prevenção: 15-20mg/kg/dia, BID
30mg/kg/dia, BID-TID

Dose: 10mg/kg SID ou BID

Apresentação: comp 100 ou 300mg

OBS: Ação sinérgica com glucantine na leishmaniose
Redução das Ig's na formação de imunocomplexos

Amicacina (Novamin®)

Indicação: antibiótico bactericida

Dose: 5mg/kg IM, SC, IV TID
11mg/kg IM, SC, IV BID

Apresentação: sol inj 50mg/ml e 250mg/ml

Aminofilina® teofilina (metilxantina)+ etilenodiamina (anti H₁)

Ação: vasodilatação coronariana, estímulo para diurese, broncodilatação, antagonista potente da sedação e depressão por diazepam.

Dose: cão: 10 mg/kg BID ou TID PO/IM/IV
gato: 6,6 mg/kg BID PO
1mg/kg BID IM

Apresentação: comprimido 100 mg (0,1g) ou 200 mg
solução oral 240 mg/ml
gotas 10 mg/gota - 1gota/kg
solução injetável 240 mg/10 ml - 0,42ml/kg (cão)

Efeitos colaterais: taquicardia, taquipnéia, ansiedade, depressão, emese, diarreia, anorexia

Amiodarone (Ancoron®)

Indicação: antiarrítmico supraventricular e ventricular

Dose: ataque=15 mg/kg BID/1 semana PO
7,5 mg/kg BID/+2sem PO
manutenção=7,5mg/kg SID

Contra-indicação: BAV, bradicardia

Apresentação: - comprimido sulcado 100 ou 200mg
- solução injetável IV (150mg/3ml)
- gotas 200 mg/ml (30 gotas/ml)

Amlodipina, Besilato de – bloq canal Ca

Indicação: hipertensão arterial

Dose: cão: 0,05-0,1mg/kg SID, PO
gato: 0,625mg/gato SID, PO

Apresentação: Norvasc® - tabletes 2,5 e 5mg
Mandar aviar cápsulas

Amitraz (Triatox®, Amitracid®) - formamidina

Indicação: sarnicida, carrapaticida

Preparação: 4ml/L H₂O cão
2ml/L H₂O gato ou filhote

Dose: *demodicose:* banhos semanais/8 sem
escabiose: banhos semanais/4 sem
- retorno em 8 sem, alta após 3EPRC- consecutivos, espaçados de 15d.
Se der EPRC+, retorno em 30d.

Cuidados:

- uso de seringas para diluição. Não utilizar a tampa.
- uso de esponjas para lavagem/aplicação
- diluição imediatamente antes do uso. (ñ guardar prod. diluído p uso posterior)
- uso de luvas
- não fumar, comer ou beber durante a aplicação
- não usar ao sol e manter o animal à sombra
- não enxaguar o produto
- não deve ser manipulado por diabéticos

Preparação local: 1ml/30 ml óleo Nujol®

Amoxicilina -

(Amoxil®, Hiconcil®, Bactrosina®V, Novocilin®, Clamoxil LA®V)

Indicação: concentração na bile, controla G+ e anaeróbios

Dose: 20mg/kg BID ou TID IV, IM, SC

Apresentação:

- cápsula 500mg
- susp oral: 125mg/5ml (0,8ml/kg), 250mg/5ml (0,4ml/kg),
500mg/5ml (0,2ml/kg)
- **Bactrosina**® sol inj 172,2mg/20ml
- **Clamoxil LA:** sol inj 150mg/ml fr amp 100 ou 250ml
(1ml/10kg cd 48h SC, IM)
- **Genéricos:** comp 500mg, susp oral 250mg/5ml
- **Amoxicilina + clavulanato de potássio:**
compr 500 e 875mg

Amoxil® (amoxicilina)

Indicação: concentração na bile, controla G+ e anaeróbios

Dose: 20 mg/kg BID ou TID

Apresentação: - cápsula 500 mg
- suspensão oral 125 mg/5 ml, 250 mg/5 ml ou 500 mg/5 ml

Ampicil® (ampicilina)

Dose: 20-22mg/kg TID

Fer: 5-10mg/kg BID, SC, IM, IV

Apresentação: - cápsula 500 mg (caixa)
- suspensão 50 mg/ml (frasco de 6 ml)
- frasco/ampola 500 mg e 1g (caixa)
- solução injetável 40mg/ml

Ampicilina (ampicilina)

Dose: 20-22mg/kg TID;

10-20mg/kg BID/TID

Apresentação: - cápsula 250 ou 500 mg
- comprimido 500 ou 1000 mg
- suspensão oral 50 mg/ml (250 mg/5 ml) – frasco 60 ml
- solução injetável 250, 500 e 100 mg – frasco/ampola

Ampicilina sódica

(Ampicilina, Ampicil®, Amplacilina®, Tandrexin®, Ampicilina Veterinária injetável 2g®V)

Dose: 20-22mg/kg TID (IM, SC, PO, IV)

Apresentação: - cápsulas 250 ou 500mg
- comp 500 ou 1000mg
- susp oral 50mg/ml frasco 60ml – 0,4ml/kg
- sol inj 250, 500 e 100mg – fr-ampola
- Binotal®: comp 500 e 1000mg, sol inj 500mg e 1g – fr/amp

Ampicilina Benzatina (Amplotal®)

Indicação: antibiótico bactericida

Dose: 10-20mg/kg IM BID

Apresentação: fr/amp 250, 500 e 1000mg

Amplacilina® (ampicilina)

Dose: 20-22 mg/kg TID

Apresentação: - cápsula 250 ou 500 mg
- suspensão oral 50 mg/ml (frasco 60 ml)
- solução injetável 500 ou 1000 mg (fr/ampola)

Amrinona (Inocor®) – lactato de amrinona

Indicação: ICC, inotrópico +

Contra-indicação: arritmias, hipotensão

Dose: 1 a 3mg/kg lento IV bolus
10 a 100µg/kg/min inf cont

Apresentação: sol inj 5mg/ml

Ancylex® (disofenol) – Não usar em gatos

Dose: 1 ml/5 kg /dose única SC
nova aplicação após 90 dias
1 comprimido 50 mg/5 kg/ dose única PO

Andolba spray®

Indicação: anti-séptico, analgésico, antipruriginoso

Anestalcon 0,5%® (proximetacaína)

Indicação: anestésico tópico para tonometria, remoção CE, suturas de córnea

Dose: 1gota em cada olho. Ação imediata.

Apresentação: fr plástico conta-gotas

Antak® (ranitidina)

Indicação: hipersecreção gástrica, antiulceroso e antiemético.

Ação: antagonista H₂

Dose: cão: 2 mg/kg TID
gato: 2 mg/kg BID

Apresentação: - comprimido 150 mg, 300 mg (caixa)
- xarope 15 mg/ml (frasco 120 ml)
- sol. injetável 25 mg/ml (ampola 2 ml)

Antepsin® (sucralfato)

Indicação: úlcera

Dose: cão: 0,25g (250mg) – pequeno porte
0,5g (500mg) – médio porte
0,75g (750mg) – porte grande
1g (1000mg) – porte gigante

gato: 0,25g (250mg) / 15 dias BID ou TID

Manipulação: Lab. Wyeth-WhiteHall

Rua Alexandre Dumas, 2.200 Chácara Sto Antonio (fone: 521-8922) 277-4342

Appis mellifera CH6

Indicação: papilomatose

Dose: 4-5gotas QID 30d

Apresentação: manipulação

Arnica CH6

Dose: diluir 3 glóbulos em 1 copo de água filtrada,
dê uma colher das de café QID

Arnica TM (arnica tintura-mãe)

Ação: antiinflamatório

Dose: 1 colher chá em 1 copo de água morna
Aplicar na forma de compressas

Artroglycan® (sulfato de condroitina)

Indicação: displasia

Dose:

Peso	SC (12%)	PO (200 mg)
Até 10 kg	1 ml	1 comprimido
10-25 kg	2 ml	2 comprimido
+ 25 kg	2,5 ml	3 comprimido
Cd 4-7 dias/8 doses		SID/90 dias

Cuidado: discrasia sanguínea (molécula derivada do warfarin)

Atenolol (Angypress®, Atenol®, Atenolol®); hipotensor

Ação: β_1 -bloqueador (seletivo), cronotrópico – e inotrópico –, antiarrítmico.

Indicação: arritmias, hipertensão arterial, infarto recente, taquiarritmias sem comprometimento da função

Dose: cão: 6,25-12,5 mg/cão BID
gato: 6,25-12,5 mg/gato SID

Apresentação: comprimido 25 (Angypress®) 50 e 100 mg (todos)

Atracúrio (Tracrium®)

Indicação: bloq neuro-muscular não-despolarizante

Dose: 0,22mg/kg IV, administrar 1/10 a 1/6 inicialmente como primeira dose, 4-6 min depois adm como sedativo ou ag hipnótico 0,11mg/kg IV intra-op)

Apresentação: amp 25 e 50mg

Atrolock® (atropina; fenilefrina)

Indicação: midriático

Dose: 1 gota QID

Apresentação: colírio

Atropina – antagonista colinérgico ou anti-muscarínico

Dose: 0,044 mg/kg SC, IM, IV
0,022 mg/kg SC (pré-Imizol®)
Chumbinho: 0,2 mg/kg

Apresentação: solução injetável 0,25 mg; 0,5 mg; 1 mg

Atropina oculum 0,5 e 1%® - sulfato de atropina

Indicação: midriático

Dose: - uveíte: 1gota BID 3d ou TID 2d
- úlcera de córnea: 1gota SID 2d ou EDA
- pré facectomia 1gota TID 3d antes
- pós facectomia: 1gota QID-EDA

Apresentação: colírio (frasco de 3 ml)

Aurivet® (gentamicina, cetoconazol, betametasona, lidocaína)

Indicação: infecções de ouvido

Apresentação: bisnaga com cânula aplicadora

Azatioprina (Imuran®) – imunossupressor

Dose: 2mg/kg SID PO
0,5-1mg/kg Q2d

Apresentação: compr 50mg

Azitromicina (Novatrex®)

Ação: G+, G-, anaeróbios e outros.

Dose: 10 mg/kg SID/3 dias – (retorno com 10 dias)

Apresentação: - comprimido 500 mg
- suspensão oral 40 mg/ml - frasco 5 ml

Azyum® (dexametasona) – **CUIDADO COM GATOS**

Indicação: urticária, antiinflamatório, choque.

Ação: glicocorticóide e mínima mineralocorticóide

Dose: *AI:* 0,1-0,2 mg/kg SID ou BID

choque: 2-4 mg/kg IV

pré-transfusão: 1 mg/kg (20` antes)

Apresentação: - sol. injetável 2 mg/ml (ampola 10 ml)

- comprimido 0,5 mg (caixa)

Azopt® (Brinzolamida 1%)

Ação: Inibidor da Anidrase Carbônica

Indicação: glaucoma

Apresentação: colírio

AZT

Indicação: AIDS felina

Dose: 5mg/kg BID PO ou

10mg/kg SID PO

B

Bactrim® (sulfa+ trimetropim)

Dose: 25 mg/kg BID PO/15 dias (cinomose)

Toxoplasmose: 30 mg/kg BID PO

Apresentação: - comprimidos 400 mg sulfa+ 80 mg trimetropim (caixa)
- suspensão pediátrica 40 mg/ml sulfa + 8 mg/ml trimetropim (vidro 100ml)

OBS: atravessa barreira hematoencefálica
contra-indicado em IH grave
bacteriostático

Bactrim F®

Apresentação: - comprimido 800 mg sulfa

Bactroban® (mupirocina)

Indicação: piodermite

Dose: BID

Apresentação: creme 2% ou 20 mg – tubo de 15 g

Bactrosina (amoxicilina)

Indicação: enterites, infe. TGI, TR, pneumonias

Dose: 1 ml/20kg , SID – 3 a 5 dias IM

Apresentação: frascos 20, 50 e 100ml

Balcor® (cloridrato de diltiazem)

Indicação: bloqueador de canais de cálcio, inotrópico e cronotrópico negativo

Dose: *cão:* 0,5-1,5 mg/kg TID ou BID PO

gato: 1,75-2,4 mg/kg TID ou BID PO

Apresentação: comprimido 30 ou 60 mg

Balcor EV®

Apresentação: fr/ampola 25mg/5ml

fr/ampola 50mg/10 ml

Banamine® (flunixin meglumina) – AINE

Indicação: alívio da dor e inflamação (músculo esquelética), diplasia

Dose: 1,1 mg/kg SID/ 3 dias (IV, IM, SC)

Apresentação: - comprimido 5 ou 20 mg - caixa
- solução injetável 50 mg/ml – frasco

OBS: contra-indicado em diabéticos

casos crônicos: respeitar intervalo de 4 dias entre tratamentos, por período máximo de 3 meses

Baypamun DC® (polygeline)

Indicação: indutor de imunidade

Dose: 1 aplicação / SID ou EDA
máximo: 3 a 4 vezes
1 amp = 1ml SC

Apresentação: frascos liofilizados com 1ml/ampola

Baytril® (enrofloxacin) – bactericida

Dose: 5 mg/kg

Apresentação: - comprimido 50 mg e 150 mg – caixa
- solução injetável 50 mg/ml – frasco 5%
- sol. injetável 100 mg/ml – frasco 10%

Belacodid® (codeína, fenetilamina, pentetrazol)

Indicação: anti-tussígeno

Dose: 0,1-0,3 mg/kg QID-TID PO

Apresentação: frasco 10ml

Benerva® (vit. B₁ ou tiamina)

Indicação: poliradiculoneurite

Dose: cão: 10-100 mg/ animal/ SID/ 15 dias
gato: 5-30 mg/ animal/ SID/ 15 dias
dose máxima: 50 mg gato/ dia

Apresentação: comprimido 300 mg – caixa

Benflogin® (benzidamida - AINE)

Dose: 0,3-3mg/kg SID ou BID, ou
1 gota/kg

Apresentação: - drágea 50 mg
- gotas 30 mg/ml

Benzetacil® (penicilina benzatina ou benzilpenicilina)

Dose: 40.000 UI/kg SC/cada 3 dias
24.000 UI/kg EDA

Apresentação: - solução injetável 600.000 ou 1.200.000 UI – frasco 4 ml

Benzitrat® (benzidamida)

Indicação: analgésico e antiinflamatório

Dose: 1 comp BID ou
1gota BID ou SID

Apresentação: - comprimidos 50mg
- frasco 2ml

Benzocaína

Indicação: anestésico para peixes e anfíbios

Dose: 35-50mg/l – salmonídeos
100-200mg/l – demais espécies

Uso: Manter o peixe na solução até perder o equilíbrio.
Recuperação em água fresca.

Benzotal® (ampicilina benzatina + sódica)

Dose: 10-20 mg/kg SID

Apresentação: - sol. inj. 250 mg/3 ml
- sol. inj. 500 mg/3 ml
- sol. inj. 1000 mg/5 ml – frasco/ampola

Betametasona (Celestone®)

Indicação: AIE

Dose: 0,15mg/kg DU IM
0,1-0,2mg/kg PO, BID SID

Apresentação: - comprimidos 0,5mg, 2mg
- gotas 0,5mg/ml
- elixir 0,5mg/5ml
- sol. inj 5,3mg/ml

Betanecol (Urecholine®, Liberan®)

Indicação: atonia vesical e gastrintestinal

Ação: agonista colinérgico com atuação em receptor muscarínico.
Estimula contração da bexiga e trato gastrintestinal

Dose: *cão:* 5-15 mg/ animal/TID PO
Gato: 1,25-5 mg/ animal/TID PO

Apresentação: - compr 5, 10 ou 25mg
- solução 5mg/ml

Betnovate® (betametasona)

Indicação: corticóide tópico

Dose: TID

Apresentação: creme, pomada

Biamotil® (cloridrato de ciprofloxacina)

Indicação: otite bacteriana

Dose: 4 a 8 gotas TID / 15 dias

Apresentação: - colírio 3 mg
- pomada 3 mg
- otológico 5 mg

Biamotil-D® (ciprofloxacina + dexametasona)

Apresentação: - colírio 3 mg + 1 mg dexametasona
- pomada 3 mg +1 mg dexametasona

Binotal® (ampicilina)

Dose: 20 mg/kg TID

Apresentação: - comprimido 500 mg e 1 g – caixa
- solução injetável 500 mg e 1 g – fr/amp

Biocanis: (lactobacilos)

Indicação: recomposição da flora intestinal

Dose: 1/4 , VO, por 4 dias

Apresentação: seringas (4 aplicações)

Bisolvon® (cloridrato de bromexina)

Indicação: expectorante secretolítico e mucolítico

Dose: 0,5 mg/kg SID IM
1,0 mg/kg SID PO

Apresentação: - xarope 8 mg/10 ml – frasco 120 ml
- gotas 2 mg/ml – frasco 50 ml
- solução injetável 3 mg/ml – fr/amp 50 ou 100 ml

Bricanyl® (terbutalina)

Ação: agonista β_2 adrenérgico

Indicação: broncodilatador, relaxamento uterino, no tromboembolismo.

Dose: cão: 2,5 mg/animal TID SC/PO

gato: 0,625 mg/animal BID SC/PO

Apresentação: - sol. injetável 0,5 mg/ml – ampola 1 ml

- xarope 0,3 mg/ml – frasco

- comprimido 2,5 mg – caixa

OBS: em altas doses apresenta ação β_1 (cor.)

broncodilatador: xarope ou comprimido

Brometo de Potássio 22% (22mg/100ml água qsp)

Indicação: anticonvulsivante

Dose: 1-2ml/10kg/SID-BID, PO

20-40mg/kg

Apresentação: aviar (cáps 50-850mg – Drogaderma)

Não é de primeira escolha, demora cerca de 1 mês para atingir [] sérica boa,

Manter a dose de fenobarbital, a não ser que fique sonolento,

Oferecer alimento 30min antes,

Evitar contato com pele. É tóxico para humanos

Buferin® (AAS tamponado)

Indicação: displasia

Dose: 10-25 mg/kg BID / 3 dias

Apresentação: comprimido 500 mg – caixa

Buprenorfina, Cloridrato de (Tengesic®)

Indicação: analgésico potente, de longa duração, mais potente q morfina

Dose: cão: 5-10 μ g/kg IM, IV

Gato: 0,01-0,03mg/kg TID

Apresentação: fr amp 0,3mg/ml

Buscopan® (escopolamina)

Indicação: antiespasmódico, levando ao relaxamento da musc. lisa e atonia.

Dose: 0,2-0,3mg/kg IV

Buscopan comp® (dipirona + escopolamina)

Indicação: analgésico e antiespasmódico

Dose: 1 gota/kg TID PO
0,1 ml/5 kg IV 28 mg/kg TID
25-28mg/kg, PO, IM, IV

Apresentação: - drágea 250 mg dipirona + 10 mg escopolamina
- sol injetável 2.500mg dipirona + 20 mg escopolamina/ 5 ml
- gotas 333,4 mg dipirona + 6,67 mg escopolamina /ml

Contra-indicação: miastenia grave, megacolon

Buspirona (Buspanil®)

Indicação: ansiolítico não benzodiazepínico

Dose: *cão:* 2,5-10mg, BID-TID PO
1-2mg/kg SID-BID PO (probl comportamental)
gato: 0,5-1mg/kg

Apresentação: comprimidos 5 e 10mg

Bussulfano (Myleran®)

Indicação: antineoplásico

Dose: 4mg/m² SID PO;
0,1mg/kg SID PO

Apresentação: comprimido 2mg

Butazolidina® (fenilbutazona) – AINE

Dose: 10 mg/kg/ BID

Apresentação: drágea 200 mg

OBS: contra-indicado em gatos, pois pode causar: distúrbio TGI; discrasia sanguínea; hepatotoxicidade e nefropatia em cães.

Butorfanol (Torbugesic®)

Indicação: MPA e antitussígeno

Dose: 0,2 a 0,4 mg/kg IM

Antitussígeno: 0,05 mg/kg SC

0,5-1,1 mg/kg PO

Apresentação: solução 10 mg/ml

Butox® (deltametrina) ****Vet****

Indicação: contra pulgas e carrapatos no ambiente

Uso: diluir 1 ampola em 20l água e borrifar
banho: 1 amp em 30 litros de água

C

Calcium Fandoz®, Calcilon® (cálcio)

Dose: 5ml SID/ até 1 ano de idade

Calcort® (deflazacort)

Dose: AI: 0,75-1,25 mg/kg SID

Esquema: SID/10 dias → EDA → cd 2 dias → ↓dose e ↑intervalo

Apresentação: comprimido 6 e 30 mg

OBS: mínimo efeito em diabéticos, proteção dos ossos e pouco efeito mineralocorticoide

Calêncula TM

Indicação: cicatrizante, anti-séptico

Uso: diluir 1 colher de sopa em 1 litro de água morna
utilize no último enxágüe da ferida

Canesten® (clotrimazol)

Indicação: antimicótico

Dose: BID ou TID

Apresentação: creme e spray

Canex® (praziquantel)

Indicação: controle de cestódeos

Dose: cão: 1 comp./10 kg

Gato: 1 comp./2,5 kg

Canex composto® (pirantel + praziquantel)

Indicação: controle de nematódeos e cestódeos

Dose: cão: 1 comp./10kg/dose única/15 dias

gato: 1 comp./2,5 kg/dose única/15 dias

OBS: contra-indicado em cães com idade inferior a 4 semanas e em gatos com menos de 6 semanas

Cantharis CH₆

Indicação: gato obstruído

Dose: *crise:* 2 gotas/cd 1 a 2 horas/1 a 2 dias

Manutenção: 2 gotas/cd 4 horas/ 2 dias

2 gotas/cd 6 horas/ 2 dias

2 gotas/cd 8 horas/ 2 dias

gradualmente

Capilarema® (aminaftone)

Indicação: inflamação urinária pela presença de hemácias e hemoglobina na urinálise, decorrente dos cristais do fosfato tricálcico

Ação: antiinflamatória e anti-hemorrágica

Dose: *gato ou cão pequeno:* ½ comp. BID ou TID / 5 dias

cão médio: 1 comp. BID ou TID/5 dias

cão grande: 2 comp. BID ou TID/5 dias

Apresentação: comprimido 75 mg – caixa

Capoten® (captopril)

Indicação: vasodilatador para ICC. Pode causar hipotensão.

Dose: 0,5-2mg/kg PO, TID-BID

Apresentação: comprimidos 12,5 / 25 / 50mg

Capstar®

Indicação: antipulgas

Dose: *gato:* 1 comp. (11,4 mg)

cão até 11,4 kg: 1 comp. (11,4 mg)

acima: 1 comp. (57 mg)

Apresentação: comprimidos 11,4 ou 57 mg

Carboplatina (Platine)

Indicação: quimioterápico

Dose: 150 mg/m² (aplicar em bolus na veia, carbotagem)

cão: 300mg/m² IV cd 21d

gato: 200mg/m² cd 4 sem

Aplicar em bolus na veia, carbotagem

Apresentação: - fr/amp: 50mg/5ml
150mg/15ml
450mg/45ml

Cardizem® (diltiazem)

Apresentação: comprimido 30, 60 mg

Cardomec plus® (ivermectina+pirantel)

Indicação: prevenção da dirofilariose e das parasitoses intestinais (*A. caninum*, *A. braziliense*, *Toxocara canis* e *Toxocara leonina*). Eliminação da larva *D. immitis* (L₃) em estágio tissular, ou seja, até 1 mês após infecção.

Dose: *microfilaricida:* 50 µg/kg ou mcg/kg

prevenção: 6 mcg/kg ivermectina cd 30d

5 mcg/kg pirantel cd 30 dias

Peso	Tabl/mês	Iver. (mcg)	Pir. (mg)	Cor
Até 11 kg	1	68	57	azul
12-22 kg	1	136	114	verde
23-45 kg	1	272	228	marrom

Para cães com peso superior, fazer combinação dos tabletes.

OBS: Contra-indicado p/ cães com menos de 6 semanas

Ineficaz contra *D. immitis* adulto e na eliminação de microfíliarias (L₁)

Carnabol® (buclizina) – anti-histamínico

Indicação: orexígeno

Dose: 3 ml/BID ou TID

1 compr./BID por 10 dias

Apresentação: - comprimido 20 mg

- solução oral – frasco 120 ml

Carproflan (carprofeno)

Indicação: osteoartrite

Dose: 2mg/kg BID/até 14 dias

Apresentação: comprimidos 25, 75, 100mg

Cefadroxil (Cefamox®)

Indicação: antibiótico bactericida

Dose: 22-30mg/kg PO BID

Apresentação: - comprimidos 1g
- susp. oral 250 e 500mg/5ml

Cefalexina (Keflex®, Rilexine® V*)

Indicação: antiinfecioso bactericida

Ação: Aeróbios G+ e G-

Excreção renal por filtração glomerular e secreção tubular

Dose: 30mg/kg BID/20 dias (c/ refeição)

Apresentação: - Genérico: comp 500mg e susp 250mg/5ml
- Keflex®: drágea 500mg e 1g
- gotas 100mg/ml (pó) – fr 15ml – 0,3ml/kg
- susp. oral 250mg/5ml – fr 60 e 100ml – 0,6ml/kg
- Rilexine® comp 75mg e 300mg

Cefazolina (Kefazol®)

Indicação: ATB p/ osteomielite, peritonite

Dose: 20-25mg/kg cd 4-8h IV, IM

Apresentação: fr/amp 250, 500mg e 1g

Cefotaxima (Claforan®)

Indicação: antibiótico bactericida

Dose: 20-50mg/kg IM, IV, SC, TID

Apresentação: fr/amp 1g

Cefoxitina sódica (Mefoxin)®

Indicação: bactericida de amplo espectro, p/ peritonites, septicemias, inf ginecológicas, endocardites, infecções ósseas, *respiratório*, pele e tecidos moles.

Dose: 15-30mg/kg cd 6-8h, IV

Apresentação: fr/amp 500mg, 1 e 2g

Ceftriaxona (Rocefin®)

Indicação: antibiótico bactericida

Dose: 0,5-1g/SID IM, IV

Apresentação: fr/amp 500 e 1000mg

Cepacol solução®

Indicação: anti-séptico bucal

Dose: 5 ml em 5 ml de H₂O TID

Cerumin® (trietanolamina)

Indicação: otite ceruminosa

Dose: 4-8 gotas TID/ 3 dias consecutivos

Apresentação: gotas

OBS: Amornar o produto em banho-maria, preencher ambos condutos auditivos; massagear, deixando agir por 30 minutos e limpar externamente com algodão seco.

Cetonax (cetoconazol 200mg)

Indicação: dermatofitose (infecção por fungos)

Dose: 1 comprimido de 50mg por dia (4 a 5 semanas)

Apresentação: 10 e 30 comprimidos

Cetoconazol (Nizoral®, Cetomax®, Cetomil®, Cetoconazol®)

Indicação: antifúngico imidazólico, dermatofitose, malasseziase

Dose: 5-10 mg/kg PO SID/ 45 dias. (melhor absorvido em meio ácido)

Apresentação: - xampu, creme
- comprimido 200 mg

OBS: Hepatotóxico (interações com cimetidina, ranitidina e fenobarbital)

Suspensão da síntese de testosterona e cortisol

Felinos são mais sensíveis

Reação: prostração, tontura, náuseas, parestesia

Interação medicamentosa com barbitúricos, anti-H2

Contra-indicado em fêmeas prenhes

Dar após refeições

Cetonax (cetoconazol 200mg)

Indicação: dermatofitose (infecção por fungos)

Dose: 1 comprimido de 50mg por dia (4 a 5 semanas)

Apresentação: comprimidos 50 mg (10 e 30 compr.)

Cewin® (ac. ascórbico – vit. C)

Indicação: CRF, vaginite, reepitelização (úlceras de córnea)

Dose: 100-500 mg SID a TID

Apresentação: - comprimido 500 mg – caixa
- gotas 200 mg/ml – frasco 20 ml

Chá de alho

Indicação: verminoses em animais com 1 mês de vida não vermifugados

Dose: 1 colher chá, SID, 5d, pela manhã

Apresentação: 1x leite fervido com 1 dente de alho

Chá de quebra-pedra ou erva tostão

Indicação: cálculos ou litíase

Dose: 5 ml várias vezes ao dia

Chá de salsinha

Indicação: pseudogestação

Dose: 5ml várias vezes ao dia

Ciclofosfamida (Genuxal®) – antineoplásico

Dose: cão: 30mg/m² SID/4d/sem, PO, IV
gato: 50mg/m²

Apresentação: - drágeas 50mg
- fr/amp de 200/10ml e 1000mg/50ml

Obs: Nefrotóxico
gatos: mandar aviar minicápsulas

Ciclosporina (Optimmune®)

Indicação: imunossupressor

Dose: *indução:* 3-5mg/kg SID, 4-8sem
diminuição gradual para 1-3mg/kg SID, EDA

Ciloxan® (ciprofloxacina)

Indicação: úlcera de córnea por bactéria

Dose: 1 gota QID, 1cm pomada QID

Apresentação: colírio, pomada

Cino-globulin® (imunoglobulinas purificadas)

Ação: contra cinomose, hepatite infecciosa canina, leptospirose (*L. canicola* e *L. icterohaemorrhagiae*) e agentes 2^{ários} como *Bordetella brochiseptica*, *Streptococcus* sp (pyogenes) e *Salmonella thyphinurium*.

Indicação: tratamento curativo da cinomose, leptospirose, hepatite infecciosa canina e profilático de cães sensíveis. Imunidade passiva imediata.

Dose: 1-2 ml SC
nova aplicação após 24 a 48 horas
profilaxia: 0,5-1 ml/kg SC
novas aplicações cd 5-6 dias

Apresentação: solução injetável – frasco 10 ml

OBS: administração de epinefrina ou sulfato de atropina e anti-histamínicos em caso de reação de sensibilidade - 1 ml SC (região sem pêlo) 15'
dessensibilização: 0,2ml / 0,4ml / 0,8ml SC cd15'

Cintilan® (piracetin) – oxigenador cerebral

Dose: 10 mg/kg TID por 10,15 ou 30 dias
20 mg/kg BID por 10,15 ou 30 dias

Apresentação: - cápsulas 400 mg
- solução injetável 60 mg/ml
- ampola 1000 mg

Ciprofloxacina (Cipro®)

Dose: 5-15 mg/kg BID

Apresentação: - comprimido 250 ou 500 mg
- sol. infusão 0,2% - 200 mg/100 ml ou 400 mg/200 ml

Ciprofloxacina – 0,35% + Fluocinolona – 0,02-0,1%

Mande aviar 15ml do produto.

Instile X gotas em cada conduto auditivo BID

Ciprovet® (condroitina A, ciprofloxacina)

Indicação: conjuntivite infecciosa, insuf lacrimal, ceratite seca, úlcera de córnea.

Dose: 1gota SID. Muita infecção: BID

Apresentação: fr/conta-gotas 10ml colírio

Cisplatina (*Cisplatinum®*)

Indicação: antineoplásico

Dose: 30-50mg/m² IV por 3sem, com fluido antes e depois da aplicação

Apresentação: 50 e 10mg

Citoneurin® (vit. B₁₂, B₆ e B₁)

Indicação: antineurítico, antineurálgico, suplemento

Dose: depende do porte do animal (PO, IV, IM, SC)

gato ou cão pequeno: 1 amp. 1000mg SID

cão médio: ½ ampola 5000 mg SID

cão grande: 1 ampola 5000 mg SID

Apresentação: - solução injetável 1000 ou 5000 mg – ampola 3 ml
- drágeas 1000 mg ou 5000 mg – caixa

Citronela (essência)

Indicação: repelente

Fórmula de Wilson: essência de citronela.....100 ml
ess. de eucalipto.....100 ml
óleo de rícino.....100 ml
triclorfon.....1g

Clamoxil LA® (amoxicilina)

Indicação: antiinfeccioso de longa ação

Dose: 1 ml/10 kg/cd 48 horas

Apresentação: solução injetável 150 mg/ml – fr/amp 100 ou 250 ml 1 g

Clarisol® (pirenoxina sódica)

Indicação: prevenção do progresso da catarata???

Dose: 1 gota 4-6x/d

Apresentação: fr conta-gotas com comp solúvel

Clindamicina

Indicação: antibiótico bacteriostático

Dose: 5,5-11mg/kg PO BID
22mg/kg PO, IM, BID-SID,
por 2 sem (Toxoplasmose e Neospora caninum)

Clorambucil (Leukeran®)

Indicação: antineoplásico

Dose: 2-8mg/m² SID PO por 3sem,
depois 1,5mg/m² SID PO por 15d, depois a cd 3d

Apresentação: comprimidos 2mg

Cloranfenicol colírio®

Indicação: conjuntivites, ceratites, uveítes

Dose: 1 gota 4-6x/d

Apresentação: 10ml colírio 0,4 e 1%

Cloreto de potássio

Eutanásia: 1ml/kg

Apresentação: ampola 10ml

Cloreto de sódio

Indicação: redução do edema de córnea

Dose: 1 gota 3-5x/d

Apresentação: - colírio 3%,
- pomada 5%,
- gel 5%

Cloreto de sódio com corticóide

Indicação: ceratite endotelial

Dose: 1 gota 3-5x/d

Apresentação: colírio NaCl 5% e dexametasona 0,01%

Clorexidine

Indicação: piodermite

Ação: anti-séptico, desinfetante, antifúngico

Apresentação: manipulação 3% - xampu base qsp 400ml

Uso: Banhar, massagear, deixar agir por 10 min, enxaguar, secar, repetir cd 3-7d.

Otite por Malassezia (qdo não pode usar Panolog - diabetes):
Clorexidine 0,5%, propilenoglicol qsp 30ml, após cerumin, repetir BID.

Clorpromazina (Amplictil®)

Indicação: tranqüilizante maior

Dose: 0,5mg/kg IM, IV (sedativo)

Apresentação: - comprimidos 25 e 100mg
- sol. oral 4%
- amp 5mg/ml

Clusivol composto® (vitaminas + minerais)

vit.A + vit.D₃ + vit.C + vit.B₁/B₂/B₆/B₁₂ + nicotinamida + lisina + colina + Fé + Ca + Zn + K + Mn + Mg

Indicação: carência vitamínica e/ou mineral

Dose: 2,5 (1/2 colher de chá) a 5 (1 colher de chá) ml/SID

Apresentação: solução oral: frasco 180 ml
xarope 26 mg/ml – vidro de 120 ml
drágeas 400 mg – caixa

Codein® – opióide

Indicação: analgésico

Dose: cão: 1mg/kg TID
gato: 0,2-0,3mg/kg TID

Apresentação: comprimidos 30, 60mg
xarope 3mg/ml
Belacodid® (codeína, fenetilamina, pentetrazol) antitussígeno

Coltrax® (tiocolquicósido)

Indicação: miorreaxante

Dose: cão peq ¼ comp
cão gde ½ comp

Apresentação: comprimidos 4mg

Complexo B gotas (vit.B₁+B₂+B₅+B₆+PP+H)

Indicação: estimulante do apetite

Dose: 1 gota/kg BID/20 dias
1 drágea BID/ 10 dias

Conbiron® (ferro+ ác. fólico+vitaminas)

Indicação: anemia

Dose: 10 mg/kg SID

Apresentação: xarope 26mg/ml
drágeas 400mg

Corciclen® (clortetraciclina, cortisona, bismuto)

Indicação: blefarites + obstrução de ducto lacrimal

Dose: 1gota QID 15d

Apresentação: bisnaga com pomada

Cortrosina® (tetracosactida)

Indicação: teste estimulação ACTH

Dose: teste cão: 0,25 mg IV
 gato: 0,125 mg IV

Apresentação: sol. injetável 0,25 mg – fr/amp 2 ml

Cortrosina DEPOT®

Apresentação: sol. injetável 0,5 mg – fr/amp 2 ml

Cosopt® (Dorzolamida 2% + Timolol 0,5%)

Indicação: Glaucoma (Inibidor da Anidrase Carbônica + Betabloqueador)

Apresentação: colírio

Cosequim® **Vet**

(glicosamina HCl 99%, condroitina 95%, glicosamglicanos 5%, ascorbato, Mn)

Indicação: melhora produção líquido articular, diminuindo dor e inflamação, restabelecendo movimentação

Dose: início (4-6sem): até 5kg: 1 cáps CRS/SID
 5-10kg: 1 cáps CRS BID
 10-25kg: 1 cáps CDS BID
 25-50kg: 2 cáps CDS manhã, 1 cáps CDS noite
 >50kg: 2 cáps CDS BID

manutenção: <5kg: 1 cáps CRS EDA
 5-10kg: 1 cáps CRS SID e depois EDA
 10-25kg: 1 cáps CDS SID e depois EDA
 >25kg: diminuir dose diária 1 cáps/mês

Apresentação: Cosequim Regular Strenght e Cosequim Double Strenght

Cotazym F® (protease+ lipase+amilase)

Indicação: IPE

Apresentação: cápsulas

Primeiro, cimetidina ou ranitidina.
30 min depois, enzimas + comida

Cydectin® (moxidectina) ****Vet****

Indicação: endoparasitas, bernes, piolhos, ácaros, carrapatos

Dose: 0,04ml/kg/SC

0,1mg/kg PO, SC cd 3d por 3m

0,2mg/kg SC cd 7d até regressão do quadro

0,5mg/kg PO cd 3d (Demodex)

Apresentação: 1% (10mg/ml)

OBS: vômito e diarreia

D

DDAVP (ADH)

Indicação: Diabetes insipidus

Dose: 2-4 gotas SID ou BID (intranasal, conjuntival)

Daktarin® (miconazol)

Indicação: antifúngico imidazólico, dermatofitose

Dose tópica: aplicação nas lesões cd 2 dias

Apresentação: loção, gel oral, pó

OBS: Efeitos colaterais comuns por via tópica e raros por via IV

Biotransformação hepática

Contra-indicado em fêmeas prenhes

Deca-durabolin® (decanoato de nandrolona) – anabolizante

Indicação: anemia arregenerativa sem IRC (babesiose, erliquiose, estrogênio)

Ação: estimulante medular (série vermelha)

Dose: cão: 1-1,5 mg/kg/semana

Gato: 1 mg/animal/semana

Apresentação: sol. injetável 25 ou 50 mg/ml – ampola

Receituário controlado

Decadron® (dexametasona fosfato)

Indicação: anti-inflamatório ou imunossupressão aguda, teste de supressão

Ação: glicocorticóide e mínima mineralocorticóide

Dose: A/=0,1-0,2 mg/kg SID

Apresentação: - comprimidos 0,5 ou 0,75mg

- solução 0,1mg/ml - fr com 120ml

Decadron colírio® (dexametasona, neomicina)

Indicação: conjuntivite

Dose: 1 gota/TID ou QID

Apresentação: colírio: frasco com 5 ml:

(3,5 mg/ml neomicina – 1 mg/ml dexametasona)

Dectomax® (doramectina)

Indicação: Spirocerca lupi

Dose: = ivermectina

Apresentação: 10mg/ml

Não há formulação para cães e gatos. Mesmos ef colaterais da ivermectina

Deltacid® (deltametrina) – piretróide

Indicação: pediculose

Dose: banhos diários/3 dias
banhos semanais/2-3 semanas

Depo-medrol® (acetato de metilprednisona)

Indicação: artrite, asma, dermatite alérgica, urticária

Ação: ação glicocorticóide e mínima ação mineralocorticóide

Dose: cão: 1 mg/kg cd 1-3 sem/SC
gato: 10-20 mg/animal cd 1-3 sem/SC

Apresentação: sol. injetável 40 mg/ml – amp. 2 ml

Dermcaps® (ômega 3 e 6)

Dose: 1 cápsula SID/60 dias

Apresentação: cápsulas: Dermcaps® – até 20 kg
Dermacaps ES® - acima de 20 kg

Dexacitoneurin (B6, B1, B12 e dexametasona)

Indicação: antiinflamatório e aumenta apetite, regeneração nervosa

Dose: 2 ampolas diárias, depois aplica 1 por dia durante 6 dias

Apresentação: ampola de 1ml (SC)

Dexafenicol oculum® (dexametasona+ piridoxina)

Indicação: processo inflamatório, alérgico e infeccioso do pólo anterior do olho

Dose: 3-6 aplicações/dia

Apresentação: - colírio: frasco de 5 ml
- bisnaga de 2 g

Dexametasona

(teste supressão em baixa dose)

Indicação: diagnostico de hiperadrenocorticismo

Dose teste: 0,01 mg/ml

Sol. pré-estabelecida 0,2 ml Azium® + 2,8 ml sol. fisiológica 0,9%
0,2 ml Azium®= 0,4 mg Azium® (2 mg/ml)

Exemplo: animal de 10 kg: *dose teste:* 0,1 mg dexametasona
sol. pré-estabelecida=3 ml – 0,4 ml
x – 0,1 mg
x=0,75 ml – desprezar 2,25 ml

Dexametasona (Azium®V, Decadron®, Isacort®)

Indicação: urticária, antiinflamatório, choque, imunossupressão aguda

Ação: glicocorticóide e mínima mineralocorticóide

Dose: AI: 0,1-0,2mg/kg SID ou BID
Choque: 2-4mg/kg IV
Pré-transusão: 1mg/kg (20`antes)
Prematuros: 5U IV (sol inj 2mg/ml)

Apresentação: Isacort®: sol inj 2mg/ml

Azium® sol inj 2mg/ml (ampola 10ml),
Comp. 0,5mg

Decadron® comp 0,5 ou 0,75mg,
sol 0,1mg/ml – fr com 120ml

Genérico: dexametasona elixir 0,1mg/ml,
inj 2mg/ml

Dextran 40 ou 70

Indicação: expansor plasmático

Dose: 10-20ml/kg/d, IV

Dextrovitase® (vit. C, vit. B₂, vit. B₆, glicose, pantotenato de sódio)

Indicação: energético e estimulante de defesa orgânica

Apresentação: sol. Injetável: ampola 10 ou 20 ml

Diamox® (acetazolamida)

Indicação: glaucoma, hidrocefalia

Dose: 5-10 mg/kg BID ou TID

glaucoma: 4-8 mg/kg BID ou TID

Diciclomina (Bentyl®)

Indicação: anticolinérgico, antiespasmódico, para diminuir tenesmo

Dose: 0,15-0,20mg/kg BID/TID PO, SC

Apresentação: 20mg/ml

Dicinone (etamsilato)

Indicação: anti-hemorrágico (GHE), usado antes de cirurgia

Dose: 2 ampolas, se associado com Kanakion, 1 ampola

Apresentação: 250 mg comprimido/ ampola de 2ml (250mg)

Digitoxina (Digitaline®)

Indicação: insuficiências cardíacas

Eliminação: biliar (hepática) e metabólitos inativos pelos rins

Dose: *cão:* 0,0033 mg/kg BID (grande porte) PO
0,0033 mg/kg TID (pequeno porte)

Apresentação: comprimidos 0,1mg;
solução 1mg/ml

Digoxina (Digoxina®, Lanoxim®, Lanitop®)

Indicação: disfunção miocárdica sistólica, taquiarritmias supraventriculares, CMD, FA, APC_s, JPC_s

Ação: inotrópico⊕, cronotrópico negativo

Eliminação: inalterada pelos rins e em pequena quantidade pela bile

Dose: *cão:* 0,005-0,008 mg/kg BID (para ferret tbm)
gato: 0,007-0,015mg/kg cd 24-48h
0,312 mg cd 48 hs (2 a 3 kg)
0,312 mg cd 24 hs (4 a 5 kg)
0,312 mg cd 12 hs (>6 kg)

Apresentação: - comprimido 0,25 mg – caixa
- elixir pediátrico 0,05 mg/ml – fr 60 ml
- sol. oral 0,5 mg/ml – fr 10 ml

OBS: Hipocalemia predispõe intoxicação por digoxina
De preferência longe das refeições

Diltiazem (Diltiazem®, Balcor®, Cardizem®)

Indicação: bloqueador de canal de cálcio, ino-, crono-.

Usado na CMH, taquiarritmias (FA) s/ comprometimento da função miocárdica.

Contra-indicação: BAV 2º ou 3º grau, hipotensão

Dose: *cão:* 0,5-1,5 mg/kg BID ou TID PO
gato: 1,75-2,4 mg/kg BID ou TID PO

Apresentação: Diltizem®: comprimido 60 mg
Diltizem AP®: comprimido 90, 120 ou 240 mg
Balcor®: comprimido 30 ou 60mg
Balcor EV®: fr/ampola 25mg/5ml ou 50mg/10ml
Cardizem®: comprimido 30 e 60mg

Dipilex Plus (febendazol, pamoato de pirantel e praziquantel)

Indicação: contra nematóides e cestóides que parasitam cães e gatos

Peso	Dose
Até 5kg	½ compr
6-10kg	1 compr
11-20kg	2 compr
21-30kg	3 compr
31-40kg	4 compr
> 40kg	1 compr/10kg

Administrar em dose única.

Dipirona

(Novalgina®, Sedalene®, Magnopyrol®, Buscopam composto®)

Indicação: hipertermia, febre (>41°C)

Dose: 25-28mg/kg PO, IM, IV, TID

cão: 6-12mg/kg IM, SC, PO, BID-TID

gato: 0,25ml/gato TID SC, IM, IV

Gotas: 1gota/kg SID

gato: EDA, 1gota/kg

Apresentação: - comp 500mg

- gotas 50mg/ml – fr 10 ou 20ml – 1gota/kg

- sol. oral – 500mg/ml fr 100ml – 0,05ml/kg

- sol. inj. 500mg/ml – amp 2 ou 5ml – 0,05ml/kg

Diprogenta® (betametasona e gentamicina)

Indicação: dermatites

Dose: BID

Apresentação: creme e pomada

DMP®

(condroitina A – glicosaminoglicana sulfatada com ação extracelular)

Indicação:

reidrata a cartilagem, integridade do proteoglicano, rápido alívio da dor

Dose: aplic cd 72h durante o primeiro mês e a cd 96h posteriormente

Apresentação: fr amp

Dolosal®; Dolantina® (meperidina)

Indicação: MPA

Dose: *cão:* 1-2 mg/kg IM

gato: 2-4 mg/kg IM

Apresentação: sol. injetável 50 mg/ml – amp 2 ml

Dopamina (Revivan®)

Dose: *IR (anúria/oligúria):* 1-3 µg/kg/min infusão contínua

cardiopata: 3-10 µg/kg/min IV

Procedimento:

*diluição de 50 mg ou 10 ml em 250 ml de solução fisiológica ou glicofisiológica.
resultado= sol. 0,2%

*1 ml da solução 0,2% = 20 gotas que equivalem a 200 µg do princípio

*cada gota da solução 0,2% contém 10 µg de dopamina

Dormonid® (midazolam)

Indicação: indução anestésica, miorrelaxante, anticonvulsivo, sedativo/hipnótico, ansiolítico, tratamento de insônia

Dose: 0,3-0,5 mg/kg IV;

0,5- 1 mg/kg

Apresentação: - sol injetável 5mg/ml – amp. 2ml – 0,1ml/kg

- sol injetável 1mg/ml

- comprimidos 15mg

Doxapram®, Viviram® *Vet* (cloridrato de doxapram)

Indicação: estimulante respiratório, recuperação anestésica (barbitúricos, xilazina, inalatórios)

Dose: *rec. Inalatórios:* 1 mg/kg IV

rec. barbit, xilazina: 5-10 mg/kg IV

neonatos: 1-2 gotas sublingual

0,1-0,2 ml umbilical

Apresentação: sol. injetável 20 mg/ml

OBS: contra-indicado em animais convulsivos

Doxiciclina (Vibramicina®)

Dose: 5mg/kg BID 15-21 dias

10mg/kg SID

Leptospirose: 2,5-5mg/kg SID 15 dias

*não dar com alimento, principalmente com cálcio

Apresentação: - drágeas 100mg – caixa

- comprimidos 100mg

- comp. solúveis 100mg dissolver em 50ml – sol de 2mg/ml

- genérico: comp 100mg

- Doxifin®: comp 250mg

Doxorrubicina (Cloridrato) (Adriblastina®)

Indicação: quimioterápico (antibiótico, antilástico); fotossensível
carcinomas e sarcomas, especialmente linfoma e osteossarcoma

Dose: cão: 30mg/m² cd 3 a 9sem (máx 250mg/m²)

gato: 20 a 25mg/m² cd 3sem (máx 90mg/m²)

Apresentação: fr.amp 10 e 50mg/5ml

Dramin® (dimenidrinato) – anti-H₁

Indicação: antiemético

Dose: cão: 4-8mg/kg TID VO, IM, IV

gato: 12,5mg TID PO

Apresentação: compr 100mg

Dramin B₆® (dimenidrinato + piridoxina – vit B₆)

Dose: 4-8 mg/kg TID SC/PO/IM/IV

Apresentação: - sol. Injetável: ampola 50 mg/ml – amp. 1 ml

- comprimido 50 mg - caixa

- gotas pediátricas 25 mg/ml – fr. 20 ml

Droncit cães e gatos® (praziquantel)

Indicação: controle de tênia ou cestóides

Dose: 1 comprimido/10 kg/dose única/21 d

OBS: cestódeos (vermes chatos): *Dipylidium caninum*, *Taenia pisiformis*, *Echinococcus granulosus*; nematódeos (vermes redondos): ancilostomídeos (*A.caninum*, *Uncinaria stenocephala*); ascarídeos (*T.canis*, *T.leonina*) e trichureos (*Trichuris vulpis*)

Drontal puppy® (pirantel+febantel)

Indicação: controle de nematódeos (*T. canis*, *A. caninum* e *Trichuris vulpis*)

Dose: 1 ml/kg/dose única/PO

Programa:	1ª aplicação	2 semanas
	2ª aplicação	4 semanas
	3ª aplicação	8 semanas
cestóides:	4ª aplicação	12 semanas
	5ª/6ª/7ª	4/5/6 meses

Apresentação: suspensão oral: frasco de 20 ml

Drontal® (praziquantel+pirantel)

Indicação: controle de nematódeos e cestóides

Dose: 1 comprimido/10 kg/dose única/15 d

OBS: não elimina *Trichuris vulpis*

Drontal gatos® (pirantel+praziquantel)

Indicação: controle de nematódeos e cestóides

Dose: 1 comprimido/4kg/dose única/15 d

Drontal plus® (pirantel, febantel, praziquantel)

Indicação: controle de nematódeos e cestóides

Dose: 1 comprimido/10 kg/dose única/15 d

Duofilm

Indicação: verrugas

Aplicar com cotonetes SID / 3d. Usar luvas

Durateston

(Decanoato de testosterona, fenilpropionato de testosterona, isocaproato de testosterona)

Indicação: Distúrbios hipogonadais (castração, eunucoïdismo, hipopituitarismo), também é usado em tumor de mama (impedir o crescimento) - mas é discutido

Dose: ½ ampola a cada 21 dias

Apresentação: ampola de 1 ml

E

Efortil® (cloridrato de etilefrina)

Indicação: hipertensivo, falência cardiocirculatória, pré-choque e choque c/ redução DC e refluxo venoso

Ação: simpatomimético. Efeito α_1 sobre vasos arteriais e venosos, além de efeito β_1 sobre fibra muscular cardíaca, com ação vasoconstritora, elevação da pressão arterial sistólica e diastólica, efeito inotrópico positivo, com aumento do DC, sem modificação importante da FC

Dose: 8 μ g/kg/min

Apresentação: - sol. oral (gotas) 7,5 mg/ml – fr 20 ml
- sol. injetável 10 mg/ml – ampola 1 ml
- comprimido 5 mg

Antídoto: bloqueador α ou β -adrenérgico

Elixir paregórico

Ação: antidiarréico

Dose: 0,05-0,06mg/kg PO BID-TID
1 gota/kg

Enalapril, Maleato de (Eupressin®, Renitec®)

Ação: inibição da enzima conversora (ECA)

Indicação: vasodilatação, ICC, hipertensão

Dose: cão: 0,5mg/kg BID ou SID
gato: 0,25-0,5mg/kg SID ou BID

Apresentação: - Genérico: comp 5, 10 e 20mg
- Eupressin®: comp 2,5, 5, 10 e 20 mg
Fr.amp 1mg/ml – 0,5ml/kg
- Renitec®: comp 5, 10 ou 20mg
injetável 1mg/ml

Obs.: Redução da pré e pós-carga, sem alterar inotropismo e consumo de oxigênio. Excreção apenas renal

Efeito colateral: tosse

Endal® (pirantel+praziquantel)

Indicação: controle de nematódeos e cestódeos

Dose: 1 comprimido/10 kg/ dose única/15 dias

Endal plus® (pirantel+febantel+praziquantel)

Indicação: controle de nematódeos e cestódeos

Dose: 1 comprimido/10 kg/dose única/15 dias

Enterex® (carvão ativado, zeolita, pectina e caulim)

Indicação: tratamento de toxicoses e envenenamento

Dose: diarreia: 40ml para até 20kg PV BID
envenenamento: idem, cada 4-6h

Apresentação: - frasco 40g
- sachê 8g – diluir em 20ml água e agitar. (1 sachê/20kg)

Enrofloxacin

Indicação: antibiótico bactericida

Dose: 5mg/kg SID (p/ vias urin, BID)
2,5mg/kg BID ou 5mg/kg SID em gatos

Apresentação: - Baytril®: comp 50 e 150mg
sol inj 5 e 10%
- Flotril®: comp 50 e 150mg
sol inj 2,5 e 10%
- Enropet®: comp 50mg
sol inj 2,5%

OBS: Contra-indicado em cadela prenhe ou lactente
Possibilidade de lesão em cartilagem articular

Enzicoba® (cobamamida – coenzima da vit B12)

Indicação: anaboliz. ã-hormonal, antianêmico neurotrófico, estimulante de apetite

Dose: 1 comp SID 30d

Apresentação: comprimidos 1 e 5mg

Ephynal® (acetato de tocoferol) – vit. E

Indicação: antioxidante, assoc. no tratamento de doenças imunomediadas, IPE

Dose: 1 cápsula SID/60 dias

Apresentação: cápsulas gelatinosas: 400 mg – caixa

Epiotic®

(ác salicílico, ác láctico, propilenoglicol, docussato de sódio, paraclorometaxilenol)

Indicação: ceruminolítico fraco.
Muito cáustico.
Aumenta absorção de cloranfenicol.

Apresentação: frasco

Episol® (difenilhidantoína sódica + diazepam)

Indicação: restaurador da harmonia cortical e do comportamento animal. Controle de convulsões ou acessos epiléticos de origem central em cães e gatos. Ação sedativa e neuroreguladora. Controle da hiperexcitabilidade (cio), neurose, hipersexualidade, alterações imprevistas do meio, problemas com transporte ou viagens, mudança brusca de habitat e sedação pré ou pós-cirúrgica

Dose: *epilepsia:* 1 comp/10 kg ÷2 doses/20 dias
ajuste da dose de manutenção
gato convulsão: 1 comp/5 kg ÷2 doses
gato sedativo: 1/2-1 comp/5 kg ÷2 doses

Apresentação: comprimido

Epitezam® (vits. A e D, aminoácidos, cloranfenicol)

Indicação: epitelização e regeneração de tec. oculares, ulcera de córnea

Dose: 6-8 aplicações/dia

Apresentação: pomada: bisnaga de 3 g

Eporex® (eritropoetina recombinante)

Indicação: anemia arregenerativa (IRC, etc)

Dose: 50-100 u/kg cd 3 dias (3x/sem)

Apresentação: seringa com sol. Injetável: Eporex® 2000/1 ml
Eporex®4000/1 ml

OBS: possibilidade de desenvolvimento de anticorpos

Contato: 5581-3371/0800-130177/0800-122630

Ergotrate (ergometrina 0,2 mg)

Indicação: forte contração uteina, não usar em piometra

Dose: 4 comprim. No máximo; 1 por dia

Apresentação: comprimidos

Efeitos colaterais: cólicas, náuseas, vômitos

Eritropoetina Recombinante Eporex®, Hemax®

Indicação: anemia arregenerativa (IRC, etc.)

Dose: 50-100u/kg cada 3 dias (3x/semana)

Apresentação: - Hemax®: sol liofilizada em fr/amp 1000/1ml;
sol liofilizada em fr/amp 2000/2ml;
sol liofilizada em fr/amp 4000/2ml
*Conservar em geladeira; válido por 7 dias
Contato: 5561-2614/0800-151036

- Eporex®: seringa com sol. Inj 2000/1ml,
seringa com sol. Inj 4000/1ml
Contato: 5581-3371/0800-130177/0800-122630

Obs. possibilidade de desenvolvimento de anticorpo (1/3)

Eritren® (eritromicina)

Indicação: antiinfecioso

Dose: 10-20 mg/kg TID

Apresentação: - suspensão oral 50mg/ml – fr 5ml
- suspensão oral 25mg/ml – fr. 5 ml
- comprimido 500 mg

Erva baleeira

Indicação: pseudociese

Dose: Sol 1gota/kg BID 7d PO
Creme – aplique no local + compressas (arnica)

Esclerovitam plus®

Indicação: IPE, antioxidante

Dose: 1cápsula SID/30 dias

Estreptomicina (Pentacilin C®, Climacilin®, Agrovet OS®) – dihidroestreptomicina

Indicação: leptospirose, após controle de FR e urinálise

Dose: 15 mg/kg BID/5 dias

Apresentação: sol inj 5g/fr.amp

Éter

Indicação: anestésico para peixes

Dose: 10-15ml/l água

Etomidato (Hypnomidate®) – anestésico IV não barbitúrico

Indicação: indução anestésica

Dose: 0,5-1 mg/kg IV

Apresentação: sol. injetável 2 mg/ml – ampola 10 ml

Eupressin® (maleato de enalapril)

Ação: inibição da enzima conversora (ECA)

Indicação: vasodilatação, ICC, hipertensão

Dose: *cão:* 0,5 mg/kg BID ou SID

gato: 0,25-0,5 mg/kg SID ou BID

Apresentação: comprimido 2,5 / 5 / 10 / 20 mg

Excenel® (cefalosporina) – ceftiofur sódico

Indicação: antiinfecioso

Ação: G+, G- e alguns anaeróbios

Dose: 2 mg/kg SID SC

ITU: 4,4 mg/kg BID

Apresentação: - sol. inj 1g/80ml – 1ml/6kg

- sol inj 1g/20ml – 1ml/25kg

F

Farlutal® (acetato de medroxiprogesterona) – progestágeno

Indicação: prolapso vaginal, hiperplasia vaginal

Dose: 5 mg pequeno porte/SID/10 dias
10 mg grande porte/SID/10 dias
20 mg porte gigante/SID/10 dias

Apresentação: comprimido 2,5 / 5 / 10 mg

Farlutal AD® (acetato medroxiprogesterona)

Apresentação: - sol. inj. 20% (500 mg/2,5 ml) – fr/amp
- comprimido 500 mg

Feldene® (piroxicam) – AINE

Indicação: artrite, infl. musculatura esquelética

Dose: 0,1 mg/kg SID/3 dias

Apresentação: cápsula 10 ou 20 mg

Fenergan® (prometazina) – anti-H₁

Indicação: antialérgico

Dose: 0,2-0,4 mg/kg TID PO/IV/IM
dose máxima=1 mg/kg

Apresentação: - sol. injetável 25 mg/kg – ampola 2 ml
- drágea 25 mg

Fenitoína (Hidantal®)

Indicação: antiarrítmico ventricular, intoxicação digitálica

Dose: 30 mg/kg TID PO
10mg/kg IV lento/5'

Apresentação: - Hidantal®: 10mg/ml comp 100mg
- Epelin®: 20mg/ml ou comp 100mg

OBS: Teratogênico, baixo peso ao nascimento, alto índice de mortalidade fetal

Fentanil – opióide derivado da morfina

Indicação: analgesia de curta duração durante o período anestésico ou quando necessitar no período pós-operatório imediato, para uso como componente analgésico de anestesia geral. (80 a 100x >morfina)

Dose: 5µg/kg IV - (0,005mg/kg)
1ml/20kg e 1ml/10kg

Apresentação: - inj com conservantes 0,05mg/ml fr.amp com 10ml;
- uso espinal sem conservantes 0,05mg/ml fr.amp 2 e 5ml

OBS: Diluição em fluido, administração em 3', duração de 20'

Antagonista narcótico: naloxona (Narcan®): *dose:* 0,04 mg/kg IV/IM/SC (cão)
0,05-0,1mg/kg IV (gato),
(amp 0,4mg/ml)

Fibrase® (fibrinolisisina, desoxirribonuclease, cloranfenicol)

Indicação: ferida séptica, cicatrizante

Dose: fina camada TID

Apresentação: bisnaga com 10 ou 30 g

OBS: limpar área afetada

Fitostimoline® (triticum vulgare, éter glicoletilmonofenólico)

Indicação: cicatrizante

Dose: SID ou BID

Apresentação: pomada italiana

Flagyl® (metronidazol)

Indicação: antiprotozoário, antiinfecioso

Ação: giardíase, amebíase, infecção bacteriana por anaeróbios (*Bacterioides*, *Fusobacterium*, *Clostridium*, *Treponema hyodysenteriae*), tricomoníase

Dose: 10-30 mg/kg TID ou BID

encefalopatia hepática: 7,5-10mg/kg TID

giardíase: 25-30 mg/kg BID/10 dias

Apresentação: - comprimido 250 ou 400 mg – caixa
- sol. oral 40 mg/ml (pediátrico) – fr 80 ou 120 ml
- sol injetável 0,5% - 5mg/ml

Fleet-enema® (fosfato de sódio)

Indicação: laxante osmótico, constipação

Dose: 5 ml/kg

Apresentação: frasco de 130 ml com cânula

OBS: Contra-indicado em gatos; Cuidado em casos de IR

Flogorosa® (cloridrato de benzidamina)

Indicação: anti-séptico

Dose: *pó:* 1-2 envelopes/l H₂O TID ou BID

líquido: 1-2 colher sobr. ou 10-20 ml/l H₂O

Apresentação: - líquido – frasco 100 ml
- pó – caixa com 10 envelopes

Floratil® (*Saccharomyces boulardii*)

Indicação: anti-diarréico profilático e terapêutico, restaurador da flora intestinal

Dose: 1 envelope/copo de água por 3-5d

Apresentação: cáps 100mg, envelopes com 1g pó

Florinefe® (acetato de fludrocortisona)

Indicação: hipoadrenocorticismo

Dose: *cão:* 0,2-0,8 mg (0,02 mg/kg) SID

gato: 0,1 mg SID

Apresentação: comprimido 0,1 mg

Flotril® (enrofloxacin) – bactericida

Indicação: antibiótico bactericida

Dose: 2,5 mg/kg BID;
5 mg/kg BID

Apresentação: - comprimido 50 mg
- sol. injetável 25 mg/ml – 2,5%
- sol. injetável 100 mg/ml – 10%

OBS: Contra-indicado em cadela prenhe ou lactente
Possibilidade de lesão em cartilagem articular

Floxacin® (norfloxacin) – bactericida

Indicação: anti-infeccioso bactericida

Dose: 20 mg/kg BID

Apresentação: comprimido 400 mg – caixa

OBS: cuidado em casos de IR

Fluoresceína

Indicação: diagnóstico de ceratites, úlceras de córnea, lesões conjuntiva

Dose: 1 gota/olho afetado

Apresentação: fr plástico conta-gotas e tiras de papel

Fluovaso®

(fluocinolona + cloridrato de nafazolina + sulfato de Zn + sulfato de neomicina)

Indicação: lesões inflamatórias e alérgicas não purulentas do segmento anterior do olho (conjuntivite, blefarite, meibonite)

Dose: 3-4 aplicações/dia

Apresentação: colírio (frasco de 3 ml)

Fluimucil® (n-acetilcisteína)

Indicação: mucolítico. Pode causar broncoespasmo e redução da atividade ciliar, sendo associado a agonista β -adrenérgico

Dose: 3 mg/kg TID

Apresentação:

- sol. inj. 100 mg/ml – 10% amp. 3ml
- sol. inj. 200 mg/ml – 20% amp. 2ml
- xarope pediátrico 20 mg/ml – fr 5 ml
- sol. nasal – frasco 12 ml
- comp efervescente 600mg
- oral com envelopes:
(infantil 100mg, adulto 200mg, fluimucil D 600mg)

- Mucomucil ® 20%

Tratamento otológico na otite bacteriana:

instilar $\frac{1}{2}$ a uma ampola nos condutos auditivos com auxílio de seringa. Massagear. Beixar agir por 30'. Limpar externamente

Tratamento de CRF:

assoc. c/ Rinosoro gotas®. Desprezar 50 gotas de Rinosoro® e acrescentar $\frac{1}{2}$ ampola de Fluimucil 10%® (TID) (+ $\frac{1}{2}$ amp Garamicina 20mg)

Tratamento oftalmológico:

através de assoc. c/ Lacrima colírio®. Desprezar 50 gotas do colírio e acrescentar $\frac{1}{2}$ ampola de Fluimucil 10%® (QID) - cd 2h por 48h

Fluoxetina (cloridrato) antidepressivo

Indicação: dermatite psicogênica em felinos

Dose: 0,5-1mg/kg, Po, SID – aviar

Apresentação: Prosac® cápsulas 20mg
Receita de controle especial, 2 vias

Fluticasona

Indicação: asma felina

Spray – adaptar máscara
Borrifar 7x (2x/dia, SID, se melhorar)

Foldan® (thiabendazole)

Indicação: otite parasitária, antifúngico

Apresentação: - sol. cremosa
- pomada 50 mg/ml – bisnaga 45 g
- sabonete

Formaldeído 37%

Indicação: infecções bacterianas, fúngicas e parasitárias em peixes

Dose: 0,4-0,5ml/l água por 1h

Fortekor® (cloridrato de benazepril)

Indicação: ICC, vasodilatador, hipotensor

Dose: *cão:* 0,5 mg/kg SID PO
gato: 0,25-0,5 mg/kg SID PO

Apresentação: comprimido 5 e 20 mg

OBS:

Inibição da ECA c/ redução da conversão em angiotensina II ativa, por + 24 h
Redução dos efeitos: vasoc. de art./veias, retenção de H₂O e sódio pelos rins

Frademicina® (lincomicina) – bacteriostático

Indicação: antiinfecioso bacteriostático

Dose: 15-20 mg/kg BID ou TID PO
10-20 mg/kg BID ou TID SC

Apresentação: - cápsula 500 mg – blister
- xarope 50 mg/ml- frasco 60 ml
- sol. inj.pediátrica 300 mg/ml – amp 1ml
- sol. inj. 300 mg/ml – amp 2 ml

Frontline® (fipronil)

Indicação: carrapaticida, pulicida

Dose: 3-6 ml/kg ou 6-12 jatos/kg

Apresentação: - frasco 100 ou 250 ml (>8 kg) – spray

- spot on (top spot):

-

<i>Animal</i>	<i>Pipetas</i>	<i>Embalagem</i>
gato	1 de 0,5 ml	verde
cão até 10 kg	1 de 0,67 ml	amarelo
cão 10-20 kg	1 de 1,34 ml	azul
cão 20-40 kg	1 de 2,68 ml	vinho
cão > 40 kg	2	

Recomendações de uso:

- animal seco (48 hs após banho)
- distância de 10 a 20 cm
- sentido contrário ao cresc. dos pêlos
- umedecer todo o animal
- secagem natural
- banho ou escovação somente após 48 hs

Fulcin® (griseofulvina), **Sporostatin®**

Indicação: dermatofitose, antibiótico antifúngico

Dose: 50 mg/kg SID 45 dias

1 comp/10 kg

Apresentação: comprimido, cápsula: 500 mg

OBS: Contra-indicado em fêmeas prenhes

Teratogênico, partic/ 1º 1/3 de gestação

gatos: monitorar anemia, leucopenia, anorexia, depressão, emese, diarreia, ataxia

Furacin® (nitrofurazona)

Indicação: anti-infeccioso, anti-séptico, desinfetante

Dose: SID, BID ou TID

Apresentação: - pomada – bisnaga 30 g ou pote 500 g

- solução tópica 30 ou 500 ml – vidro

Furosemida (Lasix®)

Indicação: ICC, diurético de alça (ramo ascendente)

Dose: cão: 1º: 4-6 mg/kg BID ou TID PO/SC/IV
2-4 mg/kg BID ou TID PO/SC/IM/IV
gato: 1-2mg/kg BID
ferret: 2,5-4mg/kg fer

Toxicidade: desidratação, azotemia pré-renal, alcalose metabólica, hipocalemia, hipocloremia

Apresentação: - comprimido 40 mg
- sol. injetável 10 mg/ml – ampola 2 ml - 0,2-0,4ml/kg
- sol.oral 10mg/ml– frasco 120ml
- Lasix Veterinário sol inj 53mg/ml

OBS: Latência de 30”, tempo hábil 2-3 hs → IV
Latência de 1-2 hs, tempo hábil 4hs → PO
Latência de 2’ → SC

Furosemide composto® (furosemida + KCl)

Apresentação: comp. 40 mg furosemida+50 mg /kg

G

Gabax®-Gammar® (ac.gama aminobutírico)

Indicação: inibição da lactação

Ação: inibição da prolactina de ação central

Dose: cão: 1g BID a QID/10 dias

gato: 500 mg BID/10 dias

Apresentação: solução oral 200 mg/ml

Ganaseg® (diaceturato de amidinofenil triazem)

Indicação: babesiose, tripanossomíase

Dose: 3,5 mg/kg SC intervalo 10 dias

1 ml/20 kg

Apresentação: solução injetável: frasco de 1 g em diluente de 15 ml

Garamicina® (gentamicina) – bactericida

Indicação: anti-infeccioso bactericida (aminoglicosídeo)

Dose: 2-4 mg/kg TID/7 dias SC

Apresentação: - sol. injetável 20 mg/ml – ampola 1 ml

- Genérico: sulfato de gentamicina 40, 80 e 140mg/ml

OBS: contra-indicado em caso de azotemia renal. Nefrotóxico e ototóxico

Garasone colírio (gentamicina+betametasona)

Indicação: inflamação da córnea, otite

Dose: 1 a 2 gotas no olho de 4 a 5 dias, TID ou QID

Gardenal® (fenobarbital) – ação longa

Indicação: anti-convulsante (manutenção)

Dose: 2-6 mg/kg BID/15 dias
convulsão: 15-20mg/animal IV

Apresentação: - comprimido 50 e 100 mg – caixa
- sol. oral 40 mg/ml (4%) – frasco
- sol. injetável 200 mg – ampola 1 ml
- gotas pediátricas 1 mg/gota

OBS: Dosagem sérica em jejum: 25 a 40 mg; Funções hepática e renal
Latência 12'e tempo hábil 6-12 horas (IV)

Genfibrosila (aviar)

Indicação: diminuir triglicérides sangüíneos: TG normal: 50-100mg/dl
Colesterol normal: 100-300mg/dl

Tratamento: dieta <12% gordura (r/d, w/d, ...),
avaliar peso após 3-4sem, avaliar sg em jejum de 10-12h –
aspecto do soro, nível TG e teste de quilomícron, reavaliar cd 1-2m, terapia se o
animal tiver TG alto em jejum em 2 amostras consecutivas com intervalo 2-
4sem, após excluir outras causas.

Dose: cães: 200mg/SID
150-300mg BID

gatos: 7,5-10mg/kg/BID

OBS: Suplementar ômega 3: 10-30mg/kg a 200mg/kg

Gentacort oculum®

(fosfato dissódico de betametasona+sulfato de gentamicina)

Indicação: fase aguda das infecções alérgicas ou inflamatórias do segmento anterior do olho, contaminadas ou produzidas por germes sensíveis (blefaroconjuntivite por estafilococcus, ceratoconjuntivite por estafilococcus, ceratoconjuntivite alergomicrobiana, blefarite). Lesões penetrantes e não penetrantes envolvendo segmento anterior do olho, causadas por CE, radiações e outros agentes físico-químicos. No pós-operatório.

Dose: fina camada ou 1 gota QID

Apresentação: - colírio: frasco de 5 ml
- pomada: bisnaga de 3 g

Gentamicina colírio

Indicação: antibiótico

Dose: 1 gota a critério do médico

Apresentação: colírio 3ml e pomada oftálmica

Genuxal® (ciclofosfamida) – antineoplásico

Indicação: protocolo COP

Dose: PO ou IV, 4d/sem

Apresentação: - drágeas 50mg;
- fr.amp 200 e 1000mg

Giardicid® metronidazol + sulfadimetoxina

Ação: contra giárdia, coccidiose, tricomonas, amebíase, inf intestinal

Dose: cão: ½ compr/10kg/BID/5d
gato: ¼ compr/10kg/BID/5d

Apresentação: compr 500mg

Glipizida® (sulfoniluréias)

Indicação: hipoglicemiante oral

Dose: 0,25-0,5 mg/kg BID

Apresentação: comprimidos 5mg

Teste tolerância: 0,03 mg/kg IV

Glucantime® (antimoniato de meglumina)

Indicação: leishmaniosstático

Contra-indicação: insuf. renal ou hepática grave, doença cardíaca grave, gestação

Precaução: riscos de intolerância

Dose: 50-100 mg/kg SID ou BID SC

Apresentação: sol. inj. 300 mg/ml – amp 5 ml

OBS: Controle de creatinina, proteinúria, ECG

Terapia p/ leishmaniose visceral (calazar) ou tegumentar (cutâneomucosa)

Períodos de terapia de 21 dias intercalados

c/ períodos iguais de descanso

Glucafos (gluconato de cálcio, ácido bórico, hipofosfito de magnésio, dextrose)

Indicação: hipocalcemia, hipomagnesemia, alergia, intoxicação (BHC, DDT) e urticária, gestação ou lactação

Dose: cães 30 e 60 ml

Apresentação: frasco ampola de 200ml

Gluconato de cálcio 10%

Indicação: osteodistrofia nutricional, hipocalcemia puerperal

Dose: cão: 10 ml/animal SID/10 doses/IV

gato: 2-3 ml/animal cd 2-3 dias/IV

tetania: 0,5-1,5 ml/kg IV (lento)

Griseofulvina (Fulcin®)

Indicação: antibiótico antifúngico (dermatofitoses)

Dose: 50 mg/kg SID/45 dias

Apresentação: manipulação 45 cápsulas

OBS: contra-indicado em fêmeas prenhes
teratogênico, partic/ 1^o 1/3 de gestação

Н

Hairball®

Indicação: contra bolas de pêlos ingeridas, em gatos

Dose: 1cm / 1x/sem

Hemax® (eritropoetina recombinante)

Indicação: anemia arregenerativa (IRC, etc)

Dose: 50-100 u/kg cada 3 dias (3x/semana)

Apresentação: - solução liofilizada em fr/amp
Hemax1000/1ml; 2000/2 ml; 4000/2 ml

OBS: Possibilidade de desenv. de Ac's (1/3)
Conservar em geladeira; valido por 7 dias

***Contato:** 5561-2614/0800-151036

Hemogenin® (oximetolona)

Dose: 4 mg/kg SID

Apresentação: comprimido 50 mg

Hemolitan Pet® precursores da hematopoiese

1gota/kg

Heparina

Indicação: CMH, tromboembolismo

Dose: *ataque:* 220 ui/kg (100) SC

Manutenção: 66-200 ui/kg (100) SC

início após 3h da dose de ataque e repete cd 6 horas

Apresentação: sol. injetável 5000 u/ml

Hexemedine® (cloridrato de tetracaína)

Indicação: anti-séptico bucal

Dose: aplicação BID

Apresentação: spray

Hialozima® (hialuronidase)

Indicação: fibrinolítico, antiinflamatório

Dose: ½ ampola SID/6 dias – pequeno porte
1 ampola SID/6 dias – médio porte
1+½ ampola SID/6 dias – grande porte

Apresentação: - creme
- sol. injetável 2000utr ou 20000 utr – fr/amp 5 ml

Hiconcil® (amoxicilina)

Dose: 6-20 mg/kg PO TID ou BID

Apresentação: suspensão oral: susp. 125mg/5ml ou 25mg/ml – fr150ml
susp. 250mg/5ml ou 50mg/ml – fr150ml
susp. 500mg/5ml ou 100mg/ml – fr150ml

Hidralazina

Indicação: hipotensor potente, tosse/ gde aumento de AE, refratariedade aos inib. ECA

Dose: *cão inicial:* 0,5 mg/kg SID PO (inicial)
cão: 0,5-2 mg/kg SID ou BID PO

Apresentação: manipulação
OBS: monitoramento da pressão arterial por +ou- 14 dias

Hidroclortiazida (Moduretic®)

Indicação: diurético, hipotensor

Dose: 2-4 mg/kg BID

Apresentação: compr 50mg
OBS: ação no tubo contornado distal (TCD)

Hidrocortisona (Cortef®) – AIE

Dose: *AI:* 2,5-5 mg/kg BID
reposição: 1 mg/kg BID

Hidrocortisona succinato sódico (Solu-cortef®)

Dose: *choque:* 50-100 mg/kg IV
antihistamínico: 2,5-5mg/kg BID PO

Apresentação: fr.amp 100mg/2ml ou 500mg/4ml

Hidroxizyne® (cloridrato de hidroxizyne)

Indicação: anti-histamínico, alergia

Dose: 1-3 mg/kg TID/10 dias
Máximo: 90 mg/dia

Manipulação: Drogaderma

Hirudoid® (ácido mucopolissacarídeo)

Indicação: flebites, trombozes, hematomas, mastites, furúnculos

Apresentação: pomada e gel

Hismanal® (astemizol)

Indicação: p/ alergias responsivas aos anti-istamínicos

Dose: 0,2mg/kg/dia PO

Apresentação: comp e suspensão

Humilac®

Indicação: umectante

Dose: até umedecimento do pelame

Apresentação: spray

Hypaque 50%® (diatrizoato de sódio) – contraste iodado

Indicação: exames radiográficos contrastados

Dose: para urografia excretora: 2ml/kg IV
*Diluir em 50% para uretrocistografia

Apresentação: 0,5mg/ml fr.amp 20ml
Contra-indicado para mielografias e azotemia

Hypericum CH6 ou CH12

Indicação: lesões de nervos periféricos

Dose: CH6 por 7d, depois CH12
diluir 3 glóbulos em ½ copo de água e dar 1 colher café SID 4d

Apresentação: manipulação



Icaden® (isoconazol)

Indicação: micoses superficiais

Dose: SID

Apresentação: creme, spray e solução

Imizol® (dipropionato de imidocarb)

Indicação: babesiose, erliquiose

Dose: *filhote:* 2 mg/kg SC

adulto: 5 mg/kg ou 1 ml/24 kg SC

Apresentação: solução injetável 120 mg/ml - 0,042ml/kg

OBS: 2 doses c/ intervalo de 14 dias

Aplicação atropina (0,022 mg/kg) 15'antes

+ Doxiciclina (Vibramicina ®)

Immiticide® (dicloridrato de melarsomina)

Indicação: dirofilariose canina. Elimina vermes adultos e destrói +90% das larvas imaturas (L₅), inclusive fêmeas

Dose: 2,5 mg/kg SID/ 2 doses/SID/IM

local aplicação: 3^a-5^a região lombar aproximadamente 2 a 5 cm lateral do processo dorsal

Apresentação: sol. inj. 25 mg/ml – fr/fr diluente 2 ml

OBS: Aplicação em 2 locais separados, caso volume superior a 3 ml

Não prejudica função hepática ou renal

Terapia c/ aspirina do 7^o ao 21^o dia após

Inderal® (cloridrato de propanolol)

Indicação: β-bloqueador, crono- e ino-

Dose: *gato:* 0,4-1,2 mg/kg BID ou TID PO

cão: 0,2-1 mg/kg BID ou TID

20-60 µg/kg IV em 5-10' TID

Apresentação: comprimido 10, 40 ou 80 mg

Indução (fluidoterapia)

Indicação: gestação

Dose: 100 ml glicofisiológico
3 ml glucafós
3 ml ocitocina
5 ml glicose 25% ou 50%

Inflamene® (piroxicam) – AINE

Dose: 0,3-0,5 mg/kg SID/5 dias (1 gota/kg)

Apresentação: cápsula 20 mg – caixa

Inocor® (lactato de amrinona)

Indicação: ICC

Apresentação: sol. Injetável: ampola 100 mg/20 ml ou 5 mg/ml

Obs: contra-indicado nas arritmias e hipotensão

Insulina

Cães: Neosulin – Lenta, regular e NPH

Gatos: Iolin – Regular e NPH

ex: insulina 8 e 20h
refeições 8:01, 14 e 20:01

Insulina regular® (insulina cristalina)

Indicação: diabetes mellitus cetoacidótica

Ação: rápida, emergência

Via	Latência	Duração (hs)		Pico(hs)	
		cão	gato	cão	gato
IV	imediato	1-4	1-4	½-2	½-2
IM	10-30'	3-8	3-8	1-4	1-4
SC	10-30'	4-10	4-10	1-5	1-5

Dose: inicial: 0,25 ui/kg IM

manutenção: 0,12 ui/kg IM cd 1 hora

após normaliz: 0,1-0,4 ui/kg IM cd 4-6 horas

infusão contínua: 2,2 ui/kg IV em 24 horas ou
0,09 ui/kg/hora

(diluição em 250 ml NaCl 0,9%) vel. 10 ml/hora

Insulina NPH - (insulina isófana/com protamina); lenta

Indicação: diabetes mellitus não cetoacidótica

Ação: intermediária - Gato: insulina de porco
Cão: insulina de boi

Dose: cão: 0,5-1,0 ui/kg BID ou SID

Via	Latência	Duração (hs)		Pico(hs)	
		cão	gato	cão	gato
SC	½-3 hs	4-24	4-12	2-10	2-8

Insulina ultralenta

Indicação: diabetes mellitus

Ação: prolongada

Via	Latência	Duração (hs)		Pico(hs)	
		cão	gato	cão	gato
SC	1-8 hs	8-28	8-24	4-16	4-16

Dose: gato: 0,5-1,0 ui/kg BID ou SID

3-4 ui/animal BID ou SID

Insulina TZI (insulina com protamina)

Indicação: diabetes mellitus

Ação: prolongada

Via	Latência	Duração (hs)		Pico(hs)	
		cão	gato	cão	Gato
SC	1-4 hs	8-30	12-24	4-14	3-12

Interceptor® (milbemicina oxima)

Indicação: prevenção de dirofilariose e controle de nematódeos. Controle da demodicose

Dose: cão: 0,5 mg/kg cada 30 dias

Gato: 0,2mg/kg

Peso	Dose
Até 4,5 kg	1 comprimido 2,3 mg
4,5-11 kg	1 comprimido 5,75 mg
11-23 kg	1 comprimido 11,5 mg
23-45,5 kg	1 comprimido 23 mg

Para cães acima de 45,5 kg: combinação

Interferon (Ruferon®) – glicoproteína

Indicação: imunomodulador. Indução de produção enzimática p/ inibição da tradução RNAm viral em proteínas virais. Estímulo da atividade citotóxica e fagocítica dos macrófagos; FIV, Felv, Complexo resp., PIF, antiviral, antitumoral

Preparação: 1) 0,25 ml + 250 ml sol. Fisiológica (seringas de 1 ml → congelamento)
2) 1,0 ml + 100 ml sol. fisiológica

Dose: 1 ml PO

Após diluir,

pode manter congelado por 90 dias ou refrigerado por 60 dias

Intron A – injetável® (interferon)

Indicação: imunomoduladora

Dose: 30UI/gato/d por 30d e repetir após 30d
100UI/cão por 30d, repetir após 30d

Apresentação: amp 3,5 e 10 milhões UI

Iodetos (sódio, potássio)

Esporotricose: **cães:** 40 mg/kg BID mín. 4 meses (**de escolha!**)
gatos: 20 mg/ kg BID (não efetivo!)

Ipsilon® (ácido épsilon-aminocapróico)

Indicação: anti-hemorrágico, antifibrinolítico

Dose: 100mg/kg TID / 5d

Apresentação: - ampola 1g/20ml, 4g/20ml
- xarope 0,5g/5ml
- comprimidos 0,5g

Isacort® dexametasona

Dose: cão: 0,125-0,5ml IV, IM
gato: 0,07-0,125ml

Apresentação: sol inj 2mg/ml

Isocord® (dinidrato de isossorbida)

Indicação: vasodilatação coronariana, hipóxia

Dose: 2,5-5,0 mg/animal BID

Apresentação: - comprimidos 20 ou 40 mg
- Isordil®: comprimidos 5 ou 10 mg
- Isordil AP®: cápsulas 40 mg

Isquemil® (mesilato de diidroergocristina)

Indicação: vasodilatador cerebral – síncope por falta de perfusão

Dose: 1,5-3,0 mg/ animal / BID

Apresentação: cápsulas 3 ou 6mg – aviar

Itraconazol (Itramax®, Sporanox®, Traconal®)

Indicação: antifúngico triazólico, dermatofitose, malasseziase

Dose: 5-10 mg/kg SID 30 a 40 dias. Lípofílico (comida!)
Esporotricose e criptococose:
10 a 20 mg/kg SID mín 4 meses (**escolha em gatos!**)

Apresentação: comprimido 100 mg - Dar após refeições

Ivermectina (Ivomec®, Revectina® oral, Cardomec®)

Indicação: anti-helmíntico, ectoparasiticidas, escabiose

Dose: *cão escabiose:* 200-400 µg/kg SC, IM, PO
cão demodex: 0,6mg/kg SID PO
gato: 300 µg/kg SC
Se generalizado: 0,6-0,7mg/kg SID/30d

Apresentação: - solução injetável 1%
- Revectina® comp 6mg

OBS: Termo de ciência

2-4 doses c/ intervalo de 15 dias
Contra-indicado em collies, sheepdog, pastor shetland.
A cada 7 dias na demodicose.

K

Kalyamon B₁₂®

(vitaminas B₁₂, D₃, lactato Ca, fosfato Ca, fluoreto Na e sorbitol)

Indicação: raquitismo, hipocalcemia

Dose: *filhote:* 2-3 ml BID ou TID
adulto: 5 ml BID

Apresentação: frasco 250 ml

Kanakion® (vit. K₁) – fitomenadiona/ fitronadiona

Indicação: intoxicação por raticida dicumarínico, hipotrombinemia induzida por dicumarínico

Dose: *ação curta:* 1 mg/kg SID SC 10-14 dias
ação longa: 3-5 mg/kg SID SC 3-4 sem

Apresentação: sol. injetável 10 mg/ml – ampola 1 ml

OBS: Contra-indicado via IV
Antagoniza os anticoagulantes

Keflex® (cefalexina monoidratada)

Indicação: antiinfecioso bactericida

Ação: Aeróbios G+ e G-

Excreção renal por filtração glomerular e secreção tubular

Dose: 30 mg/kg BID/20 dias (c/ refeição)

Apresentação: - drácea 500 mg e 1 g – caixa
- gotas 100 mg/ml (pó) – frasco 15 ml
- susp. oral 250 mg/5 ml – fr 60 e 100 ml

Keflin® (cefalotina)

Indicação: antiinfecioso

Dose: 30 mg/kg TID

Apresentação: - sol. inj. 250 mg/ml – fr/amp 1g/4 ml
- Genérico: cefalotina sódica 1g
- Cefalin®: cáps 500mg, fr amp 1g

Ketofen® (cetoprofeno) – AINE

Indicação: síndromes inflamatórias, em particular nas artroses, traumas, luxações, entorses, hérnias de disco, artrites e edemas. Atividade antiinflamatória, analgésica e antipirética

Dose: 1 mg/kg SID/4-5 dias (c/ refeição)
injetável: 2 mg/kg SID/1-3 dias SC/IM

Apresentação: - comprimido 5 ou 20 mg – caixa
- sol. inj. 10 mg/kg (1%) – frasco 100 ml
- sol. inj. 10% - 0,02ml/kg
- genérico: gotas – 20ml

OBS: contra-indicado nos casos de úlcera GI, síndromes hemorrágicas, IR grave



L-Asparaginase (Elspar®)

Indicação: FeLV

Dose: 10.000U/m² a cd 30d

L-carnitina

Indicação: CMD boxer, dobermann e cocker (assoc. taurina)

Dose: cão: 50 mg/kg TID PO 3-4meses
gato: 250-500mg/dia

Apresentação: manipulação

Lacrima®

Indicação: colírio lubrificante

Dose: 1 gota várias vezes/dia

Apresentação: colírio – frasco 20 ml

Lacrima plus® (metilcelulose, dextran, poliquaternium)

Dose: 1gota 8-10x/d

Lactulona (lactulona)

Indicação: constipação, encefalopatia hepática, botulismo

Dose: 1 ml/4,5 kg BID ouTID/5 dias ou +
lavagem: 20 ml + 250 ml de SF aquecida
encefalopatia hepática cão: 0,5ml/kg TID PO
encefalopatia hepática gato: 2,5-5ml/gato TID PO

Apresentação: xarope

Lanthrim® (lamedacialotina)

Indicação: bicho de pé ou Tunga penetrans

Dose: 1ml/1l água – pedilúvio SID

Apresentação: frasco

Lasix® (furosemida)

Indicação: diurético de alça (ramo ascendente).
Interfere na reabsorção ativa de Na e Cl

Dose: 2-4mg/kg BID ou TID PO/SC/IM/IV

Apresentação: - comprimido 40 mg
- sol. oral 10 mg/ml – frasco 120 ml
- sol. inj. 10 mg/ml – ampola 2 ml

OBS: Latência de 30”, tempo hábil 2-3 hs → IV
Latência de 1-2 hs, tempo hábil 4hs → PO
Latência de 2’ → SC

Lasix veterinário® (furosemida)

Apresentação: - solução injetável 53 mg/ml
- gotas 75 mg/ml (30 gotas/ml) – fr 10 ml
- comprimido 40 mg - caixa

Legalon®

Indicação: distúrbios digestivos que ocorrem nas hepatopatias

Dose: *cão:* 5 ml TID
1 drácea TID/15 dias
gato: 10 mg/animal TID

Apresentação: - drácea 70 mg (médio)
- cápsula 150 mg (grande)
- sol. oral 50 mg/5 ml (pequeno)

Lepecid®

Indicação: repelente, germicida, cicatrizante

Dose: aplicação ao redor da lesão

Apresentação: spray

Lerin® (zinco, nafazolina, berberina, clorobutanol, tiomersal)

Indicação: conjuntivites leves, esporadicamente

Dose: 1 gota cd 2h

Apresentação: frasco conta gotas

Leucogen® (timomodulina)

Indicação: estimulante imune

Dose: 5 ml BID

Apresentação: - solução oral (xarope): 1 g/5 ml ou
200 mg/ml – fr 120 ml
- cápsula 80 mg

Levomepromazina (Neozine®)

Indicação: neuroléptico

Dose: 0,5mg/kg

Apresentação: - fr/amp 25mg/5ml
- comp 25 e 100mg

Obs.: Boxer, Shar-pei e Chow-Chow: 0,2mg/kg (> risco de colapso de traquéia)

Lidocaína (Lidocaína®, Xilocaína®)

Indicação: anestesia local, antiarrítmico ventricular

Dose: cão: 2-4 mg/kg IV lento (total: 8mg/kg cd 10')
infusão contínua: 25-75 µg/kg/min

gato: 0,25-0,75mg/kg IV (não como antiarrítmico)
infusão contínua: 10-40µg/kg/min

dose anestésica: 1 mg/kg SC

Apresentação: - 0,5, 1, 2, 5 e 10%
- Genérico: gel2% - 30g

- Xylestesin®: pomada 5%, 1 e 2%, c/ e s/ epinefrina 1:200000
Fr/amp 400mg/5ml, 100mg/5ml, 200mg/20ml
Spray

- Xilocaína®: pomada 5% (50 mg/ml) – bisnaga 30g
geléia 2% (20mg/ml) – tubo 30ml

Posologia: anti-arritmia:

cão: 2-4 mg/kg IV, dose máxima de 8mg/kg depois de 10 min.
gato: 0,25 a 0,75 mg/kg- IV. Não usado como anti-arrítmico.

Linfogex® (vit B1, B2, B6, nicotinamida, pantotenato de cálcio)

Indicação: imunostimulante

Dose: 1 amp SID 7d SC

Apresentação: fr amp 2ml

Lopatul® (nitroscanato)

Indicação: nematódeos e cestódeos em cães

Dose: 50mg/kg
<8kg: 1comp 100mg/2kg
comp 500mg: 1comp/10kg

Apresentação: comp 100 e 500mg

Losec® (omeprazol)

Indicação: úlcera gástrica ou duodenal, esofagite

Ação: inibição da bomba gástrica de HCl de forma reversível

Dose: 20 mg/cão SID
40 mg/cão grande SID

Apresentação: cápsula 20 mg

Lotensin®, Fortekor® (benazepril)

Indicação: vasodilatador, hipotensor, ICC

Dose: cão: 0,5 mg/kg SID PO
gato: 0,25-0,5 mg/kg SID PO

Apresentação: comprimido 5 mg ou 20 mg

OBS: excreção renal e hepática, melhor opção em nefropatas

Inibição da ECA c/ red. da conversão em angiotensina II ativa, por + 24h
Red. dos efeitos: vasoc. de art./veias, retenção de H₂O e sódio pelos rins

Luftal® (dimeticona)

Indicação: flatulência

Dose: 1 gota/kg BID/3 dias
1 comprimido BID/3-4 dias

Apresentação: - gotas 75mg/ml (30 gotas/ml) – fr 10ml
- comp 40mg – caixa
-

Espasmo luftal – antiespasmódico e antiflatulento:
1gota/kg BID/3d ou 1comp BID/3-4d

Lysodren® (mitotane) – o,p'-DDD

Indicação: hiperadrenocorticismo

Dose: *manutenção:* 25-30 mg/kg/semana
Indução: 40-50 mg/kg SID (÷2 doses c/ refeição)
7-10d, depois 1x/sem

Apresentação: comprimido 50 mg – caixa 100

Obs.: sinais colaterais: anorexia, êmese, diarréia, letargia

Cortisol basal UR = 1,8-4,0mg/dl, se < que 1mg/dl,
destruição praticamente total das adrenais.
Intoxicação tratar com 5-10mg prednisona.

1. Iniciar tratamento na 6ªf
2. Só dar Lysodren se o animal se alimentar, nunca dê em jejum
3. Dar junto com azeite e comida
4. Usar luvas
5. Controlar a ingestão de água
6. Quando ingerir 60ml/kg/dia, provavelmente iniciará fase de manutenção (1x/sem)
7. Telefones de hospitais 24h
8. Ficar atento a fraqueza, inapetência, letargia, andar incoordenado, sonolência, diarréia, êmese, perturbações visuais – podem ser sinais de hipoadreno.
Após 1 mês, teste de estimulação ACTH

M

Magnopyrol

Indicação: antitérmico para gatos

Dose: 1 gota/kg BID

OBS: T°C superior a 40,2 °C

Manitol 20%

Indicação: diurético osmótico. Remoção de fluido extracelular.
Redução de edema cerebral

Dose: 0,5 g/kg IV

Apresentação: sol. Infusão 200 mg/ml

OBS: após 24 hs do trauma

Maracujina®

Dose: 1 colher chá BID

Maxicam® (Meloxicam)

Indicação: antiinflamatório não-esteroidal

Dose: cão: 0,2mg/kg SID IV, SC, PO

Seguido de 0,1mg/kg SID PO, SC (uso crônico)

gato: 0,2mg/kg SC, PO

Seguida de 0,1mg/kg PO SID 3-4d

Dose crônica 0,025mg/kg PO 2-3x/sem

Apresentação: - comprimidos 0,5 e 2mg

- Meloxil® 7,5mg

Maxidex® (dexametasona 0,001 e hipromelose)

Indicação: pós-cerectomia

Dose: 1 gota SID ou BID 15d

Apresentação: - fr plástico conta-gotas e bisnaga

- Minidex: (dexametasona 0,0005 e hipromelose)

Meticorten® (prednisona) – AIE

Ação: glicocorticóide e pequena ação mineralo.
Inativa até conversão p/ prednisolona

Dose: *cão:* 0,5-1 mg/kg SID ou BID manhã
gato: 2,2 mg/kg SID ou BID tarde
**imunossupressão:* 2-4 mg/kg SID ou BID, depois EDA
Antineoplásico: 20-60mg/m², cd 24-48h, PO.

Diminuir dose: $\frac{3}{4}$ dose / BID / 5d
 $\frac{1}{2}$ dose / BID / 5d
 $\frac{1}{2}$ dose / SID / 5d
 $\frac{1}{4}$ dose / SID / 5d

Prednisolona xarope 1mg/ml

Apresentação: - comprimido 5 e 20 mg

Metilprednisolona (Depo-medrol®, Solu-medrol®)

Ação: glicocorticóide e mínima mineralo artrite, asma, dermatite alérgica, urticária

Dose: Choque: 25-30mg/kg IV
inf cont: 1,5mg/kg/h IV por 24h

AI: *cão:* 1 mg/kg cd 1-3 sem/SC, IM
gato: 10-20 mg/animal cd 1-3 sem/SC

Trauma SNC: 10mg/kg TID IM

Apresentação: - 40mg/ml (ambos)
 - (Solu-Medrol®): 125mg/2ml,
 500mg/8ml
 1g/16ml

Mexitil® (cloridrato mexiletina)

Indicação: arritmia ventricular c/ sintomatologia grave e/ou risco eminente

Contra-indicação: não usar durante os 3^{os} meses que se seguem a infarto do miocárdio, nem em caso de função cardíaca reduzida (volume ejeção ventricular esquerda < 35%) ou de BAV 2^o ou 3^o graus

Dose: 5-8 mg/kg BID ou TID PO

Apresentação: cápsula 100 e 200 mg

OBS: uso crônico pode causar úlcera de córnea

Midazolam (Dormonid®) – ansiolítico ou tranqüilizante menor

Indicação: indução anestésica, miorelaxante, anticonvulsivo, sedativo/hipnótico, ansiolítico

Dose: 0,3-0,5 mg/kg IV

Apresentação: sol. inj. 5 mg/ml – ampola 2 ml

Moduretic® (hidroclortiazida+cloridrato de amilorida)

Indicação: diurético menos potente, hipotensor

Dose: 2-4 mg/kg BID

Apresentação: comprimido: 50mg hidroclortiazida + 5mg amilorida

Monocordil® (mononitrato-5-isossorbida)

Indicação: vasodilatação coronariana e hipóxia

Dose: 2,5 - 5,0 mg/animal BID

Apresentação: - comprimido 20 ou 40 mg
- cápsula 50 mg
- solução 40 mg – ampola

Monopril® (fosinopril sódico)

Indicação: hipotensor

Dose: 0,5 mg/kg SID ou BID

Apresentação: compr 10 e 20mg

Morfina (Dimorf®) – hipnoanalgésico

Indicação: MPA

Dose: cão: 0,1 mg/kg IM

*gato: 0,2 mg/kg IM

*gato: 0,05-0,1mg/kg IM, SC, IV, no max a cd 4h

Em casos agudos: 0,1 mg/kg diluído IV lentamente

Apresentação: - sol. injetável 0,5 / 1 / 10mg/ml – ampola

- 0,2mg/ml (sem conservantes)

- comprimidos 10 e 30 mg

- cápsulas 30, 60 e 100 mg

Mydriacyl® (tropicamida)

Indicação: midriático e cicloplégico

Dose: 1gota, esperar 20-30min

Apresentação: fr plástico conta-gotas

Mylanta plus® (hidróxido de alumínio e magnésio)

Indicação: antiácido

Dose: 0,5-1 ml/kg BID/3d ou 22mg/kg

Apresentação: - comprimidos 400mg

- sol. oral 400mg/5ml

OBS: cuidado com pacientes renais
(excreção do Mg alterada, com mineralização)

N

Natalene - diazenon: antiparasitário - Otodectes ssp; -
Pimaricina: antifungico;
- neomicina: antibiótico; - dexametasona

Indicação: otite (supurados ou pruriginoso)

Dose: 10 gotas, 2x por dia

Local: limpar bem a região, enxaguar e secar.

Aplicar até ultrapassar as bordas da lesão. BID

Apresentação: frasco de 25 e 100ml

Nebacetin® (neomicina + bacitracina)

Indicação: ferida séptica

Dose: fina camada TID

Apresentação: pomada 5 mg/g – bisnaga 15 ou 50 g

Necamin® (mebendazol)

Indicação: controle de nematódeos e cestódeos

Dose: 20-22 mg/kg BID/3 dias

ou 1 ml/kg BID/3 dias

repetir após 15 dias

Apresentação: - comprimido 100 mg

- susp. oral 20 mg/ml – frasco 30 ml

Neomicina (aminoglicosídeo)

Indicação: antiinfecioso

Dose: cão: 20 mg/kg QID

gato: 10-20 mg/kg BID

OBS: Toxicidade renal

Shunt em gatos (dieta hipoproteica)

Apresentação: pomada

Niclosamida (Gelminthe Francodex®)

Indicação: contra H. nana, nos roedores

Dose: 100mg/kg, PO, repetir em 2sem
Chinchila: 200mg/kg, PO, repetir em 2sem

Apresentação: seringas de 10 e 25ml

Nitroglicerina

Indicação: vasodilatador venoso, hipotensor

Ação: seqüestro de sangue p/ longe do pulmão, vasodilatação dos vasos abdominais

Dose: creme 2%: 0,8-5 cm TID ou QID
Disco: 1-3 discos (10mg/dia) SID ou BID

OBS: Aplicação em superfície sem pêlos (ideal=abdome/creme=orelha)
Uso de luvas

Nizoral® tópico (cetoconazol)

Indicação: dermatofitose, antifúngico imidazólico

Dose: 1 banho cd 3-4 dias/15'

Apresentação: xampu, creme

Nootron® (piracetam)

Indicação: oxigenador cerebral

Dose: 10-30 mg/kg BID ou TID / 10-30 dias

Apresentação: - comprimido 400 mg
- suspensão pediátrica 60 mg/ml
- solução injetável 100 mg – ampola

Nootropil® (piracetam)

Indicação: oxigenador cerebral

Dose: 10-30 mg/kg BID ou TID/10-30 dias

Apresentação: - cápsula 400 mg
- solução injetável 200 mg/ml – ampola

Norfloxacin (Floxinol®, Floxacin®, Respexil®)

Indicação: antiinfecioso bactericida

Dose: 20-22mg/kg BID PO

Apresentação: comp 400mg
OBS: cuidado em casos de IR

Noripurum® (hidróxido de ferro)

Indicação: anemia microcítica

Dose: 10 gotas/kg SID ou
1 colher chá (5 ml)/2 kg SID ou
1 comprimido/4 kg SID

Apresentação: - comprimido 330 mg
- gotas 167 mg/ml – frasco 15 ml
- xarope 33 mg/ml – frasco 100 ml

Noripurum fólico® (hidr. de alumínio+ac. fólico+vit. complexo B)

Indicação: antianêmico

Dose: 1-2 comprimidos SID

Apresentação: comprimido 330 mg

Novalgina® (dipirona) - AINE

Indicação: hipertermia, febre (>41°C)

Dose: 25-28mg/kg PO, IM, IV, TID
1ml/12,5kg (sol inj)

gato: 0,25ml/gato TID SC, IM, IV
cão: 6-12mg/kg IM, SC, PO, BID-TID

Apresentação: - comprimido 500 mg
- gotas 500 mg/ml – fr 10 ou 20 ml
- sol. oral – 500mg/ml fr 100ml
- sol. inj. 500 mg/ml – amp 2 ou 5 ml

Novapiel® (peróxido de benzoíla)

Indicação: queratolítico

Apresentação: xampu 25 mg/ml ou 2,5% - fr 125 ml

Novatropina

Indicação: antiespasmódica, dificuldade respiratória
(abre alveolos e diminui as secreções)

Dose: 1 gota/kg (animal pequeno)
0.8 gota/kg (animal grande)

Apresentação: frasco 15ml

Novocilin® (amoxicilina)

Dose: 20 mg/kg BID

Apresentação: - cápsulas 500 mg – caixa
- suspensão 50 mg/ml – frasco 5 ml

Nujol® (óleo mineral)

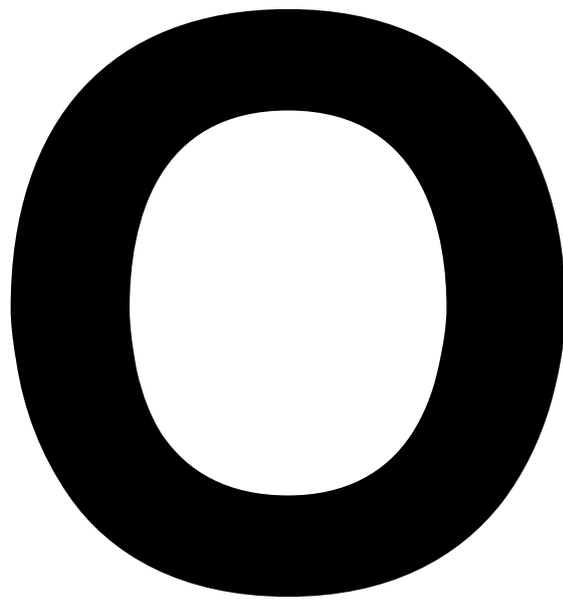
Indicação: constipação

Dose: cão: peq porte: 1-2ml ou 1 colher sopa
méd porte: 2-3ml
gde porte: 4-6ml

Nux vômica CH₆

Indicação: estimulante de apetite

Dose: 1 gota/kg diluição em 150 ml de água
2 ml BID ou TID ou 2 gotas BID/10 dias



Ocitocina

Indicação: ativar a excitabilidade da musculatura uterina durante o parto e nos casos de retenção de placenta, hemorragia no pós-parto, atonia uterina, promove ejeção de leite

Dose: 0,3 a 1,5 ml (SC ou IM),
0,2 a 1ml (IV): diluído em solução fisiológica, glucagon (adm. lenta)

Ocufen® (flurbiprofeno)

Indicação: antiinflamatório oftálmico

Dose: 1 gota TID

Apresentação: frasco

Óleo vegetal (milho, canola, girassol)

Indicação: *HA:* canola ou milho
seborréia: canola ou girassol

Dose: 1 colher sobremesa/xícara de ração

OM₃ Gold® (Omega 3, Omega 6, Omega 9)

Indicação: quadros alérgicos crônicos

Dose: 1 capsula SID/60 dias

Apresentação: cápsulas 500 e 1000mg

Omeprazol (Victrix®, Losec®)

Indicação: úlcera gástrica ou duodenal, esofagite de reflexo

Ação: inibição da bomba gástrica de HCl de forma reversível

Dose: cão: 20mg/cão SID

40mg/cão grande SID

Apresentação: cápsulas 20mg

Petprazol®: 5, 10 e 20mg

Losec®: 10, 20 e 40mg,

fr amp 40mg, inf 40mg

Victrix®: cápsulas 20mg

Oncilon® (triancinolona, neomicina, gramicidina, nistatina)

Indicação: dermatoses inflamatórias e pruriginosas

Dose: BID ou TID

Apresentação: - creme, pomada,
- solução tópica,
- frasco/ampola
- orobase

Onco BCG

Indicação: melanoma

Dose: 1flc cd 7d por 8sem SC

Apresentação: flaconete

Oncovin® (vincristina)

Indicação: TVT, protocolo de linfoma

Dose: 0,5-0,7 mg/m²/semana IV

Apresentação: solução injetável: frasco/ampola 0,1 mg/ml

Importante: leucócitos > 4000
neutrófilos > 2000

Optacilin® (ampicilina sódica e benzatina)

Ação: bactericida

Dose: 20-22 mg/kg SID SC

Apresentação: solução injetável: fr./amp. 100 mg/ml – 250 e 500 mg
fr./amp. 200 mg/ml – 100 mg ou 1 g

Optimmune® (ciclosporina A 0,2%)

Indicação: ceratoconjuntivite seca (KCS)

Ação: imunomodulador não citotóxico. Bloqueia destruição imunomediada das gland. Lacrimais, exerce ação AI diretamente sobre córnea e conjuntiva, aumenta lubrificação por estímulo direto na glândula

Dose: 0,5-1,0 cm BID ou SID

Apresentação: pomada oftálmica: 0,2% - tubo 3,5g

Ornitargin® (aminoácidos: arginina, ornitina, citrulina)

Indicação: hiperamoniemia, suplemento, intoxicações exógenas, tratamento hiperprotéico e estados de astenia

Apresentação:

- drágeas
- ampola 10 ml
- frasco/ampola 300 ml
- flaconetes 10 ml

Osteocart®

Indicação: artropatias, osteoartrites, espondilites

Dose: 1 comprimido rosa – manhã (em jejum)
1 compr. rosa + 1 compr. verde - tarde antes da refeição
(durante 30-60d)

Apresentação: comprimidos: 25 (até 25 kg) ou 70 (>25 kg)

Otomax® (gentamicina + betametasona + clortrimazol)

Indicação: otite externa (antimicrob + antiinflamatório esteróide +antifúngico)

Dose: 4-8 gotas BID/7 dias

Apresentação: gotas
(3 mg gentamicina, 10 mg clortrimazol, 1,22 mg betametasona)

OBS: até 15 kg = 4 gotas
> 15 kg=8 gotas

P

Panacur® (febendazole) cães e gatos

Indicação: controle de nematódeos
(*T. canis*, *T. leonina*, *Ancylostoma caninum*, *Trichuris vulpis*)

Dose: 50 mg/kg SID/3 dias – (1 comprimido/10 kg)
repetir após 21 dias
1 comp/10kg
1ml/kg

Apresentação: - comprimido 500 mg
- solução

Pancreatina pó

Indicação: IPE, pancreatite, hepatopatia (defic. absorção vit. K e lipídeos)

Dose: 2-4 colher de sobremesa c/ refeição
hepatopatia: 1 colher chá c/ refeição / 10 kg

Apresentação: manipulação
Pça Buenos Aires 3825-8100
Rua Tabapuã, 172 3845-6125

OBS: Homogeneizar 20' antes; cimetidina ou ranitidina 30' antes
Rações indicadas: Hill's PDC i/d, CNM-EM, CanistarS₂
Pankreoflat®, Pankreon®, Pancrezym®, Panzytrat®

Pankreoflat (pancreatina triplex, dimeticona)

Indicação: insuficiência pancreática, meteorismo, aerofagia

Dose: início com 3 drágeas por refeição,
depois de dias dose normal de 1 a 2 drágeas por refeição

Apresentação: 20 comprimidos

Panolog® (nistatina, neomicina, acetniltriancinolona)

Ação: antifúngico, antiinfecioso, antiinflamatório esteróide

Indicação: otite ceruminosa ou micótica

Dose: preenchimento do conduto SID/21 dias

Apresentação: pomada (100.000 ui + 2,5 mg + 1 mg/ml)
tubos de 7,5 / 15 / 30 ml

Pantelmin® (mebendazole)

Indicação: controle de nematódeos e cestódeos

Dose: 22 mg/kg ou 1 ml/kg BID/3 dias, repetir após 15 dias

Apresentação: - comprimido 100 mg
- suspensão oral 20 mg/ml – fr 30 ml

Passiflora®

Indicação: tranqüilizante

Dose: 1-2 colheres nas refeições

Passiflorine®

Indicação: tranqüilizante natural, fitoterápico
Para dermatite psicogênica,
Sem contra-indicações

Dose: Cão médio: 1 drágea BID

Pavulon® (pancurônio)

Indicação: relaxamento muscular para cirurgia

Ação: bloqueador neuromuscular não despolarizante ou competitivo. Bloqueio do receptor colinérgico

Dose: 0,06-0,1 mg/kg IV

Antídoto: *neostigmina:* 0,08 mg/kg
atropina: 0,03-0,05 mg/kg

Duração: 20-40 minutos

Apresentação: solução injetável 2 mg/ml

Pentacilin C®

(penicilina G, diidroestreptomicina, enzimas proteolíticas, clorfeniramina)

Indicação: leptospirose

Dose: 15 mg/kg BID/3-5 dias SC

Apresentação: - solução injetável – ampola 3 ml
penicilina G potássica 100.000 ui
penicilina G procaína 500.000 ui
diestreptomicina 3 mg
tripsina 2000 NFU, quimiotripsina 1000NFU
clorfeniramina 15 mg

Pentobarbital (Hypnol®) – anestésico IV oxibarbitúrico (ação curta)

Indicação: indução anestésica

Dose: 30 mg/kg IV sem MPA
15 mg/kg IV com MPA

sedativo: 6-8mg/kg
Eutanásia: 1ml/kg

Apresentação: sol. injetável 30 mg/ml – fr/amp 50 ml

OBS: latência 30-60'' e tempo hábil 60-120' (IV)

Pentoxifilina (Trental®)

Indicação: melhora vascularização

Dose: 10mg/kg

Apresentação: comprimidos 400mg

Pepsamar® (hidróxido de alumínio) - Aldrox®, Mylanta®

Indicação: quelante de fósforo na alimentação, IRC

Dose: 10-30 mg/kg TID c/ refeição

Apresentação: comprimido 230 mg

Periatin®, Cobavital® (cloridrato de ciproeptadina)

Indicação: estimulante de apetite e anti-histamínico

Dose: 1cp/10kg

BID 30min antes das principais refeições SID

ef colateral: sonolência ou agitação, que desaparece em 12h. Se ocorrer, na próxima vez dar ½ dose.

Apresentação: comprimidos 4mg

Periogard® (gluconato de clorhexidina)

Indicação: higiene bucal

Dose: SID

Apresentação: solução 0,12% - frasco 250 ml

Aplique com o auxílio de cotonete TID

Permanganato de potássio (KmnO₄)

Indicação: lesões cutâneas exsudativas

Ação: em contato com tecidos libera moléculas de O₂ com alto poder oxidante, levando à ação anti-séptica, antimicótica e desodorizante. É adstringente

Dose: 1 compr ou 1 envelope em 3 litros H₂O

aplicar na forma de compressas 2x/d / após banhos

Apresentação: comprimido, envelope (0,1 g)

Peroxydex® (peróxido de benzoíla)

Indicação: queratolítico, antiparasitário, antimicótico, antibacteriano

Apresentação: - Peroxydex®: xampu 2,5 a 5,0%
sabonete 5%

- Benzac® limpador umectante para pele seca e sensível
(– bisnaga gel)

- Novapiel® xampu 25mg/ml ou 2,5% - fr 125ml

OBS: contra-indicado em concentração superior a 2,5% em felinos

Petzi plus®

Indicação: verminose

Dose: 1 comp: 400mg/5kg
1 comp 800mg/10kg
1ml/kg
1g pasta/2kg
* repetir após 15 e 21d

Pilocarpina colírio (pilocarpina e hipromelose)

Indicação: miótico, controle da PIO elevada

Dose: glaucoma: 1gota BID ou TID

Apresentação: colírio 1, 2 e 4%

Piroxicam (Inflamene®, Feldene®) – AINE

Indicação: artrite, infl. musculatura esquelética

Dose: 0,1mg/kg SID/3 dias

Apresentação: - Feldene®: cáps 10 ou 20mg
amp 40mg/2ml
- Inflamene®: cáps 20mg
susp oral 10ml (1gota/kg)

Plasil® (metoclopramida)

Indicação: antiemético

Dose: 0,2-0,5 mg/kg 6-8 hs PO/SC/IM/IV - (30min antes de comer)
1-2 mg/kg infusão contínua IV

Apresentação: - comprimido 10 mg – caixa: 1/10kg
- sol. injetável 5 mg/ml – ampola de 2 ml: 0,1ml/kg
- sol. oral 1 mg/ml – frasco de 100 ml: 0,5ml/kg
- gotas ped. 5 mg/ml – frasco de 10 ml: 2,5gotas/kg

Plasil+Valium (associação)

Indicação: relaxamento do esfíncter vesical

Dose: *Plasil*®: 2 ml ou 10 mg TID SC
Valium®: 5 mg/animal TID SC
ou 1 ml/animal TID SC
gato: 2,5-5 mg/animal TID SC

Polaramine® (maleato de clorofeniramina)

Ação: anti-H₁. Inibição da constrição causada pela histamina sobre musc. lisa não vascular, bloqueio parcial vasodilatação inflamatória (ação H₂), bloqueio total da permeabilidade vascular (inibe o edema) e ação anestésica local (bloqueio dos receptores H₁ nas terminações nervosas no local inflamado)

Indicação: antialérgico

Dose: 0,2-0,4 mg/kg TID ou QID
máximo=0,5 mg/kg BID

cão: 4-8 mg/animal BID
gato: 2 mg/animal BID

Apresentação: - comprimido 2 mg – caixa
- solução oral 0,4 mg/ml – frasco 100 ml
- drágea 6mg

Polaramine expectorante®

(clorofeniramina, pseudoefedrina, guaifenesina)

Indicação: anti-H₁, descongestionante nasal, expectorante

Dose: 0,25-0,5 ml/kg TID

Apresentação: xarope (0,4 mg/ml+4 mg/ml+20 mg/ml – fr 120 ml)

Polireumin® (ácido hialurônico)

Indicação: analgésico e antiinflamatório artropatias

Dose: 1ml intra-articular, 2^a aplicação se necessário

Apresentação: fr amp 20mg/2ml

Pomada Hammamelis + Arnica

Indicação: otohematoma

Dose: TID/20 dias; Aplicar na face interna do pavilhão auricular

Povidine tintura

Indicação: anti-séptico

Dose: aquoso: diluir 2,5ml em 250ml sol fis – limpeza feridas
degermante: saponificante para limpeza local
alcoólico: anti-séptico, como o álcool

Apresentação: fr com 1l

Pred fort® (prednisolona)

Indicação: infl conjuntiva bulbar e palpebral e de córnea

Dose: 1gota 4-5x/d

Apresentação: - fr plástico conta-gotas
- xarope (1mg/ml)

Prepulsid® (cisaprida)

Indicação: gastroparesia, megaesôfago

Ação: musculatura estriada: Esôfago gato = musculatura estriada
Esôfago cão= musculatura lisa

Dose: esôfago: 0,2 mg/kg BID ou TID PO
0,1-0,5 mg/kg BID ou TID

gato: 1mg/kg PO TID, 1,5mg/kg PO BID

Apresentação: - comprimido 5 e 10 mg
- solução oral 1 mg/ml – frasco 100 ml

Preventef® (diazinon + ác. graxos) – organofosforados

Indicação: ectoparasiticida

Dose: puliciose/5 meses
ixodidiose/4 meses

Apresentação: coleira 3 mg diazinon + 1 g ac. graxos essenciais

OBS: Contra-indicado em idade inferior a 2 m.
Não usar em galgos, gestantes, lactantes, idosos ou hepatopatas

Intoxicação: *atropina* 0,022 mg/kg IV/SC
pralidoxina (Contrathion®) 20 mg/kg TID IV/SC

Preventic® (amitrazóleos essenciais)

Indicação: ectoparasiticida, sarnicida, demodicose

Dose: sarnicida/4 semanas
ixodidiose/4 meses

Apresentação: coleira 2,475 g amitraz+1,375 g óleos essenciais

OBS: não usar em galgos, gestantes, lactantes, filhotes, idosos ou doentes

Intoxicação: sem antídoto

Prilocaina (Citanest® c/ octapressin)

Indicação: anestesia local

Dose: 9 mg/kg

Apresentação: solução injetável 3% (30 mg/kg)

Primolut-nor® (acet. norettestosterona)

Ação: progestágeno

Indicação: prolapso vaginal

Dose: 5 mg pequeno porte SID/10 dias
10 mg grande porte SID/10 dias
20 mg porte gigante SID/10 dias

Apresentação: comprimido 10 mg

Procamide® (procainamida)

Indicação: antiarrítmico ventricular, VPC's (>20/min)

Dose: gato: 3-8 mg/kg TID ou QID PO/IM

cão: 8-20 mg/kg IV

10-20 mg/kg QID PO (máx 40 mg/kg)

infusão contínua: 25-50 µg/kg/min

Program® (lufenuron)

Indicação: controle de puliciose;

antifúngico –dermatofitose (60mg/kg)

Dose:

<i>Peso</i>	<i>Dose</i>
Até 2 kg	1 comprimido 23,1 mg
2-7 kg	1 comprimido 67,8 mg
7-20 kg	1 comprimido 204,9 mg
20-40 kg	1 comprimido 409,8 mg
Program cat®	1 comprimido

Propranolol (Inderal®)

Indicação: β-bloqueador, ino- e crono -.

Usado em taquiarritmias (FA) s/ comprometimento da função

Dose: gato: 0,4-1,2 mg/kg BID ou TID PO

cão: 0,2-1 mg/kg BID ou TID PO

20-60 µg/kg IV em 5-10' TID

Apresentação: - comprimido Ayerit 10, 40, 80 mg

Propofol (Diprivan®) anestésico IV não barbitúrico

Indicação: indução anestésica, manutenção anestésica

Dose: 5-7 mg/kg IV; associado com dormonid: 2mg/kg

manutenção= 0,4-0,5 mg/kg/min

Apresentação: solução injetável 10 mg/ml – amp 20 ml

OBS: gato: não usar vários dias seguidos

Prostegmine® (metilsulfato de neostigmina)

Indicação: teste de miastenia grave

Ação: inibição reversível da colinesterase

Dose: teste: 20 µg/kg IV

Antídoto para BNM: 40µg/kg

(dar com atropina, pois pode bradicardizar) IM, SC, IV

Antimiastênico: 10µg/kg IM, SC

Apresentação: sol. injetável 0,5 mg (500 µg)

Puran-T₄® (levotiroxina sódica)

Indicação: hipotireoidismo

Dose: 20 mcg/kg

Esquema: 1ª semana ¼ dose

2ª semana ½ dose

3ª semana ¾ dose

4ª semana dose plena

Apresentação: - Puran-T4®: comprimido 25 ou 100 mcg

- Soloxine®: cáps 0,1 0,2...1 mg

- Synthroid® (levotiroxina sódica-T₄)

Dose: cão: 22µg/kg BID PO

gato: 10-20µg/kg SID PO

- comp 25, 50, 75, 100 e 150 µg

OBS: dosagem de T₄ basal e TSH após 6 horas da administração (pico)

PVP iodo

Indicação: ferida séptica

Dose: 1% em solução fisiológica

Q

Quadri Derm®

(gentamicina + betametasona + tolnaftato + iodoclorohidroquinina)

Indicação: antibacteriano, antiinflamatório, antimicótico e antipruriginoso

Dose: fina camada SID ou TID

Apresentação: creme veterinário: 0,061mg + 0,5mg + 10mg + 10mg/g

Quadrisol® (vedaprofeno) – antiinflamatório

Dose: 0,5 mg/kg ou 1 ml/10 kg

Apresentação: gel veterinário: 5 mg/ml - seringa

Quemacetina® (cloranfenicol) – bacteriostático

Dose: 45-60 mg/kg TID PO

Apresentação: - cápsula ou drágea 250 mg, 500 mg
- xarope 30 mg/ml

Quemacetina succinato® (cloranfenicol)

Ação: bacteriostático

Dose: cão: 40-50 mg/kg TID SC
gato: 30-50 mg/gato BID SC

Apresentação: sol. Injetável: fr/amp 100 mg/ml – 250 mg em 2,5 ml
fr/amp 200 mg/ml – 1000 mg em 5 ml

OBS: possibilidade de causar anemia aplástica e depressão da medula óssea

Quetamina (Ketalar®, Francotar®)

Indicação: indução anestésica

Ação: anestésico IV não barbitúrico

Dose: 3-5 mg/kg IV
0,15-0,2 ml/kg IM (100mg/ml)
0,05-0,08 ml/kg IV (100mg/ml)

Apresentação: solução injetável 50 mg/ml ou 100 mg/ml (frasco/ampola 10 ml)

Quinidina (Quinicardine®)

Indicação: antiarrítmico ventricular

Dose: 5-15 mg/kg TID/PO ou 0,1-0,3 mg/kg IV

Cuidado: morte súbita

R

Ranitidina - (Antak®, Zylium®) – antagonista H₂

Indicação: protetor de mucosa, hipersecreção gástrica, antiulceroso e antiemético.

Ação: antagonista H₂

Dose: 2mg/kg BID (gato)/TID (cão)

Apresentação: - comp 150, 300mg
- xarope 15mg/ml (frasco 120ml) – 0,13ml/kg
- sol inj 25mg/ml (ampola 2ml) – 0,08ml/kg
- sol inj 10mg/ml (amp 5ml)
- genérico: comp 150 e 300mg

Redoxon gotas® (vit. C ou ácido ascórbico)

Dose: *cão:* 100-500 mg/cão SID PO

gato: 100 mg/gato TID PO

Apresentação: gotas 200 mg/ml

Rehidrat®

Dose: 1 envelope em 1 copo H₂O pequenas quantidades/varias vezes ao dia

Renitec® (maleato de enalapril)

Indicação: vasodilatador, ICC, hipertensão

Ação: inibição da enzima conversora (ECA)

Dose: *cão:* 0,5 mg/kg BID ou SID

gato: 0,25-0,5 mg/kg SID ou BID

Apresentação: comprimido 5, 10 ou 20 mg

OBS: Redução da pré e pós-carga, s/ alterar inotropismo e consumo de O₂

Excreção apenas renal

Efeito colateral: tosse

Reparil® (escina e dietilamina)

Indicação: antiinflamatório, antiedematoso

Dose: BID ou TID

Apresentação: gel ou spray

Rescula® (unoprostona isopropílica 0,12%)

Indicação: glaucoma e hipertensão ocular

Dose: 1 gota SID

Apresentação: fr plástico conta-gotas

Respexil® (norfloxacin) – bactericida

Dose: 20-22 mg/kg BID

Apresentação: comprimido 400 mg

Revectina® (ivermectina)

Indicação: demodicose

Dose: 0,6 mg/kg SID PO

Apresentação: comprimido 6 mg

Revolution (selamectina)

- produto ideal para gatos

- controle de:

pulgas , sarna otodécica , dirofilária , ascarídeos (cão, gato)

sarna sarcóptica, carrapatos (cão)

Ancilostomídeos (gato)

Rifocina Spray®

Ação: antibacteriano

Apresentação: fr 20ml

Rilexine® (cefalexina) – bactericida

Dose: 30mg/kg BID / 20d (com refeição)

Apresentação: compr 75mg

Rimadyl® (carprofen) – AINE

Indicação: osteoartrite

Dose: 2 mg/kg BID/até 14 dias

Apresentação: comprimido 25, 75, 100 mg

Dar com comida

Rinofluimucil®

Dose: 1 gota em cada narina BID/5 dias

Apresentação: gotas

Rinosoro® (cloreto de sódio + cloreto de benzalcônio)

Indicação: secreção nasal (secretolítico), descongestionante nasal

Dose: 1 gota em cada narina TID ou BID

Apresentação: - gotas (9 mg + 0,1 mg/ml) – vidro 30 ml

- nebulizador (9 mg + 0,1mg/ml) – fr 30 ml

OBS: sem vasoconstritor

Rocurônio (Esmeron®)

Indicação: bloqueador neuromuscular

Dose: 0,3-0,6mg/kg

Apresentação: fr amp 10mg/ml

Rompum® (xilazina)

Indicação: agonista α_2 -adrenérgico – MPA, epidural, imobilização, sedativo, analgésico, relax muscular

Dose: cão: 1,1-2,2mg/kg IM, SC
1,1mg/kg IV
0,6mg/kg IV, IM (asedativo)

gato: 0,05-0,2mg/kg IV, IM
0,44mg/kg IM – emético

Apresentação: 20mg/ml – fr.amp 10ml

Rumalon® - extrato de cartilagem

Dose: 4,4mg/kg IM 2x/sem / max 8 aplic
5mg/kg IM cd 3-5d, repetir 5-10x
150 a 300mg, 1 a 2x/d, PO

Apresentação: ampola 1ml

S

Salisoap® (enxofre + ac. acetilsalicílico)

Indicação: seborréia seca

Apresentação: - sabonete: enxofre + ac. acetilsalicílico + Irgassan
- xampu: enxofre + ac. acetilsalicílico

Scalibor®

Indicação: repelente de pernilongos

Dose: Utilize conforme as indicações do fabricante,
troque a cada 2-3meses

Apresentação: coleira

Sedalene®

dipirona, papaverina, adifenina, metilbrometo de homatropina, extrato de fluido de mulungu

Indicação: analgésico e antipirético

Dose: - cão peq porte: 1 cáps/dia ou 10gotas/dia
- problemas articulares: 1gota/kg/BID/5dias

Apresentação: fr amp

Selamectina (Revolution®)

Indicação: sarna sarcóptica, pulga, diro, carrapato, vermes, otoacaríase

Dose: 6-12mg/kg cd 15-30d, 2-3 adm (escabiose)
Pulgas morrem em 36h
Cães e gatos > 6 sem
Aplicar na região da cernelha, abrindo os pêlos

Cães e gatos rosa	15mg	até 2,5kg
Gatos azul	45mg	2,6-7,5kg
Cães lilás	30mg	2,6-5,0kg
Cães laranja	60mg	5,1-10,0kg
Cães vermelho	120mg	10,1-20,0kg
Cães verde	240mg	20,1-40,1kg
- combinações		>40kg

Setux® (codeína ou metilmorfina)

Indicação: antitussígeno

Dose: 0,1-0,3 mg/kg (0,5) PO BID ou TID

Apresentação: sol. oral 2 mg/ml (copo medida 2,5 / 5 / 10 e 15 ml)

Setux expectorante® (codeína + guaiacolato de glicerila)

Apresentação: solução oral: 2mg/ml + 8,18 mg/ml

Sinaxial (gangliosídeos)

Indicação: regeneração ganglionar

Apresentação: solução injetável 10, 20, 40 ou 100mg em 2ml

Soapex® (triclosan)

Indicação: anti-séptico

Apresentação: sabonete, sabonete líquido, cremoso

Soloxine® vet. (levotiroxina sódica-T₄)

Indicação: hipotireoidismo

Apresentação: cápsula 0,1 0,2...1 mg

Solução de Burow Modificada

Indicação: piodermite profunda (foliculite furunculose dos calos)

Acetato de alumínio	87g
Acetato de chumbo	150g
Água qsp	1000ml

Diluir uma colher das de sopa em um copo de água morna e aplique na forma de compressas úmidas ou pedilúvio TID/10d
Não deixar o animal lambar.

Solvaderm®

(nistatina, neomicina, thioestrepton, triancinolona, acetona)

Indicação: otites externas, gl adanal, dermatites secas, exsudativas, eczematosas, de contato

Dose: 3-4 gotas nas otites,
nas demais preencher lesão

Apresentação: bisnaga

Staphage Lysate® (lisado de 3 *S. aureus*)

Indicação: piodermite estafilocócica recorrente (idiopática).

Ação: seletiva sobre bactérias patogênicas, podendo causar imunoestimulação inespecífica.

Esquemas:

1) *piodermite superficial*

<i>Semana</i>	01	02	03	04	05
<i>ml SC</i>	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5

OBS: caso necessário, manter 0,5 ml semanalmente

2) *piodermite profunda*

<i>Semana</i>	01	02	03	04
<i>ml SC</i>	0,25	0,5	0,75	1,0

OBS: caso necessário, aumentar p/ 2,0 ml semanalmente

3)

<i>MI SC</i>	<i>Freqüência</i>	<i>Semana</i>
0,25	2x/semana	01
0,5	2x/semana	02
0,75	2x/semana	03
1,0	2x/semana	04
1,0	1x/semana	05-08
1,0	Cada 15 dias	09-16
1,0	Cada 21 dias	Indefinidamente

OBS: associar nas 6 primeiras semanas com cefalexina

Apresentação: sol. injetável – ampola de 1 ou 10 ml

Fabricante: Delmont Laboratórios S/A

Importação: Soft trade (584-5679/581-3371)

Still® (diclofenaco sódico)

Indicação: reações inflamatórias do segmento anterior do olho, ceratoconjuntivite, conjuntivite crônica, condições pós-traumáticas dolorosas da córnea e conjuntiva, no pré e pós-operatório, ceratite fotoelétrica e episclerites.

Dose: 3-6 aplicações/dia

Apresentação: - colírio: frasco de 5 ml
- pomada: bisnaga de 3,5 g

Stomorgyl® (metronidazol+espiramicina)

Indicação: antiinfecioso, coccidiose, giardíase e toxoplasmose, afecções bucais

Dose: SID/10 dias

Apresentação: comprimido: Stomorgyl 2® (25 mg) – 1 comp/ 2 kg
Stomorgyl 10® (125mg) – 1 comp/ 10 kg

Synalar® (fluocinolona)

Indicação: dermatites resistentes aos demais corticóides

Dose: BID ou TID

Apresentação: - creme 0,2%
- creme e pomada 0,025%
- pediátrico creme 0,01%
- solução 0,01%

Synthroid® (levotiroxina sódica-T₄)

Indicação: hipotireoidismo

Dose: cão: 22 µg ou mcg/kg BID PO
gato: 10-20 µg/kg SID PO

Apresentação: comprimido: 25, 50, 75, 100 e 150 µg

OBS: dosagem de T₄ basal e TSH após 6 horas da administração (pico)

Styptanon (succinato de estriol 20mg)

Indicação: hemorragia capilar ou arteriolar, doenças hematológicas

Apresentação: frasco ampola-20mg

Sucralfato

Indicação: úlcera, protetor de mucosa

Dose: gato: 250mg / 15 dias BID ou TID

cão: 250mg – pequeno porte
500mg – médio porte
750mg – porte grande
1000mg – porte gigante

Apresentação: - comprimidos 1g
- susp oral 200mg/ml
-

Manipulação: Lab. Wyeth-WhiteHall
Rua Alexandre Dumas, 2.200
Chácara Santo Antonio (fone: 521-8922) - 277-4342

Sulfeto de selênio 1-2,5%

Xampu base qsp xml

Indicação: Malassezia, seborréia muito oleosa

Contra-indicação: gatos

Supositório de Glicerina infantil (glicerina)

Indicação: constipação

Dose: SID, após 2-3h o @ defeca

Symphytum officinale CH6

Indicação: acelera formação de calo ósseo

Dose: 3 glóbulos TID

Apresentação: manipulação

Synulox® Amoxicilina + clavulanato

Apresentação: compr 50mg – 1 p/ cd 4kg, BID
compr 250mg – 1 p/ cd 20kg BID

T

T 61® (embutramida, iodeto de mebezônio, cloridrato de tetracaína)

Eutanásia: 0,3ml/kg IV não muito rápido.

OBS: pode apresentar batimentos cardíacos após morte aparente

Tagamet® (cimetidina) – antagonista H₂

Indicação: antiulceroso, antiemético, hipersecreção gástrica.

Dose: 10 mg/kg BID SC 3 dias

10 mg/kg 6-8 horas PO 3 dias

Apresentação: - comprimido 200 mg – caixa
- sol. inj. 150 mg/ml – ampola de 2 ml
- sol. oral 40 mg/ml – vidro de 150 ml

OBS: Excreção renal retardada em nefropata.

Não indicado p/ gatos (2,5 mg/kg)

Não fazer junto com sucralfato

Tandrexin® (ampicilina oral)

Dose: 20-22 mg/kg TID

Apresentação: - comprimidos 250 e 500 mg – caixa
- suspensão oral 50 mg/ml – frasco de 60 ml

Tanidil® (coumaphos e propoxur)

Indicação: fosforado e carbamato,
para miíase e ectoparasitas, proteção contra insetos

Dose: 1-2 aplicações/dia

Apresentação: estojo polvilhador

Taurina (Taurargin®)

Indicação: CMD dos felinos e associada à L-carnitina na CMD do cocker

Dose: 250-500 mg/animal BID PO

Apresentação: comp 400mg

(L-aspartato, 100mg taurina, 2mg fosfato de ditetrilamônio)

500-1000mg/BID – cão peq

1000-2000mg/BID cão grande

Tengesic (cloridrato de buprenorfina)

Indicação: É analgésico potente, de longa duração, mais potente que a morfina

Dose: 0,005 a 0,01 mg/kg,

sendo a menor dose IV e a maior dose IM

Apresentação: frasco ampola de 0,3mg/ml

Teofilina (Teolong®, Talofina®) metilxantina

Indicação: broncodilatador, estimulante cortical

Dose: *cão:* 9 mg/kg TID ou QID PO

gato: 4 mg/kg BID ou TID PO

Apresentação: - cápsulas 100, 200 ou 300 mg, comprimidos (Teolong®)

- xarope 100 mg/15 ml (3 colheres –medida)

Terbinafina (Lamisil®)

Indicação: dermatofitose

Dose: 5 mg/kg SID 30 dias;

tópica: aplicação BID

Apresentação: - spray ou cápsula

- comprimido 125 ou 250 mg

Terbutalina (Bricanyl®, Bricanyl broncod.®)

Ação: agonista β_2 adrenérgico

Indicação: broncodilatador, relaxamento uterino

Dose: cão: 2,5 mg/animal TID SC/PO

gato: 0,625 mg/animal BID SC/PO

Apresentação: - sol. inj 0,5mg/ml – ampola 1ml

- xarope 0,3mg/ml – frasco

- comp 2,5mg – caixa – 1cp/5kg

OBS: altas doses com ação em β_1

Terramicina® (oxitetraciclina)

Dose: cão: 22 mg/kg TID/10-14 dias PO

gato: 7 mg/kg BID/10-14 dias SC ou

15 mg/kg TID PO

Apresentação: - cápsula 500mg

- solução injetável - – 0,44ml/kg

- suspensão oral (xarope) 25 mg/ml - 0,88ml/kg

Tetmosol® (monosulfiram)

Indicação: sarnicida, piolhícida

Dose: banhos diários/3 dias e semanais

No 3º dia, junto com Triatox 4ml/1l

Apresentação: sabonete

Thiaminose (vit. C+B₁ + glicose)

Indicação: energético e estimulante da defesa orgânica

Dose: 1amp/d

Apresentação: solução injetável – ampola 10 ou 20 ml

Thiomucase® (mucopolissacaridase)

Indicação: reduz inflamação, hematoma

Dose: TID

Apresentação: - bisnaga 45mg,
- comp
- supositório

Thuya CH6 e Tintura

Indicação: contra papiloma

Dose: Cão médio: 2 glóbulos BID
Aplicar sobre as lesões BID-TID

Timolol oculum® (timolol 0,25% ou 0,5%)

Indicação: portadores de PIO elevada
glaucoma crônico de ângulo aberto,
glaucoma do afácico,
hipertensão ocular associada a uveíte.

Apresentação: colírio – frasco de 5 ml

Timoptol (2,5mg de maleato de timoptol)

Indicação: redução da pressão intraocular

Dose: 1 gota, BID/TID(3 a 4 semanas) - 0,5%
No início usar 1 gota BID, 0.25%

Tiopental (Thionembutal®, Tiopental®)

Ação: anestésico IV tiobarbitúrico (acao ultracurta)

Indicação: indução anestésica, anti-convulsão

Dose: 25 mg/kg s/ MPA IV
12,5 mg/kg c/ MPA IV
6 mg/kg c/ midazolam e MPA IV

Apresentação: solução injetável 25 mg/ml: frasco 0,5 g – adicionar 20 ml SF
frasco 1 g – adicionar 40 ml SF

OBS: latência 15-30'' e tempo hábil 10-20'→IV

Tobradex® (tobramicina e dexametasona)

Indicação: conjuntivite, glaucoma, ceratite, uveíte, KCS, pós-facectomia

Dose: 1gota SID-QID

Apresentação: sol oftálmica e pomada

Tobrex® (tobramicina)

Indicação: atb tópico para infecções bacterianas externas dos olhos e anexos.

Dose: QID por 10 dias;
depois TID por 10 dias;
BID por 10 dias

Apresentação: - colírio: frasco de 5 ml
- pomada: bisnaga de 3,5 g

Torbugesic (butorfanol - analgésico opióide)

Indicação: dor abdominal

Dose: 0,1mg/kg

Tramal (tramadol), **Tramadon®**

Dose: 1-2 mg/kg TID
1 ml/kg
1 gota/2kg TID
½ amp. BID

gato: ¼ amp. BID- 3 dias.

Apresentação: - solução injetável: 50 mg/ml – amp 1 ou 2 ml
- gotas 100mg/ml – 1gota/kg
- compr 100mg, caps 50mg
- Sylador®: amp 50 ou 100mg/2ml
compr 100mg,
sol em fr conta-gotas 10ml 50mg/ml (2,5ml/gota)

Transamin® (ácido tranexâmico)

Indicação: anti-hemorrágico em caso decorrente de hiperfibrinólise

Dose: 1amp/6kg ou 1comp TID 5d

Apresentação: comp 250mg, amp 50 e 100mg/ml

Triglobe® (trimeoprima + sulfadiazina)

Ação: bacteriostático

Dose: 15-25 mg/kg BID/7 dias

Apresentação: - comprimido 410 mg
- suspensão oral 205 mg/5 ml – fr 100 ml
- Triglobe F®: compr 820mg

Trusopt ou Dorzolamida 2% (inibidor da Anidrase Carbônica)

Indicação: glaucoma

Tryptanol®, Amytril® (cloridrato de amitriptilina)

Indicação: antidepressivo

Dose: 2,2-4,4mg/kg/SID PO (cães com ansiedade da separação ou prurido)
¼ comp/gato/SID – gato com DTUIF
5-10mg/gato SID, 0,5-1mg/kg SID à noite

Apresentação: comp 25 e 75mg

Tylenol® (paracetamol)

Ação: analgésico e antipirético

Dose: 10mg/kg PO, BID

Apresentação: - compr 500 e 750mg,
- fr 200mg/ml, 10mg/ml

Contra-indicado: felinos

U

Ultraproct

Pomada contra inflamação de glândula adanal

Uréia, Creme de (Carbamida) 20%

Para lesões de cotovelo

Ursacol® (ácido ursodesoxílico)

Indicação: estimulador da vesícula biliar, litolítico, anti-discólico, anticoléstático. Previne formação de cálculos colesterólicos e elimina cálculos formados. Hidrossolubiliza a bile. Protege hepatócito.

Dose: 15 mg/kg SID
5 mg/kg TID

Apresentação: comprimidos 50 e 150mg

Contra-indicação: obstrução biliar

V

Valium® (diazepam)

Indicação: ansiolítico, miorelaxante, anti-convulsão, hipnótico.

Dose: convulsão=0,25-0,5 mg/kg IV
MPA: 0,1-0,5mg/kg IM

Apresentação: sol. injetável 5 mg/ml – ampola 2 ml

Venocur triplex

Indicação: melhora circulação linfática, à base de rotina

Dose: Cão peq: 1 drágea SID
Cão gde: 1 drágea BID

Verutex® (ácido fusídico)

Indicação: furúnculos, foliculites, acne

Dose: BID ou TID 7d
Apresentação: creme 2%

Vetaglós® (cloranfenicol, sulfanilamida, sulfadiazina, uréia e vit A)

Indicação: antiinfeciosa, epitelizante e cicatrizante

Dose: SID, BID
Apresentação: bisnaga 50mg

Vetantist® Triancinolona 1,25mg +
Maleato de Carbinoxamina 2,00mg

Dose: 1 comp / 20kg (dividir em 2 doses)

Vetriderm® ceruminolítico

(propileno glicol, mentol, alantoína, clorotimol)

Indicação: otite: anti-séptico, emoliente, queratolítico, antipruriginoso

Apresentação: frasco

Vetriderm® contra seborréia oleosa

(enxofre, ác salicílico, sulfonato sódico de óleo de xisto)

Indicação: antiinflamatório, antipruriginoso, antifúngico, bactericida, acaricida, hidratante

Dose: banhos

Apresentação: xampu

Vetriderm® Spray

(farelo coloidal de aveia, alantoína, gel de aloe vera, extrato de camomila)

Indicação: hidratante, cicatrizante, antipruriginoso

Apresentação: fr spray

Viscotears® (ácido poliacrílico)

Indicação: substituto da película lacrimal em KCS

Dose: TID a QID

Apresentação: gel líquido em bisnaga

Vibramicina® (doxiciclina)

Indicação: hematoparasitas

Dose: 5 mg/kg BID 15-21 dias

10 mg/kg SID

leptospirose: 2,5-5 mg/kg SID 15 dias

Apresentação: - drágeas 100 mg – caixa
- comprimidos solúveis 100 mg

Vick vaporub® (mentol-cânfora)

Indicação: vaporizador descongestionante

Dose: 1 colher café em 1 l H₂O fervida BID/10'

Apresentação: unguento

Victrix® (omeprazol)

Indicação: ulcera gástrica ou duodenal, esofagite de reflexo

Dose: 20 mg/cão SID
40 mg/cão grande SID

Apresentação: cápsula 20 mg

Vioxx

Indicação: tratamento agudo e crônico dos sinais e sintomas da osteoartrite, alivia a dor, antiinflamatório

Dose: 12,5mg/ SID

Apresentação: comprimidos de 12,5 e 25mg, em caixas de 7, 14 e 28 comp.

Vitamina A (Arovit®, Monovin A®V)

Indicação: seborréia

Dose: 1000 ug/kg SID/30-60 dias

Vitamina B1 Benerva®

Vitamina B12 Enzicoba®

Vitamina C Cewin®

Vitamina E Ephynal®

Vitamina K1 Kanakion®, Monovin K®V)

Vulketan® gel (tartarato de ketanserina)

Indicação: cicatrizante, estimula microcirculação

Dose: aplicar em toda superfície e bordas BID.
Não precisa de curativo e faixas.

Apresentação: tubo com gel
não usar antes de cessar hemorragia

X

Xalatan® (latanoprost 0,005%, benzalcônio)

Indicação: glaucoma.

Pode alterar lentamente a cor do olho claro

Dose: 1 gota SID à noite

Apresentação: fr plástico conta-gotas

Xantinon B₁₂

(cianocobalamina + xantina + metionina + colina + fr. antitóxica + fat. lipotrópicos)

Indicação: antitóxico

Dose: ¼ ampola BID – pequeno

½ ampola BID – médio

1 ampola BID – grande

Apresentação: sol. injetável

(100 mcg + 1,25 mg + 150 mg + 50 mg + 2,5 ml/5 ml)
ampola 5 ml

Xilazina (Virbaxyl 2%)

Indicação: analgesia superficial, sedativo e relaxante muscular

Dose: 0,50 a 1,5ml/10kg SC, IM ou IV

Xilocaína® (lidocaína)

Indicação: anestésico tópico

Apresentação: - pomada 5% (50 mg/ml) – bisnaga 30g

- geléia 2% (20mg/ml) – tubo 30ml

Xylestin® (lidocaína)

Ação: analgésico local

Apresentações: 1 e 2%, c/ e s/ epinefrina 1:200.000

Z

Zaditen® (fumarato de cetotifeno)

Indicação: antiasmático

Apresentação: - comprimido 1mg
- xarope 0,2mg/ml

Zentel®, Total 1x10® (albendazol)

Indicação: nematódeos e cestódeos

Dose: 25-50mg/kg BID 4-5dias

Apresentação: - comprimidos 400mg
- suspensão 40mg/ml

Zinco (sulfato de zinco)

Indicação: hipozincemia

Dose: 10 mg/kg SID/40 dias

Apresentação: - manipulação
- Zincopan® 50mg drágeas – triturar e misturar ao alimento

Zinco metionina (Zimpro®)

Indicação: hipozincemia

Dose: 1,7 / 2 / 4 mg/kg

Apresentação: cápsulas 30 mg

Zoletil® - cloridrato de tiletamina (125 mg) + cloridrato de zolazepam (125 mg)

Dose:

	IM	IV
Cão	0,2 ml/kg	0,12 ml/kg
Gato	0,15-0,2 ml/kg	0,1 ml/kg

Reaplicação: 1/3 a 1/2 dose inicial

Apresentação: Zoletil 50®: frasco/ampola 5 ml com 50 mg/ml
(25 mg/ml tiletamina + 25 mg/ml zolazepam)

Zylium® (ranitidina) – antagonista H₂)

Indicação: antiulceroso, hipersecreção gástrica

Dose: 2 mg/kg BID SC 3 dias
2 mg/kg TID PO 3 dias

Apresentação: - comprimido 150 mg – caixa
- solução 10 mg/ml – ampola de 5 ml
- solução 25 mg/ml – ampola de 2 ml

Zyloric® (alopurinol)

Indicação: ácido úrico (artrite gotosa), envolvimento renal por depósito de cristais ou formação de cálculos.

Dose: 10 mg/kg SID ou BID

Apresentação: comprimido 100 ou 300 mg

OBS: Ação sinérgica com glucantine na leishmaniose
Redução das Ig's na formação de imunocomplexos

Drogas de Emergência

Adrenalina – catecolamina (simpatomimético direto)

Dose: emergência: 0,2 mg/kg
0,1 mg/kg

Atropina – antagonista colinérgico ou anti-muscarínico

Dose: 0,044 mg/kg SC
0,022 mg/kg SC (pré-Imizol®)

Apresentação: solução injetável 0,25 mg; 0,5 mg; 1 mg

Azyum® (dexametasona)

Indicação: urticária, antiinflamatório, choque.

Ação: glicocorticóide e mínima mineralocorticóide

Dose: AI: 0,1-0,2 mg/kg SID ou BID

choque: 2-4 mg/kg IV (não se usa muito ou quase nunca) hahahaha
pré-transfusão: 1 mg/kg (20`antes)

Apresentação: - sol. injetável 2 mg/ml (ampola 10 ml)
- comprimido 0,5 mg (caixa)

Dopamina (Revivan®)

Dose: 5-20 µg/kg/min infusão contínua, *na IR não se usa mais, uso controverso*
cardiopata:3-10 µg/kg/min IV

Procedimento:

*diluição de 50 mg ou 10 ml em 250 ml de SF ou glicofisiológica = sol. 0,2%

*1 ml da solução 0,2% = 20 gotas que equivalem a 200 µg do princípio

*cada gota da solução 0,2% contém 10 µg de dopamina

Lidocaína (Lidocaína®, Xilocaína®)

Indicação: anestesia local, antiarrítmico ventricular

Dose: 2-4 mg/kg IV lento(total=8mg/kg cd 10')

infusão contínua: 25-75 µg/kg/min

dose anestésica para arritmias ventriculares : 1 mg/kg IV

ANESTÉSICOS

Agentes	Nome comercial	Conc. (mg/ml)	Cão (mg/kg)	Gato (mg/kg)
Acepromazina	Acepran	2	0,05-0,1	0,05-0,2
Atracúrio	Tracrium	2	0,1	0,1
Atropina	Atropina	0,25-0,5	0,02-0,04	0,02-0,04
Diazepan	Valium ou Diempax	10	0,3-1,0	
Etomidato	Hypnomidate	2	1-2	1-2
Fentanil	Fentanil	0,05	0,005	0,005
Meperidina	Dolantina	50	2-4	2-6
Midazolan	Dormonid	5	0,3-1,0	0,3-1,0
Nalbufina	Nubaim	10	0,1-0,2	0,1- 0,2
Naloxone	Narcan	0,4	0,02	0,02
Neostigmine	Prostigmine	0,25- 0,5	0,044	0,044
Propofol	Diprivan	10	5,0-7,0	4,0-5,0
Quetamina	Ketamina	50	3,0-5,0	5,0
Tiletamina/ Zolazepan	Zoletil	25 ou 50	0,1-0,2 ml/kg	0,2 ml/kg
Tiopental	Thionembutal	25	12,5	10,0
Tramadol	Tramal	50	2,0-4,0	2,0-4,0
Xilazina	Rompum	20	0,4-1,0	0,5-1,0

ANESTESIA

MPA

Paciente	Fármacos
Cão: ASA I-II	Acepromzina(0,1mg/kg) + meperidina(2mg/kg) ou Morfina(0,2mg/kg) ou Tramadol (2 mg/kg) ou Butorfanol (0,2mg/kg)
Gato: ASA I-II	Acepromzina(0,1mg/kg) + meperidina(5mg/kg) ou Morfina(0,2mg/kg) ou Tramadol (2 mg/kg) ou Butorfanol (0,2-0,4mg/kg)
Cão: ASA III	Acepromzina(0,05mg/kg) + meperidina(2mg/kg) ou Morfina(0,2mg/kg) ou Tramadol (2 mg/kg)
Gato: ASA III	Acepromazina (0,05 mg/kg)+ Meperidina (3 mg/kg)
Cão/ Gato: ASA III-IV	Morfina (0,1 a 0,2 mg/kg)

INDUÇÃO

Paciente	Fármacos
Cão:/ Gato ASA I-II	Quetamina (5mg/kg) + midazolan (0,5mg/kg) ou diazepam(mg/kg) ou propofol(5-6mg/kg) ou tiopental (12,5mg/kg) ou tiopental (6mg/kg) + midazolan (0,5mg/kg)
Cão: ASA III	Fentanil (0,005mg/kg) + Etomidato (1mg/kg) ou Quetamina (3mg/kg) + midazolan (0,3mg/kg) ou diazepam (0,5mg/kg) ou propofol (2-3mg/kg)
Gato: ASA III	Quetamina (3mg/kg) + midazolan (0,3mg/kg) ou diazepam (0,5mg/kg) ou propofol (2-3mg/kg)
Cão: ASA IV	Fentanil (0,005mg/kg) + Etomidato (0,5mg/kg) ou sedação e máscara (iso ou sevo)
Gato: ASA IV	propofol (2mg/kg) e máscara (iso ou sevo)

MANUTENÇÃO

<i>Paciente</i>	<i>Fármacos</i>
ASA I-II	Isoflurano ou Halotano + fentanil (0,5µg/kg/min ou 5,0µg/kg em bolus) ou sufentanil (0,1µg/kg/min ou 1,0µg/kg em bolus) Propofol (0,4 a 0,6 mg/kg/min) Xilazina (0,2mg/kg) + quetamina (5,0 mg/kg) após MPA sugerida Tiletamina-zolazepam (6,0mg/kg)
ASA III-IV	Sevoflurano ou Iso + fentanil ou sulfentanil

Obs: bloqueadores neuromusculares podem ser utilizados durante a manutenção da anestesia, promovendo maior relaxamento muscular (vcurônio 0,05 a 0,1mg/kg ou rocurônio 0,3 a 0,6 mg/kg).

ANESTESIA EPIDURAL

- 1) Morfina (0,1 mg/kg) + lidocaína (1 ml/4,5 kg)
até volume de 0,26 ml/kg (para anestesia)
- 2) Morfina (0,1 mg/kg) + lidocaína (1 mg/ kg)
até volume de 0,26 ml/kg (só para analgesia)
- 3) Morfina (0,1 mg/kg) + bupivacaína (1 mg/kg)
até volume de 0,26 ml/kg
- 4) Lidocaína (2,5mg/kg) + bupivacaína (0,5mg/kg)
não misturamos bupi e lido na USP!

DOR

Leve:

AINE

Paracetamol 1mg/kg 2-3x/d
Não para gatos

Dipirona cão **25-40mg**/kg IV/IM/PO cd 6-8h
Gato: 25mg/kg IV/SC/PO cd 12h

Moderada:

AINE / ATD / ACV / FTZ / Opióides fracos

AINE

- Catoprofeno (Ketofen ®) 3-4d
- Carprofeno (Rimadyl®)
 - Cão: 4mg/kg SID IV/SC/IM/PO seguida de 2,2mg/kg BID
 - Fel: 4mg/kg SID 2d SC, 1-2mg/kg PO SID 4d, depois a cd 2-3d
- Vedaprofeno (Quadrisol®) - Cão: 1ml/10kg SID PO
 - Gato: 0,5ml/10kg SID PO (palatabilidade)
- Meloxicam (Maxicam®) comp 0,5 e 2cm
 - Cão: 0,2mg/kg SID IV/SC/PO, seguida de 0,1mg/kg SID PO/SC (uso crônico)
 - Fel: 0,2mg/kg SC/PO, seguida de 0,1mg/kg PO SID 3-4d
 - Dose crônica 0,025mg/kg PO 2-3x/sem

Opióides fracos

- Codeína cão: 1-2mg/kg cd 6-8h
fel: 0,1-0,7mg/kg cd 6-8h
- Codein® comp 30 e 60mg, sol oral 3mg/ml, inj 30mg/ml
- Tramadol 2-5mg/kg cd 4-12h: Cloridrato de Tramadol cáps 50mg
Tramal® comp 100mg, cáps 50mg
gotas 100mg/ml, inj 50mg/ml
- Sensitram® comp 50mg, 100mg
- Sylador® comp 50mg, inj 50 e 100mg/ml, gotas 50mg/ml
- Tramadon® cáps 50mg, comp 100mg, gotas 20 (50mg), inj 50mg/ml
- Timasen® cáps 50 e 100mg, gotas

AIE – sensação de bem estar em pacientes terminais

Não misturar com AINE

- Prednisona 1mg/kg PO SID
- Dexametasona 0,1mg/kg cd 3d SC, IM
- Associar com Omeprazol

Antidepressivos

Potencializa efeitos de opióides (diminui dose em 25%)

Melhora qualidade do sono

Dose analgésica é 50% menor que dose antidepressiva

- Amtriptilina (Tryptanol®, Amytril®)
Contra-indicação: BAV / distúrbios de condução
Efeito colateral: boca seca, sedação (3 primeiros dias)
Cão: 0,5-1mg/kg SID
Fel: 2,5mg/kg SID
- Nortriptilina (Pamelor®)
Para pacientes com BAV
Efeito colateral: sedação
Cão grande: 10mg/cão SID, aumentar se necessário para 20mg/cão SID

Fenotiazínicos – para melhorar a qualidade do sono

Potencializa efeito dos opióides

Acepromazina Acepran® gotas ½ gota/kg dose inicial

Anticonvulsivantes – Gabapentina, carbamazepina

Severa:

AINE / ADT / FTZ / analgésicos opióides fortes

- Morfina (Dimorf®) Cão 0,1mg/kg IM, SC, IV lento
Fel: 0,05-0,1mg/kg IM, SC, IV, no máx a cd 4h
- Fentanil patch - \$,
excelente via de administração em pacientes que a via oral é inviável
gatos, colocar na região da nuca, entre as orelhas
- Oxycodona cães <20kg 10mg cd 36h
Oxycontin® comp 10 e 20mg – comp revestido – não pode ser mastigado
Casa do paciente 0800-7727107 / 3062-0770
- Metadona

Opióides via epidural – morfina a cada 24h

Cuidados paliativos

Tratamento da dor

Orientação sobre alimentação – apetite seletivo

Tratamento dos efeitos colaterais

Protetores gástricos (Omeprazol)

Antieméticos (metoclopramida)

Laxantes/supositórios (de glicerina, Luftal)

Diuréticos (Furosemida, baixa dose 1mg/kg)

ATB (PO, tópico)

Avaliar qualidade do sono

Animal em decúbito: higiene; colchão casca de ovo

Imobilização de fraturas

FLUIDOTERAPIA

Desidratação: <5% - sem perda de elasticidade
5-6% - discreto
6-8, 10-12% - moderado
15% - intenso

Reposição:

$\% \text{desidrat} \times \text{peso (kg)} \times 10 = \text{vol em ml (em 6-8h)}$

Manutenção: 13-20ml/kg/dia – peq porte, gato
10-20ml/kg/dia - médio e grande porte

Perda: grande porte: 30-40ml/kg/d
Médio porte: 40-50ml/kg/d
Peq porte, gatos: 50-60ml/kg/d

Velocidade (IV):

até 80-90ml/kg/h, na 1ª hora, em desidratação intensa
Gato: 50-55ml/kg/h, em desidratação intensa

FLUIDOTERAPIA EM AVES

Manutenção: para psitacídeos e falconídeos: 50ml/kg/d

Reposição: % desidrat X Peso

5%: desidrat leve

7%: moderada

10%: severa

TRANSFUSÃO

Volume doado=

$$\frac{(\text{Ht desejado} - \text{Ht receptor}) \times 70 \times P}{\text{Ht doador}}$$

Repor e manter vol sg total

Melhorar e preservar capacidade de carrear O₂

Repor plaquetas e fatores plasmáticos de coagulação

Imunidade passiva

Indicações:

Hemorragias agudas severas (choque hipovolêmico)

Estados anêmicos graves e agudos;

Doenças hemorrágicas

Contra-indicações:

Choque hipovolêmico sem hemorragia (desidratação, extravasamento de plasma, por queimadura pelo frio)

Estados anêmicos crônicos (a não ser para salvar a vida do animal)

Anticoagulantes para colheita e conservação do sangue:

Citrato de sódio – 1 sem de conservação

Sol ác citrato dextrose (ACD)

Heparina – felinos – curto período de ação: colhe e já aplica

Tampão + fosfatos - > tempo de vida das He

1 parte de anticoagulante para 9 partes de sg

Testes de compatibilidade sg:

Animais tem muitos grupos sg

Na 1^a transfusão, a probabilidade de reação é pequena

Repetição da transfusão (5d após 1^a transfusão)

Anticorpos isoimunes

Provas cruzadas (> e <) – teste de aglutinação, teste lítico

> - soro do receptor + células do doador

< - soro do doador + He receptor

“injeção de triagem”

aplica peq quantidade de sg (10-15ml no cão) e espera

+ Gluconato de Cálcio – estabiliza + as células que provocam a reação

Doador:

Sadio, adulto,

da mesma raça,

de preferência mãe, irmão ou de mesma propriedade

Não usar gestante ou macho que possa cobrir o receptor no futuro

Cão:

1-8anos,

>27kg,

Ht>40%,

450ml

ou 16ml/kg cd 3sem

Fel:

2-5 anos,

>3,6kg,

Ht>30%,

10-12ml cd 21d

CARDIOLOGIA

ELETROCARDIOGRAMA NORMAL DE CÃES

FC 70-160 (animais adultos)
Até 180bpm nas raças toy
60-140 (raças gigantes)
Até 220bpm em recém-nascidos

Ritmo: Sinusal normal
Arritmia Sinusal
Marcapasso migratório

Onda P: Largura máxima 0,04s, 0,05s (gigantes)
Altura máxima 0,4Mv

Intervalo PR: 0,06-0,13s

Complexo QRS: Largura máxima: 0,05s, 0,06s (gigantes)
Altura máxima até 2,5mV, 3,0mV (gigantes)

Segmento ST: Depressão de até 0,2mV
Elevação de até 0,15mV

Onda T: +, - ou bifásica
< que 25% de R

Intervalo QT: 0,15-0,25s (ao ↑FC ↓QT; ao ↓FC ↑QT)

Eixo elétrico no plano frontal: +40°-+100°

Derivações pré-cordiais: **CV5RL** (rV2): onda T +; R até 3,0 mV
CV6LL (V2): onda S até 0,8mV e R até 3,0mV
CV6LU (V4): onda S até 0,7mV e R até 3,0mV
V10: Complexos QRS -

Onda T -, exceto no Chihuahua

ELETROCARDIOGRAMA NORMAL DE GATOS

FC 140-220bpm (adultos)

Ritmo: Sinusal normal
Taquicardia Sinusal

Onda P: Largura máxima: 0,04s
Altura máxima: 0,2mV

Intervalo PR: 0,05-0,09s

Complexo QRS: Largura máxima: 0,04s
Amplitude máxima: 0,9mV

Segmento ST: sem depressão ou elevação

Onda T: +, - ou bifásica
Amplitude máxima: 0,3mV

Intervalo QT: 0,12-0,18s

Eixo cardíaco: 0°-+160°

Derivações pré-cordiais: **CV6LL** (V2): R<1,0mV
CV6LU (V4): R<1,0mV
V10: Onda T negativa

Onda R/Onda Q<1

RASCUNHO

DERMATO - TRATAMENTO

Sarna Demodécica (*Demodex canis*)

- Tópica:

Triatox (4ml / 1l água) –

banhos cd 7d e banhos prévios com Peróxido de benzoíla 2,5%.

Cuidado: alto grau de lesão – maior toxicidade (tratar piodermite antes)

Intoxicação: sedação, prurido (1^{as} aplicações), hipotermia, bradicardia

Nestes casos, banhar o animal e utilizar ioimbina.

Regiões interdigitais: diluir 1ml / 30ml de nujol

Moxidectina – Cydectin NF 1% ® - **Termo de ciência

0,5-1mg/kg cd 72h SC

Ef colaterais: sensibilidade no local da aplicação, prostração, hipotermia, reação farmacodérmica (nódulo ulcerado)

0,5mg/kg cd 72h PO

Ef colaterais: êmese, sonolência

Em intoxicações: fluido, ranitidina

Ivermectina (aviar) - **Termo de ciência

0,6mg/kg SID PO

cerca de 10-18 semanas de tratamento

Ef colateral: ataxia, midríase

- Milbemicina Oxima (Interceptor®)

1mg/kg PO SID (X dirofilaria: 0,5mg/kg cd 30d)

Muito eficaz, raros efeitos colaterais, \$\$\$

Seguro para raças sensíveis à Ivermectina (Collie,...)

Tempo de terapia:

1º retorno 30d

2º retorno 8 semanas

3 EPRC negativos, com intervalo de 15d

– alta, manter tratamento por mais 15d

se EPRC positivo, retorno em 30d.

Qualquer lesão nova que aparecer: retorno

Pode ocorrer recidiva

Castrar

- **Otodemodicidose**

Tópico: Cerumin antes

1ml Triatox / 30ml nujol, instilar nos condutos auditivos SID / 21d

Sistêmico: Ivermectina, Moxidectina

Sarna Sarcóptica (*Sarcoptes scabiei*)

- Ambiente, fômites: lavar com água quente, Vaporetto,...

- Tópica: 1º dia: Tetmosol
2º dia: Tetmosol
3º dia: Tetmosol + Triatox (4ml/1l água) (filhotes: 2ml/1l água)
1x/sem Tetmosol + Triatox por 4 semanas, total de 7 banhos

- Ivermectina

SC: 0,2-0,4mg/kg (Ivomec® 0,02ml/kg cão, 0,03ml/kg gato) 2-3 aplicações cd 15d

PO: 0,3mg/kg cd 14d – 2-3 administrações

- Interceptor: 2mg/kg PO cd 72h

- Revolution® (Selamectina)
6mg/kg cd 30d – 2 aplicações
aplicar na região interescapular

- Doramectina (Dectomax®)
0,2mg/kg SC/IM – 100% eficaz
**Termo de ciência

Sarna Notoédrica (*Notoedres cati*)

- Tópico: Tetmosol banhos, secar,
depois aplicar Triatox (4ml/1l água), repetir cd 7d, por 4 sem

- Sistêmico: Ivermectina e Doramectina

Felinos: SC 0,2-0,4mg/kg 2-3 aplicações cd 15d
PO 0,3mg/kg

Revolution® 6-12mg/kg

(Termo de ciência – não é indicado pelo fabricante para esta sarna)

Otoacaríase (*Otodectes cynotis*)

- Tópica: *antes do tratamento: Cerumin TID/3-5d

Foldan SID/21d

Triatox + Nujol SID/21d

FrontLine Top Spot no conduto auditivo

Ivomec® 1parte/9partes de propilenoglicol – instilar 2-4gotas SID/21d nos condutos auditivos

- SC: 0,2-0,4mg/kg 2-3 aplicações cd 15d – 0,02-0,04ml/kg IVOMEC

Ferret: Ivermectina: SC

0,05-0,1mg/kg 1x/m X Diro (1/3 do Cardomec Azul)

0,2-0,4mg/kg, DU, X Otoacaríase

Termo de ciência

Eu, _____,
estou ciente que a _____
não é autorizada para uso em cão e dos seus possíveis
efeitos colaterais e autorizo a aplicação no
animal _____ de minha propriedade.

Dermatofitose

Griseofulvina (Fulcin®) 50-150mg/kg SID 45d pelo menos (carpete)

Cetoconazol (Nizoral®) 5-10mg/kg SID/45d

Itraconazol (Itranas®, Sporanox®, Traconal®) 5-10mg/kg SID/30d

Terbinafina (Lamisil®) 5-20mg/kg SID/30d

Lufenuron (Program®) 50mg/kg DU ou repetir após 15d – não fica Carpete -,
tem + recidivas

Ambiente: aspirar, Cândida 1:10

Malassezia

Cetoconazol 5-10mg/kg SID/30d

Itraconazol 5-10mg/kg/SID/30d

Fluconazol 1,25-2,5mg/kg BID 15d

Tópico: sulfeto de selênio 1-2,5%
Cetoconazol 2%
Clorexidine 2%

Esporotricose

Cães: Iodetos (sódio e potássio) 40mg/kg BID-TID

Oral: iodeto de potássio 10g de xarope simples – 30ml,
água destilada 120ml

IV: iodeto de potássio 20g, água destilada 500ml

Gatos: Itraconazol 5-20mg/kg SID mín 3-4m
Terbinafina 250mg BID

Local: sol aquosa de iodina, iodeto de potássio 2%

Criptococose

Itraconazol 10-20mg/kg SID, mín 3-4m

Se pouco \$, Cetoconazol 10mg/kg SID

Cutânea: excisão, drenagem, raio X, sulfatizaina 12mg/kg

Pulmão: anfoterecina B

SNC: anforetecina B IV, fluorcitosina, cetoconazol, fluconazol, itraconazol

Candidíase

nistatina, candicidim, anfoterecina B, cetoconazol, fluorcitosina, itraconazol, fluconazol

Forma cutânea: violeta de genciana 2%

Histoplasmose

anfoterecina B e cetoconazol

Micoses

Cetoconazol (Nizoral®) 10mg/kg PO, BID-SID / 8sem

Clotrimazol (Canesten®, Micotrizol®, Baycuten®) tópico

Miconazol (Vodol®, Daktarin®) tópico

Econazol (Icaden®, Mycel®, Micostyl®) tópico

Itraconazol (Itranax®, Sporanox®) cão: 5-10mg/kg/SID/8sem

Fluconazol Fluconal®, Lunazol®, Lertus®) cão 2,5-5mg/kg/BID/8sem

Anfoterecina B 50-70mg/d IV em 500-1000ml soro glicosado 5%
50mg/d em 10ml SG 5% + 2ml dipirona IV, aumtar 0,3-0,5mg/d
100-150mg em 4000ml SG5% EDA IV
5-15ml/10ml soro ITecal
250mg/250ml sol fisio

Fluorocitosina (Ancotil) PO 100mg/kg/d/5-10sem

Nistatina (Micostatin) 100.000U em sol fisio

Griseofulvin 50mg/kg SID PO

Iodo 2-5%

Sulfato de cobre PO 1:2000 água

Otite com Malassezia:

Nitrato miconazol 500mg – glicerina qsp 20ml SID

Intrauterinos sulfato de cobre 1%, mercúrio 1% ou lugol

Descontaminação: Formalina 3% - 1galão/m² de solo

DIETA DE ELIMINAÇÃO (HIPOALERGÊNICA)

Constituintes básicos:

Carne de carneiro, coelho,...
Arroz integral (macrobiótico), batatas
Óleo de milho ou canola
Água mineral (dessedentação e preparo do alimento)

Proporções

1-2 partes de carne para 4 partes de arroz ou batatas,
refogado ou adicionando a cada xícara de arroz 1 colher das de chá de óleo

Laxativo e Jejum prévio (24-48h de duração)

Duração da Dieta

utilizar durante ____ semanas

Cuidados gerais

A dieta é constipante – ofereça água à vontade, forneça alimento bem úmido e não deixe de utilizar o óleo

Não dar: carne de boi/vaca, frango, peixe (vermelho)
ovos, maionese
leite
vegetais (legumes, verduras)
frutas
óleo de soja, amendoim, girassol, oliva
ossos
farináceos
margarina, manteiga, cremes
miúdos (bofe, fígado, rim,...)
doces de qualquer tipo
rações comerciais
enlatados, embutidos, frios, queijos

Todos os familiares (principalmente idosos e crianças), empregados, tratadores, treinadores, do ambiente doméstico, canis/gatis, clínicas e hotéis devem ser conscientizados para seguir à risca a dieta, de no máximo 2 meses de duração.

Cuidado com animais que viram lixo ou tem acesso a sobras.

Evitar que eles cacem, e principalmente comam a presa.

Cuidado com “tecoterapia”.

“Siga à risca todas as recomendações ou nem comece a dieta.”

INTOXICAÇÕES

Medidas para dificultar a absorção:

- Agente tóxico ingerido

Transformar em forma não absorvível

Formação de precipitado ou complexo insolúvel:

- sulfato, íons cálcio (ex: leite para ácido oxálico),
- quelantes (ex: penicilamida para metais pesados)
- Ionização

Adsorção: carvão ativado: 1g/3-5ml água
5-50g/animal PO

Indução da êmese

Só em animais que vomitam, até 1h após

Apomorfina – emético + eficiente 0,04mg/kg IV, 0,08mg/kg IM, SC

Rompum IM, SC – pode não funcionar

Xarope de IPECA – o vômito demora

Água morna com sal, pressionar a base da língua – pode não funcionar

Contra-indicação: ingestão de ag corrosivos
ingestão de prod voláteis (pode ir para pulmão)
dificuldade respiratória ou de deglutição
alterações neurológicas
paralisia de laringe
bradicardia
inconsciente ou severamente deprimido – pode aspirar
ag tóxicos que provocam convulsões

Lavagem gástrica

Até 1h após

Antes de colocar sonda gástrica, colocar a endotraqueal, para evitar aspiração

Tamanho da sonda – medir distância do focinho até o apêndice xifóide:

- se muito grande pode empurrar ag para duodeno.
- se muito pequeno não funciona.

Colocar o trem anterior levemente + baixo, para dificultar aspiração

Usar água 5-10ml/kg

Repetir quantas vezes for necessário

Cânulas grossas – diminuir diâmetro se houver lesão

Para intoxicação por produtos voláteis

Convulsões: cuidado ao passar sonda. Pode usar Diazepam antes.

Usar pouca pressão (só gravidade é suficiente)

Catárticos

Não usar catárticos irritantes

Usar os osmóticos: efeito + rápido, pode ser associado aos oleosos

Sulfato de sódio ou magnésio

Óleos vegetais e minerais

Enemas: só na parte final do intestino – não é adequado

Eliminação direta (cirurgia) – muitos riscos

- **Pele**

Água corrente, pode cortar o pêlo

Não esfregar, não usar água quente – VD

É melhor só água, mas em caso de subst oleosa pode usar sabão

Nunca fazer reação de neutralização

- **Olho**

Manter pálpebra aberta e lavar com muita água, sem pressão

Depois, soro fisiológico

- **Inalação**

Retirar do ambiente

Atendimento respiratório – decúbito lateral, limpar a face de secreções, pescoço esticado, tracionar a língua

Se necessário, respiração artificial

Eliminação do Ag Tóxico

Diurético – o animal precisa estar hidratado e com função renal normal

Ex: Lasix – rápido, qualquer via é eficiente.

Os melhores, nesta situação, são os osmóticos, que não alteram balanço iônico (ex: glicose e manitol)

Alteração do pH – manter o ag ionizado no túbulo renal

Acidificante: cloreto de amônio

Alcalinizante: bicarbonato de sódio

Diálise peritoneal – em casos de anúria ou animal desidratado

Sol A: glicose 5%, cloreto de sódio 0,45% e 15,0mEq/l de potássio

Sol B: glicose 5%, 44,6mEq/l de bicarbonato e 15,0mEq de potássio

Colocar 10-20ml/kg de líquido no abdome, deixar 30min-1h, retirar, colocar outro. Se não conhece a subst, usar A, depois B, A, B, ...

Continuar até o rim voltar ao normal

Medidas de suporte

Controle de temperatura: 1º por meios físicos (compressas, banhos, cobertores)

Suporte respiratório

Suporte cardiovascular (soro, transfusão de sangue)

Equilíbrio ácido-básico

Dor

Desordens SNC: convulsões (BZD), depressão (respiração)

Domissanitários

Sabão e detergentes

- Sabonete: bem atrativo

Sintomas: vômito não intenso, às vezes diarreia

Fluidoterapia PO, depois pode ser SC

A animal já ia melhorar sozinho

- Sabão / detergente aniônico

Vômito, às vezes com sangue, diarreia

Fluidoterapia IV

Deixar na clínica, para observação

Não é aconselhável o vômito – antiemético (Plasil)

Usar um protetor de mucosa

- Detergente catiônico

Perigo de óbito

Sialorréia, depressão, convulsões tônico-clônicas – óbito

Há hematemesa, melena

Usar anticonvulsivante, hidratação IV

É aconselhável internar o animal

Protetores de mucosa, até 3d depois

Pode apresentar tetania, pois está quelando Ca – associar Gluconato Ca

Fenol / Cresol

(creolina = cresol 3% + sabão 50%)

Concentração acima de 2% causa corrosão e até anestesia em certas regiões

Dermatites

São rapidamente absorvidos nas feridas e mucosas intactas

* no gato: convulsões - morte

Não deixar vomitar – Plasil

Diarreia sanguinolenta

Formaldeído

Intoxicação inalatória – edema de glote, pulmão e bronquite

Diurético – diminuir edema

Antihistamínicos

Se ingerir, prognóstico muito reservado (necrose de coagulação, diarreia e vômito sanguinolento e intenso)

Lavagem gástrica com sal de amônia 1% ou bicarbonato de sódio 2%

Dermatite – pomadas à base de vit A, óxido de zinco, óleo de mamona (hipogloss, pasta d'água, óleo de rícino)

Hipoclorito

Normalmente associado a um ag alcalino (carbonato, silicato)

Na cândida, líq Dakin, sol labarague

Ingestão: ação oxidante do hipoclorito + ação cáustica do alcalino

Tratamento: antihistamínico H2 (cimetidina, ranitidina), antiemético, fluidoterapia

Ác. Bórico (água boricada)

Estimulação SNC, convulsões, depressão, coma, morte (até 24h)

Após 36h, oligúria, anúria – prognóstico muito reservado

Provocar vômito antes de 2h

Catárticos osmóticos – óleo de rícino

Com quadro instalado – transfusão sg, fluidoterapia – sucesso pouco provável

Água oxigenada

Lesão pouco a mucosa mas é pouco tóxica; Protetor de mucosa

Iodo

Conc inadequada – dermatite – pomadas

Ingestão – vômito intenso

Tratamento: uso de subst amilácea (maisena) e provocar o vômito até não ficar azul

Fluidoterapia depois dos vômitos

Derivados de petróleo

Querosene, tiner, cera, removedor, tinta, vaselina, lustra móvel

Quanto + volátil, + tóxico

SNC: hipersensibilidade, convulsão, depressão

TGI: diarreia e vômitos intensos com cheiro do produto

Pneumonia por aspiração - + grave – óbito

Tratamento: óleo de oliva – diminuir absorção, mas diminuir eliminação

Catárticos osmóticos – magnésia, sulfato de magnésio

Medidas de suporte

Etilenoglicol

Acidose metabólica intensa, alt renal que pode levar a óbito

Síndrome trifásica

1º 3h: embriaguez, boa recuperação

2º 12h: cardiopulmonar, falência cardíaca, grande risco de óbito

3º 36h: comprometimento renal, prognóstico muito reservado

Tratamento: dentro de 2h – êmese e catártico

Até 24h – para acidose, bicarbonato de sódio 1mEq IV, 3mEq no soro IV

Etanol médico 95%

Vodka (40%) ou pinga (etanol) – 5,5ml/kg a 20%, 4-4h até 5X

Rodenticidas

Alfa naftil tiouréia (ANTU)

É superagudo

Pode usar spray de silicone (sulfidríla) – inalar – quebra o ANTU, mas a possibilidade de tratamento é pequena

Alta permeabilidade dos capilares pulmonares – morte por afogamento

Pirimil uréia (VACOR)

Animal fica diabético

Efeitos 4d a 1 sem após ingestão: prostração, depressão, poliúria, glicosúria e cetoacidose

Tratamento: IPECA, apomorfina, adstringente, carvão ativado, catártico (óleo de rícino)

Após sintomas: nicotinamida 50-100mg IM cd 4h, 8 injeções

Insulina

Estriquinina

Convulsão tônica forte

Superagudo – efeitos em menos de 1h

Mioglobinúria, alta creatinina quinase sg

Tratamento: lavagem gástrica (ainda sem sintomas, anestesiado), carvão ativado

Com sintomas: guaiacolato de glicerila – relax muscular, 110mg/kg, dose única
Metocarbamol – 150mg/kg inicial, 90mg/kg após 12h

Monofluoracetato de sódio (Composto 1080)

SNC e miocárdio são afetados 1º : convulsão tônico-clônica

Lesão irreversível, prognóstico muito reservado

Tratamento não eficaz: doadores de acetato: acetamida ou monacetim

Ambiente tranquilo, BZD

Tálio

Forma aguda: diarreia catarral hemorrágica, convulsões, baixa sobrevida, sintomas 1-4h após

Forma subaguda – mesmos sintomas, porém mais branda, melhor sobrevida, perde o pêlo

Forma crônica: sem alt SNC, tênues sintomas TGI, folículo piloso

Tratamento: laxante, apomorfina

Com sintomas: Difenilcarbazona (Dithizone ®) 50-70mg/kg PO por 5d (ñ no gato)

Azul da Prússia 100mg, TID/1d PO

Cloreto de potássio 2-6g/d – tira tálio da cel, pode causar intox aguda

Inibidores vit K

Apatia, depressão, dispnéia, tosse

Hematemese e diarreia sg

Dose alta: convulsão única e morte (lesão SNC)

Tratamento: repor fatores coagulação (sg fresco ou plasma) no max 20ml/kg
Vit K (Kanakion®)

CONSULTA RÁPIDA

Anafilática (Reação)

Adrenalina 1:1000 0,01-0,02mg/kg

P/ vacinar animal que já teve reação antes,
aplicar 30min a 1h antes:

- **Dexametasona** 1-4mg/kg
- **Fenergan** 0,2-1mg/kg

Arritmia (VPC)

1º Lidocaína 2mg/kg > 4mg/kg (até 8mg/kg totais)

2º Procainamida 6-20mg/kg

Lidocaína: inf cont 50µg/kg/min (25-80µg/kg/min)

Mexitil (=mec de ação da lidocaína) 5-8mg/kg TID

Bicarbonato

Reposição empírica:

0,5-1mEq/L por kg de PV

3%: 5ml/kg

10% 1,5ml/kg

Reposição empírica de **KCl**: 5ml para 500ml fluido

Com gasometria:

$Bic (mEq/L) = 0,5 \times PV \times (20 - Bic \text{ do paciente})$

$Bic (em \text{ grama}) = Bic (mEq/L) \times 84 / 1000$

Bic 10% = 0,1g/ml

Bic 8,4%: 1mL=1mEq/L

Diluir em Glicose 5% ou SF

Administrar ½ a 2/3 da dose e repetir Gasometria

Não misturar com Gluconato de Cálcio, Epinefrina, Insulina Regular, Meperidina, Isoproterenol, Metoclopramida, Penicilina G Potássica, Pentobarbital, Tionembital, Complexo B e Vit C

Oral: 50mg/kg BID ou TID

Carcinoma inflamatório

Tratamento de Juan Mangieri, sobrevida de 3 a 4 meses

Dexametasona: 4-10mg/kg IV 1 dose

Prednisona: 2mg/kg SID 1ª semana

1mg/kg SID 2ª semana

0,5mg/kg SID 3ª semana

0,25mg/kg SID 4ª semana

Pode usar Piroxican (0,3mg/kg SID por no máximo 7d) – efeito citotóxico para células tumorais

COP (Protocolo para linfoma)

Droga	Cão
Ciclofosfamida	300mg/m ²
Oncovin®	0,5-0,75mg/m ²
Prednisona	40mg/m ²

Repetir 1x/sem, 8sem para cão

Leucócitos >5000

Neutrófilos >8%

Para gatos: Indução: Vincristina 0,5mg/m² IV, 1x/sem/8sem
Ciclofosfamida 50mg/m², PO, 4d/sem/8sem
Prednisona 40mg/m², PO, SID/8 sem

Manutenção: Ciclofosfamida 100mg/m², PO, 1x/sem
Prednisona 20mg/m², PO, EDA
Metotrexate 5mg/m², PO, 2x/sem

*Repetir a indução sempre após 7 semanas

Contrastes

Esofagograma	Bário/lodo	Bom senso
Trânsito GI	Bário/lodo	10ml/kg
Urografia excretora	Iodado iônico 60%, IV	1,5ml/kg (300mgI/kg)
Uretrocistografia	Iodado iônico (diluir 1:3)	Bom senso
Mielografia	Iodado não iônico	0,3-0,5ml/kg
Artrografia	Iodado não iônico	0,1ml/kg/art esc-umeral

Diálise Peritoneal

500ml RL

15ml Dextrose 50%

200-250U heparina

10% da dose diária de ATB

Epilepsia - STATUS EPILEPTICUS

Atividade convulsiva prolongada (>5min)

ou convulsões repetidas sem recuperação de consciência entre elas.

- Emergência médica – após 20-30min, danos cerebrais irreversíveis.

Manter funções vitais

Identificar e tratar fatores precipitantes

Drogas: - Diazepam (Valium ®)

0,5-1,0mg/kg IV (max 20mg)

Repetir até 2x em 2h (intervalo 15 min)

1,0-2,0mg/kg PR

- Fenobarbital (Gardenal ®)

12-24mg/kg IV, IM dose de indução

2mg/kg IV cd 20-30min até efeito (max 24mg/kg/d)

conc sérica 5mg/ml cd 3mg/kg IV

Status Epilepticus refratário

Monitorar paciente

Risco de paradas cárdio-respiratórias

- Diazepam infusão 0,1-0,5mg/kg/h

- Propofol infusão 0,1-0,6mg/kg/min

- Tiopental 12-24mg/kg IV até efeito

- Pentobarbital 3-15mg/kg IV até efeito

- Anestésicos inalatórios – isoflurano

Gato: Fenobarbital 1-2mg/kg

Diazepam 0,25-0,5mg/kg BID-TID (no gato, pode ser a longo prazo)

Não existe gato epilético verdadeiro

Mastocitoma (protocolo)

Meticorten: 40mg/m² SID 7d
>20mg/m² SID 3sem
>20mg/m² EDA 3sem
> reduz 50% da dose a cd 3sem

Lomustina (Citostal®) 90mg/m² cáps 10 e 40mg
1dose PO cd 4-6sem

Ef colateral: leucopenia (1sem pós-uso)

Olho

- KCS: Optimune

- Úlcera de córnea: Epitezam ou Lacrima (desprezar 20 gotas, adicionar ½ ampola de Fluimucil), se necessário ATB (Biamotil ou Tobrex)

- Conjuntivite: Maxitrol, Biamotil-D, Tobrex

**Não usar corticóides tópicos em cinomose - KCS

Parto (indução)

100ml GF ou G5%
1,5ml Ocitocina
2ml Glucafós
1glicose 25%
1gota cd 3-4seg

PIF

- **Meticorten 2-4mg/kg PO SID (ou ÷ em 2 doses)**

- Interferon 1ml PO SID – se já tiver sintomas, dar todos os dias; se ainda não, dar por 30d e parar 30..., ou dar 7 e parar 7...

- Ciclofosfamida 2,2mg/kg PO/4d consecutivos em 1 semana...
se estiver com quadro clínico OK

- AAS 80mg/gato se há possibilidade de tromboembolismo

- Manejo sanitário (cuidado contato fezes-contactantes)

- ATB, fluido, drenagem

Relação Albumina/Globulina do líquido:

>0,88 não é PIF

<0,88 sugestivo de PIF

<0,44 muita chance de ser PIF

PT = Alb+Glob

Pneumonia bacteriana

- ATB: amoxicilina, ampicilina, enrofloxacina, tetraciclina

- Broncodilatadores: aminofilina, teofilina

- Nebulização

Queimaduras

- **Bepantol** (dexpanterol) bisnaga

- **Dermazine** (sulfadiazina prata 1%) bisnaga

- **Dermacerium** (sulfadiazina de cério) feridas superiores a 50% - bisnaga gel

- **Efederm** (vit A, triclosan, pantenol) bisnaga gel

- **Fibrase** (fibrinolisinase, desoxirribonuclease, cloranfenicol)
debridante e antibiótico. bisnaga unguento

- **Predmicin** (prednisolona, polimixina B, benzocaína e clioquinol) bisnaga

- **Ungüento picrato de butesin** (picrato de butambenno) bisnaga

Solução hipertônica

= NaCl 20% (10ml) + água destilada (20ml) ou solução fisiológica (16ml)

= **Dose:** 4ml/kg

Tubo gástrico (gato com lipidose)

VT 60-80kcal/kg

Hill's AD 1,3kcal/ml

Eukanuba maximum calorie 2,6kcal/ml

1. Iniciar aprox 12h após colocação
2. Dar 1/3 do VT diário, ÷ em intervalos de 3h (em 24h), 30ml por vez
3. Aumentar gradativamente 1 a 5ml da quantidade diária até atingir VT diário
2º dia 30ml cd 3h
3º dia 40ml cd 3h
4º dia 80ml QID
4. Manter no mínimo 20d

3-4ml de água antes e após o alimento

Dieta: devagar, diluída e amornada

Se êmese, não fazer a próx aplicação, e voltar ao volume anterior

Sempre: Ciproeptadina/Ranitidina

Traumatismo Espino-Medular

Localizar lesão

Determinar severidade:

Presença de dor profunda – possível tratamento medicamentoso

Ausência de dor profunda – tratamento cirúrgico imediato

Restrição absoluta de movimento

Tratamento medicamentoso: Succinato sódico de metilprednisolona (Solu-Medrol ®) até 8h após lesão

30mg/kg IV

15mg/kg IV após 3h

15mg/kg IV após 3h

2mg/kg/h IV após 3h (24h)

Tratamento cirúrgico – bons resultados se realizado em até 48h

Traumatismo Crânio-Encefálico

Edema vasogênico

Edema citotóxico

Hemorragia

Tratamento de choque:

Oxigenoterapia (>PO₂ - < PIC)

Corrigir hipovolemia (<PA - >VC, > isquemia)

Tratamento específico: Manitol 20% 1-2g/kg até 3x/24h

Glicocorticóide (controverso) – Solu-Medrol (= tr espino-medular)

Considerar descompressão cirúrgica em caso de piora de quadro – craniotomia / durotomia

ESCALA DE COMA PARA CÃES E GATOS

Atividade motora	pontos
Postura N com reflexos espinais N	6
Hemiparesia, tetraparesia	5
Decúbito, rigidez extensora intermitente	4
Decúbito, rigidez extensora constante	3
Decúbito, rigidez extensora constante, opstótomo	2
Decúbito, reflexos espinais e tônus muscular < ou ausente	1
Reflexos tronco-encefálicos	
N com reflexos oculocefálicos	6
Lentos com reflexos oculocefálicos N ou <	5
Miose bilateral com refl oculocef N ou <	4
Miose puntiforme com refl oculocef N ou <	3
Midríase unilateral não responsiva, refl oculocef N ou <	2
Midríase bilateral, não responsiva, refl oculocef N ou <	1
Nível de Consciência	
Períodos ocasionais de alerta	6
Depressão ou delírio, capaz de responder (inapropriadamente) a estímulos	5
Semi-comatoso, responsivo a estímulos visuais	4
Semi-comatoso, responsivo a estímulos auditivos	3
Semi-comatoso, responsivo somente a estímulos nociceptivos repetidos	2
Comatoso, não responsivo a estímulos nociceptivos repetidos	1
TOTAL	

Prognóstico: Desfavorável (>15)
Pobre a reservado (9 – 14)
Bom (15 – 18)

ANTIBIOTICOTERAPIA

	1ª escolha	Infecções resistentes ou severas	Obs.
Trato urinário	2, 3, 4, 6, 7, 20, 23	1, 8, 13, 14, 17, 19	Para próstata: 8, 13, 17, 20, 23
Resp. superior	2, 3, 4, 6, 7, 12, 22, 20, 23	5, 11, 13, 17, 19	Infecção viral e fúngica
Resp. inferior	3, 6, 7, 11, 13, 17, 19, 20, 23	5, 1, Cefalos: (2ª e 3ª geração) 8, 14, 15, 22, 12, Ass.	Infecção viral Infecção por Mycoplasma Inf fúngica
Pele e tecidos moles	3, 6, 7, 16, 20, 23	8, 9, 10, 11, 13, 17, 19, 21	Inf fúngica Inf leveduras Fer penetr prof (anaeróbios)
Otite	Terapia tópica	3, 6, 7, 8, 11, 13, 17, 19, 20, 23	Ácaros ouvido Inf leveduras Terapia sistêmica em conjunto com a terapia tópica
Infecções orais	3 9	18 + 3	Inf fúngica – C. albicans ATB local
Ossos	3, 6, 7, 8, 18, 22, 12	1, 9, 11, 13, 14, 17, 19	Inf fúngica Inf articular (Borreliose)

Cuidados: Geriatria: Aminoglicosídeos

Pediatria: Fluorquinolonas / aminoglicosídeos

1 Sulfato de amicacina:	11mg/kg SC ou IM BID
2 Amoxicilina (Hiconcil, Novicilin)	cães: 11mg/kg/BID gatos: 11-22mg/kg/SID 11mg/kg SC ou IM SID 6-20mg/kg PO TID ou BID
3 Amoxicilina trihidratada – Clavulanato de Potássio	Synulox: comp 50mg – 1 p/ cd 4kg, BID / comp 250mg – 1 p/ cd 20kg BID Cães e gatos: 12,5mg/kg BID
4 Ampicilina	20-22mg/kg TID PO, IM, SC, IV
5 Azitromicina	15,5mg/kg SID / 5d
6 Cefadroxil	22mg/kg cães BID, gatos SID
7 Cefalexina	30mg/kg BID / 20d c/ refeição
8 Cloranfenicol (Quemicetina)	45-60mg/kg TID PO Cão:40-50mg/kg TID SC Gato: 13-20mg/kg BID SC, IV, 7-10d
9 Hidrocloro de clindamicina	5,5mg/kg BID Osteomielite: 11mg/kg/BID
10 Dicloxacilina	11-55mg/kg TID
11 Difloxacina	5-10mg/kg SID
12 Doxiciclina	Inicial5mg/kg SID; Subseqüentes: 3mg/kg SID PO ou IV
13 Enrofloxacina	5mg/kg BID
14 Sulfato de gentamicina	2-4mg/kg TID/7 dias SC
15 Imipenem	5,5-15,5mg/kg IV ou SC TID-QID
16 Hidrocloro de lincomicina (Frademicina)	15-20mg/kg BID ou TID PO 10-20mg/kg BID ou TID SC
17 Marbofloxacina	3-5,5mg/kg SID
18 Metronidazol	10-30mg/kg TID ou BID
19 Orbifloxacina	2,5-7,5mg/kg SID
20 Ormetoprim-sulfonamida:	inicial 55mg/kg SID; Subseqüente: 28mg/kg SID
21 Oxacilina	9-18mg/kg QID
22 Tetraciclina	22mg/kg TID/10-14 dias PO Gato: 7mg/kg BID/10-14 dias SC ou 15 mg/kg TID PO
23 Trimetoprim-sulfonamida	25mg/kg BID PO/15 dias Toxoplasmose: 30mg/kg BID PO

ATB OK p/:

Gravidez: penicilina, cefalosporinas, eritromicina

Lactação: penicilina, cefalosporinas, eritromicina, lincosamidas, metronidazol

Contra-indicados:

Gravidez: tetraciclina, cloranfenicol, trimetoprim, metronidazol, griseofulvina, aminoglicosídeos

Lactação: cloranfenicol, tetraciclina, isoniazida

Cautela:

Gravidez: sulfa, nitrofurantoína

Lactação: quinolonas, aminoglicosídeos, sulfa

ATBS

Babesia: Imidocarb, diaminas aromáticas

Brucelose (30d): sulfa + trim, minociclina + estreptomicina
2ª escolha: tetraciclina

Borreliose: tetraciclina, penicilina G

Clostridiose: Penicilina 3 doses, cd 72h, Ampicilina 10d

Eimeria: sulfonamida

Erlíquia (14-30d): Doxicilina, tetraciclina

Gengivites: penicilinas, clindamicinas, metronidazol+penicilina, espiramicina, eritromicina

Giardia: metronidazol

Hemobartonela: tetraciclina, penicilina G

PIF: Leukeran (20mg/m² cd 21d) + Enro + Cewin (125mg SID ou BID) + prednisolona (50mg/m² SID) pode ser usado interferon

Piodermite (21d): amoxicilina, enrofloxacina, eritromicina, cefalosporina, lincomicina
2ª escolha: tetraciclina, doxiciclina, sulfa+trim

Piodermite profunda – 30-60d

Respiratório (28d)

ampicilina, amoxicilina, amicacina, cefalosporina, enrofloxacina, cloranfenicol
2ª escolha: lincomicina, tilosina, cloranfenicol, gentamicina

Urínátio (15-30d):

gentamicina, quinolona, cefalosporina, penicilina, nitrofurantoína
2ª escolha: sulfa+trim

Leptospirose (7-14d): penicilina G+ estreptomicina, ampicilina, estreptomicina

2ª escolha: tetraciclina

Humano contactante: 3d Vibramicina

Neosporose: clindamicina

2ª : pirimetamina+sulfa

Nocardia: sulfa+trim

2ª : ampicilina, amicacina, minociclina

Otite: Gentamicina, quinolona, tobramicina, polimixina, neomicina, cloranfenicol

2ª : cefalosporina, eritromicina, cloxaciclina

Próstata: eritromicina, clindamicina, coranfenicol, quinolona

2ª : sulfa+trim

Tosse dos canis: sulfa+trim 2ª tetraciclina**Toxoplasmose:** clindamicina

2ª sulfa+trim, sulfa

Pneumonite felina: tetraciclina, eritromicina

2ª : quinolona, cloranfenicol, rifampicina

MEDIDAS

<i>Medidas</i>	<i>ml</i>
Colher de Sopa	15
Colher de Sobremesa	10
Colher de Chá	5
Colher de Café	2
Copo	150
Gota	0,05
Litro	1000
Xícara	200

PESO X SUPERFÍCIE CORPÓREA – CÃES

kg	M ²	kg	m ²	kg	m ²	kg	m ²
0,5	0,06	13	0,55	26	0,88	39	1,15
1	0,10	14	0,58	27	0,90	40	1,17
2	0,15	15	0,60	28	0,92	41	1,19
3	0,20	16	0,63	29	0,94	42	1,21
4	0,25	17	0,66	30	0,96	43	1,23
5	0,29	18	0,69	31	0,99	44	1,25
6	0,33	19	0,71	32	1,01	45	1,26
7	0,36	20	0,74	33	1,03	46	1,28
8	0,40	21	0,76	34	1,-5	47	1,30
9	0,43	22	0,78	35	1,07	48	1,32
10	0,46	23	0,81	36	1,09	49	1,34
11	0,49	24	0,83	37	1,11	50	1,36
12	0,52	25	0,85	38	1,13		

$$\text{Área} = \text{peso em gramas}^{2/3} \times K / 10^4 \quad K=10,1$$

PESO X SUPERFÍCIE CORPÓREA – GATOS

kg	m ²	kg	m ²
0,5	0,06	5,5	0,29
1	0,10	6	0,31
1,5	0,12	6,5	0,33
2	0,15	7	0,34
2,5	0,17	7,5	0,36
3	0,20	8	0,38
3,5	0,22	8,5	0,39
4	0,24	9	0,41
4,5	0,26	9,5	0,42
5	0,28	10	0,44

$$\text{Área} = \text{peso em gramas}^{2/3} \times K / 10^4 \quad K=10,1$$

MANEJO ALIMENTAR FILHOTES

Dentes

Cão adulto: I 3/3, C 1/1, P 4/4, M 2/3 (42 dentes)

Cão jovem: I 3/3, C 1/1, M 4/4 (32 dentes)

Gato adulto: I 3/3, C 1/1, P 3/4, M 1/1 (30 dentes)

Gato jovem: I 3/3, C 1/1, M 3/2 (26 dentes)

Cão: 1m erupção dos anteriores de leite
2m nivelamento dos anteriores de leite
3m nivelamento dos intermediários de leite
4m erupção dos anteriores adultos
5m erupção dos posteriores adultos
7m dentição completa

Gato: 2-8sem erupção dos decíduos
Após 6m dentição completa

ALIMENTAÇÃO

- até o desmame (~ 6ª semana de vida) a alimentação deve se basear, preferencialmente, em leite materno.

- Caso seja necessário pode se recorrer ao leite artificial (sucedâneo), administrando-o, à 37°C, 6 vezes ao dia:

Sucedâneo para Cães E Gatos

200 ml de leite em pó integral (Ninho, Glória, etc.)

1 gema de ovo

1 pitada de sal

1 colher das de chá de óleo vegetal

1 colher das de chá de mel ou dextrosol

10 gotas de Kalyamon B12 ou Ostelin B12

* acrescentar 2 colheres das de sopa de água (no caso de cães)

Ganho de Peso

Cão: 2-4g/d/kg do peso adulto previsto

Gato: 10-15g/d

Sucedâneo para Filhotes

Quantidade diária requerida (ml)

Idade (d)	% do peso corpóreo
3	20
7	25
14	30
21	40

Após a 3^a semana de vida oferecer o leite artificial à vontade.

Após o desmame, deve-se, gradualmente, fornecer alimentação sólida, no mínimo 3 vezes ao dia.

Após o primeiro ano de vida o animal deve receber pelo menos 2 refeições sólidas diárias.

Dieta Caseira

300kcal p cd 500g: 125g carne magra moída
2x cenoura cozida
2x vagem cozida
½ x ricota
1 ½ colher de chá de fosfato de Ca
4x do exemplo/d

Requerimento Calórico Filhotes

Peso (kg)	Kcal/dia	
	Do desmame aos 3m	De 3 a 6m
1	286	213
2	464	373
3	649	520
4	808	646
5	915	732
7	1167	934
9	1394	1115
11	1670	1336
13	1929	1543
15	2179	1743
17	2415	1932
19	2640	2112
21	2856	2285
23	3062	2450
25		2618
27		2785
29		2945
31		3104
33		3250
35		3422
37		3551

MANEJO ALIMENTAR

Obesidade

A) Cálculo da quantidade de alimento a ser dado ao animal:

1. Determinar o REM (requerimento energético de manutenção) dos pacientes obesos em relação ao seu peso ideal estimado:

Gatos: $REM \text{ (kcalEM/d)} = 1,4 \times ((30 \times \text{Pideal}) + 70)$

Cães: $REM \text{ (kcalEM/d)} = 2 \times ((30 \times \text{Pideal}) + 70)$

Ex: Pideal = 6kg cão $REM = 500 \text{ kcalEM/d}$

2. Determinar energia diária para perda de peso com restrição de 60-70%

$REM \times 0,6 = 500 \times 0,6 = 300 \text{ kcal/d}$

3. Obter a energia da dieta por unidade de lata ou xícara de chá:

CNM-OM = 182kcal lata

276kcal seca

Proplan light = 342kcal seca

Hill's r/d = 249kcal lata

205kcal seca

Waltham Calorie Control = 200kcal lata

255kcal seca

Iam's Restricted Calorie = 238kcal seca

No ex, o cão pode comer 1,1xíc de CNM-OM ou 0,8xíc de Proplan light

B) Cálculo de tempo necessário para a perda do peso desejado:

1. $\text{Peso atual (8,6)} - \text{Pideal (6)} = \text{gordura em excesso (2,6)}$

$2,6 \times 7700 \text{ kcal/kg (fixo)} = 20020 \text{ kcal em excesso}$

2. $REM \text{ Pideal (500)} - \text{kcal ingerida (300)} = 200 = \text{déficit diário de kcal}$

3. $\text{Total kcal em excesso / déficit diário} = n^\circ \text{ de dias}$

$20020 / 200 = 100 \text{ dias para alcançar o peso ideal}$

+ exercícios e caminhadas rotineiras

Orientação comportamental:

não se alimentar ou preparar o alimento na frente do animal, não fornecer petisco e seguir rigorosamente a dieta.

Para manter o peso: Hill's w/d

Atividade física: cães: exercícios programados 5x/sem, 30min
gatos: atividades lúdicas – brincar 10min 2x/d

Restrição calórica:

Necess calórica em repouso: $NCR = (30 \times P_{ideal}) + 70$

Necess calórica para redução:

Gatos: $0,8 \times NCR$ ou $1,0 \times NCR$

Cães: $1,0 \times NCR$ ou $1,4 \times NCR$

+ idosos

+ jovens

Necessidade calórica manutenção: $NCR \times 2$

RAÇÕES

Ração	Kcal/100g
Pedigree advance adulto	380
Pedigree advance filhote	395
Pedigree júnior	330
Pedigree pequenos campeões	340
Pedigree carne e marrowbone	330
Pedigree original	330
Pedigree sênior	320
Champ	330
Dog menu	309
Proplan adulto	417,5
Proplan filhote	420
Proplan light	363
Canina	322
Bonzo papita	392
Bonzo adulto	374
Deli dog	385
Deli dog filhote	290
Royal mini junior	430
Royal mini adult	412
Royal mini senior	412,8
Royal medium junior	430
Royal medium adult	392
Royal medium senior	392,8
Royal maxi filhote	396
Royal maxi adult	414
Royal maxi senior	412
Premier pet crescimento	410
Premier pet adulto	400
Premier pet light	320
Golden formula filhote	370
Golden formula adulto	360

Advance

Light 329kcal/100g

Energy 380kcal/100g

Sensitive – hipersensibilidade alimentar

Purina CNM® www.purina.com.br

OM Para nutrição de cães obesos, alimento seco. C, F 182kcal/lata, 276kcal/saco

NF Para nutrição de cães com insuficiências renais agudas ou crônicas, encefalopatia hepática, oxalato. Alimento seco e úmido. C, F

EN Nutrição de cães com distúrbios gastrointestinais. Alimento seco e úmido. C

CV Para cães e gatos com alterações cardiovasculares. Alimento úmido.

UR Para gatos com problemas nas vias urinárias (estruvita). Alimento seco e úmido.

DCO Diabetes e colites C

GH Geriátrico, alta caloria C

GL Geriátrico, baixa caloria C

HA Hipoalergênico C

LA Limited Antigen C

Dietas enterais líquidas altamente calóricas:

Ensure – 105cal/100ml: - adicionar 1-6medidas rasas em 250ml água – 1kcal/ml
Pulmocare

Hill's Prescription diet

Canine/Feline a/d – ganhar peso – fel c/ encef hepat

Canine b/d – idade

Canine c/d – estruvita

Feline c/d-s estruvita, Feline c/d-oxl - oxalato

Canine/Feline d/d – alergia e intolerância alimentar

Feline g/d – insuf renal inicial

Canine/Feline h/d – coração

Canine/Feline i/d – desordens gastrointestinais, IPE

Canine/Feline k/d – insuf renal, encef hepat

Canine/Feline l/d – fígado

Canine n/d – câncer

Canine/Feline p/d – desordens de crescto de raças grandes, fel c/ encef hepat

Canine/Feline r/d – obesidade, carnitina, hiperlipidemia 249kcal/lata, 205kcal/saco

Canine/Feline s/d – estruvita

Canine/Feline t/d – dental – gengivite, tártaro, halitose

Canine u/d – insuf renal avançada

Canine/Feline w/d – discreta obesidade, diabetes melito

Canine/Feline z/d – hipersensibilidade alimentar

Canine z/d – ultra

Eukanuba Veterinary Diets®

Response™ FP/Canine Para controle nutricional da inflamação associada a prurido devido a atopia, dermatite de contato, alergia ou intolerância alimentar, dermatopatias bacteriana / fúngica, sarnas sarcóptica e demodéica

Low-Residue™ Adult/Canine; Low-Residue™ Puppy Para controle de distúrbios intestinais leves ou graves como diarreia, gastroenterites crônica e aguda, apetite pervertido, crescimento bacteriano excessivo no intestino delgado, doença inflamatória intestinal, colite, constipação, má absorção / má digestão, pancreatite pós-aguda, insuficiência pancreática exócrina.

Restricted-Calorie™/Canine; Restricted-Calorie™ Rewards Para controle nutricional da obesidade (>15% acima do peso), hiperlipidemia, diabetes associada ao excesso de peso, insuficiência pancreática exócrina severa. Baixa densidade calórica (236kcal/xícara).

Early Stage/Canine Para cães com insuficiência renal crônica em estágio inicial com uréia menor ou igual a 26mmol/l (75mg/dl) e creatinina sérica menor ou igual a 300µmol/l (3,5mg/dl).

Advanced Stage/Canine Para cães com insuficiência renal crônica em estágio avançado com uréia maior que 26mmol/l (75mg/dl) e creatinina sérica maior que 300µmol/l (3,5mg/dl).

Maximum-Calorie™/Canine Controle nutricional de condições que exijam cuidados especiais e intensivos, ganho de peso, recuperação e condicionamento físico, tais como traumas, cirurgias de rotina, processos ortopédicos, lactação / alta atividade física, convalescença, perda de peso, anemia, anorexia / caquexia, má nutrição, câncer, volvulo / dilatação gástrica, dirofilariose, diabetes com ganho ou perda de peso, sepsis, doenças hepáticas – fase não encefalopática. Alimento altamente concentrado (seca = 634kcal/xícara, úmida = 340kcal/lata).

Low pH/S™/Feline Controle nutricional da cristalúria relacionada à estruvita e urolitíase relacionada à estruvita. Baixa taxa de gordura e baixo valor calórico para manter o peso ideal, pH urinário de 5,9 a 6,3.

Moderate pH/O™/Feline Controle nutricional da cristalúria relacionada ao oxalato de cálcio e urolitíase relacionada ao oxalato de cálcio. PH urinário de 6,3 a 6,9.

Restricted-Calorie™/Feline Controle nutricional da obesidade (>15% do peso normal), diabetes associada ao excesso de peso e dificuldade na defecação. Baixa densidade calórica (298kcal/xícara), mantém o pH urinário entre 6,0 e 6,4.

Maximum-Calorie™/Feline Controle nutricional de condições que exijam cuidados especiais e intensivos, ganho de peso, recuperação e condicionamento físico: traumas, cirurgias de rotina, processos ortopédicos, lactação / alta atividade física, convalescença, anemia, anorexia / caquexia / má nutrição, câncer, lipidose hepática não-encefalopática, hipertireoidismo, debilidade, sepsis, doenças hepáticas – fase não encefalopática.

Royal Canin Veterinary Diet

Obesity

Moderate energy – diabetes m., manutenção de peso após emagrecimento, constipação, hiperlipidemia

Hypoallergenic

Intestinal – após cirurgias intestinais, insuficiência hepática, intolerância alimentar, doenças inflamatórias do intestino, convalescença, parasitoses

Renal – insuf renal crônica, insuf hepática, prevenção de recidivas de cálculos de oxalato

Urinary – dissolução dos cálculos urinários de estruvita, prevenção de recidivas de urolitíase de cálculos de estruvita e cistite bacteriana (dentro do programa unicamente para cães)

Heart (cães) – insuf cardíaca, hipertensão

Recomendações ao proprietário de ANIMAL DIABÉTICO

O sucesso do tratamento depende muito da sua dedicação. É muito importante seguir corretamente os horários de aplicação de insulina e das refeições, estabelecidas pelo médico veterinário.

Seu animal terá retornos freqüentes ao Hospital, por isso é imprescindível que suas vacinas estejam atualizadas. Além disso, siga criteriosamente as recomendações abaixo:

1. Observe atentamente seu animal quanto à ingestão de água e alimentos e a quantidade de urina produzida. Esses são aspectos importantes para se avaliar o tratamento;
2. Evite variações na quantidade e qualidade dos alimentos. Caso utilize rações industrializadas, não ofereça rações semi-úmidas e **não** alimente o animal fora dos horários previstos;
3. Evite variações na rotina de exercícios do animal;
4. Armazene a insulina na porta da geladeira (2 a 8° C), jamais no congelador e evite a exposição à luz solar. Caso necessário transporte a insulina em bolsa térmica ou caixa de isopor (não é necessário colocar gelo);
5. Homogeneíze suavemente a insulina antes de utilizar. Evite agitar vigorosamente o frasco, o que pode causar a formação de bolhas e erros de dosagem;
6. Antes de aplicar, observe a aparência da insulina, que deve ser uniformemente leitosa. Não a utilize caso apresente partículas grosseiras em suspensão ou aspecto fosco. Não utilize se o prazo de validade estiver vencido;
7. Verifique se não existem bolhas de ar dentro da seringa e se a preencheu com a dose correta de insulina. Mantenha a seringa e a insulina longe de crianças e evite que pessoas não familiarizadas ao tratamento façam a aplicação de insulina;
8. Procure sempre alternar o local de aplicação e certifique-se que aplicou corretamente a insulina. Isso pode ser particularmente difícil em animais de pelame longo e, nesse caso, deve-se raspar o pêlo nos locais de aplicação. Em caso de dúvida não reaplique a insulina. Lembre-se: hiperglicemia ocasional é menos perigoso que níveis de glicose sanguínea muito baixos (hipoglicemia);
9. Em caso de hipoglicemia (sonolência, tremores, prostração, incoordenação), coloque uma colher de mel na língua do animal e entre em contato com o seu veterinário. Não reaplique a insulina. Em caso de convulsões procure auxílio veterinário imediatamente;
10. A grande maioria dos animais diabéticos depende da insulina para sobreviver durante toda sua vida. Portanto, não interrompa a insulino terapia sem autorização expressa do médico veterinário responsável.

Dietas para Aves

Papagaios, jandaia, maracanã, araras, calopsita

Farinhada:

sustagem (neston, Farinha Láctea), aveia em flocos, levedo de cerveja, dextrosol + germen de trigo 10%.

Misturar 1 parte de cada e passar como à milanesa nas frutas.

Papa: farinha de milho (1/4 de pacote) c/ 3x água, Coco ralado ¼, Cenoura ralada 1, Gema cozida 1, Açúcar 1 colher sopa, Farinhada 1 colher sopa,

Frutas: todas, principalmente coco,

Verduras: todas, exceto alface,

Legumes: todos, Milho verde, girassol, castanhas, amendoim, grão de bico, lentilha, queijo de soja

Canários:

alpiste 70%, aveia, painço, linhaça, colza, nuger, cenoura, verduras (exceto alface)

Farinhada:

Neston, farinha de rosca, Sustagem ou Mestene, ovo (gema cozida), levedo de cerveja e 10% germen de trigo

Volume de alimento sugerido na alimentação com sonda – aves

Ave	Volume	Freqüência
Passarinhos	0,1-0,3ml	6x/d
Periquitos	0,5-1,0ml	4x/d
Calopsitas	1-2ml	4x/d
Jandaias	2-5ml	4x/d
Papagaios	5-8ml	3x/d
Cacatuas	8-12ml	2x/d
Araras	10-20ml	2x/d

MANEJO FILHOTES

VACINAÇÃO

Infecções	Idade (m)	
	cães	gatos
Cinomose	2,3 e 4	
Hepatite infecciosa canina	2,3 e 4	
Parainfluenza	2,3 e 4	
Parvovirose	2,3, 4 e 5*	
Panleucopenia		2,3 e 4
Rinotraqueíte		2,3 e 4
Calicivirose		2,3 e 4
Leptospirose	2,3 e 4	
Raiva	4	
Coronavirose	2,3 e 4	

* A quarta dose é a critério do Médico Veterinário.

Obs.: Os cães que não foram amamentados ou que sofreram desmame precoce podem, a critério do Médico Veterinário, iniciar o esquema de vacinação antes dos 2 meses de idade.

VERMIFUGAÇÃO

Filhotes de cães e gatos:

primeira vez aos 4-6 sem idade (cães: até às 2 sem),
cada 2 sem até 3 meses de idade,
uma vez por mês dos 3 aos 6 meses de idade,
e 4 vezes ao ano depois dos 6 meses de idade.

Cães e gatos, adultos e filhotes, recentemente adquiridos:

vermifugue imediatamente, repita em 2sem.

Cães e gatos adultos:

trate regularmente,
considerando a exposição potencial aos parasitas e o período pré-patente (4X/ano).

Cadelas: antes de cruzar, no parto, e 2 e 4 semanas depois do parto.

Gatas: tratar junto com filhotes.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Ascarídeos: Toxocara spp		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓
Ancilostomídeos: Ancylostoma, Uncinaria	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓		✓	✓
Trichuris		✓	✓	✓	✓	✓		✓					✓	✓
Cestódeos: Dypilidium, Taenia, Echinococcus				✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓
Ecto				✓		✓							✓	
Diro				✓		✓							✓	

1 Disofenol

2 febantel

3 Febendazol

4 Ivermectina

5 Mebendazole

6 milbemicina oxima

7 Niclosamida

8 Oxantel

9 Oxibendazol

10 Piperazina

11 Pirantel

12 Praziquantel

13 Selamectina

14 Albendazol

Advantage DUO® (imidacloprid + ivermectina)

Ancylex® (disofenol)

Basken Plus 40® Pirantel, praziquantel e oxantel comprimidos

Basken suspensão® oxantel e pirantel 15, 30 e 60ml

Canex® (praziquantel)

Canex composto® (pirantel+praziquantel)

Cardomec plus® (ivermectina+pirantel)

Dipilex Plus (febendazol, pamoato de pirantel e praziquantel)

Droncit cães e gatos® (praziquantel)

Drontal® (praziquantel+pirantel)

Drontal plus® (pirantel, febantel, praziquantel)

Drontal puppy® (pirantel+febantel)

Endal® (pirantel+praziquantel)

Endal plus® (pirantel+febantel+praziquantel)

Helmizin® piperazina e tetramisol comp – cães, gatos, caprinos e suínos

Interceptor® (milbemicina oxima) V

Ivermectina (Ivomec®, Revectina® oral)

Niclosamida (Gelminthe Francodex®) Associado com oxibendazol

Mebendazol Univet cães e gatos Comprimidos e frasco com 30ml

Necamin® mebendazol

Pantelmin® (mebendazole)

Selamectina (Revolution®)

Zentel® albendazol

EXAMES

EXAME DE FEZES

Esfregaço direto

Coloque uma gota de solução salina em uma lâmina de microscópio e misture completa/e com uma pequena quantidade de fezes.

Coloque uma lamínula e examine em pequeno e grande aumento.

Os trofozoítas permanecerão intactos algumas vezes móveis com essa técnica. Os ovos, oocistos e cistos podem estar presentes, mas não serão concentrados.

Flutuação fecal

Ovos de helmintos, cistos de protozoários e estágios de vida de coccídeos.

Flutuação com nitrato de sódio

Dissolva 568g de nitrato de sódio anidro em 1000ml água morna, e agite até dissolver.

Misture 1-2g de fezes com 15ml de sol de nitrato de sódio, coloque a mistura num tubo de ensaio e complete com sol de nitrato de sódio até formar um menisco discretamente convexo.

Cubra com uma lamínula e espere 10 min.

Levante a lamínula e coloque sobre uma lâmina.

Flutuação com açúcar de wínsconsin modificado

Misture 454g açúcar com 355ml de água fervente, mistura até dissolver. Pode ser acrescentado 6,6ml de fenol, como preservativo.

Misture 3g fezes com 15ml de sol de açúcar, coloque em um tubo cônico de centrifuga de 15ml, centrifugue a 800-1000rpm durante 5-7min, complete com sol açúcar até formar um menisco convexo, cubra com lamínula, espere 2-4min, levante a lamínula e coloque sobre uma lâmina de microscópio.

Flutuação com sulfato de zinco 33%

Dissolva 33g de sulfato de zinco em água destilada e complete para 100ml.

Misture 1-2g fezes com 15ml de sol sulfato de zinco 33%, coloque em um tubo de ensaio e complete até formar um menisco convexo. Cubra com lamínula e espere 8-10min. Levante a lamínula e coloque sobre uma lâmina.

COLETA DE AMOSTRAS

Sangue total: Tampa roxa (EDTA)
Tampa cinza (fluoreto)
Tampa azul (citrato)

- coletar, homogeneizar e refrigerar imediatamente.

Soro: Tampa vermelha
Tampa amarela
– deixar 1h a temperatura ambiente e em seguida refrigerar

Fezes: manter sob refrigeração

Urina:
manter sob refrigeração, especificar método de coleta
(sonda, cistocentese, micção)

Cálculos urinários
– manter à temperatura ambiente.

Biópsias – formol a 10%.

Raspado cutâneo
– entre lâminas limpas ou em placa de Petri, temperatura ambiente.

Culturas:
coletar a amostra diretamente da lesão com material estéril e contactar o laboratório.

CARACTERÍSTICAS FISIOLÓGICAS

<i>Sp</i>	<i>T°C</i>	<i>FR</i>	<i>FC</i>
Cão	37,5 - 39,3	10-30	70-160 (adultos)
			60-140 (gigantes)
			até 160 (miniaturas)
			até 180 (filhotes)
Gato	38 - 39,5	20-40	120-200 (adultos)
			220-260 (filhotes)
Ave	40 - 41,5	20-30	240

<i>Sp</i>	<i>Gest (d)</i>	<i>Ciclo estral</i>	<i>Cio (d)</i>	<i>Cio pós-parto</i>
Cão	58-63	6m	9-14	4-5m
Gato	58-70	2-3/a	2-15	Var
Ave	21 (inc)			

<i>eletrólitos</i>	<i>unidade</i>	<i>cão</i>	<i>gato</i>
Sódio	mg/dl	311-357	334-359
	mEq/l	140-150	140-150
Potássio	mEq/l	4,0 -5,0	3,5-5,5
Cloreto	mg/dl	350-410	350-431
	mEq/l	100-120	100-120
Cálcio	mg/dl	8-12	7,2-10,0
	mEq/l	4-6	3,5-6
Fósforo	mg/dl	2,5-5,0	4,0-5,0
	mEq/l	1,5-3,2	2,3-4,6
Ferro	µmol/l	15-42	30-72
Cobre	µmol/l	15,7-19	13,3-16,5

conversão: mg/dl = mmol/l : 4

HEMOGRAMA CÃES

Unidade	Até 3m	3-6m	6-12m	1-8a	+8a
He milh/mm ³	4-6	5,5-7	6-7	6-8	4-7
Hb (g%)	9,5-13	11-15,5	14-17	14-18	14-19
Ht (%)	26-36	34-40	40-47	40-53	40-56
VCM	65-78	65-78	65-78	65-78	65-78
HCM	20-24	20-24	21-25	21-26	21-26
CHCM	30-34	30-35	30-35	31-35	31-35
Prot totais	4-6	5-6,5	5-7	5,5-8	6-8
Leucócitos (mil/mm ³)	9-15	9-15	9-15	8-16	8-16
Bast (%)	0-1	0-1	0-1	0-2	0-1
Segm (%)	46-48	47-69	55-70	58-78	55-80
Eosin (%)	1-5	1-5	1-6	1-8	1-9
Linf (%)	30-48	28-45	20-40	10-26	13-40
Bas (%)	0	0	0-1	0-1	0-1
Mon (%)	1-10	1-10	2-8	2-8	1-6

Eritroblastos = até 1/100 leucócitos

Plaquetas = 250.000-500.000/mm³

HEMOGRAMA GATOS

Unidade	Até 6m	>7m
He (milh/mm ³)	3,5-8	5-9,5
Hb (g%)	7-14	8-16
Ht (%)	22-38	28-45
VCM	40-55	39-55
HCM	13-17	13-17
CHCM	31-35	31-35
Prot totais	4,5-7,8	6-8,8
Leuc (mil/mm ³)	6-17	6-17
Bast (%)	0-1	0-2
Segm (%)	40-75	40-75
Eosin (%)	1-10	1-12
Linf (%)	20-50	20-50
Bas (%)	0-1	0-1
Mon (%)	1-4	1-5

Eritroblastos = até 1/100 leucócitos

Plaquetas = 300.000-800.000/mm³

hemograma	cão	gato	unidade
Hemácias	5,5-8,5	5,0-10,0	milhões/mm ³
Hemoglobina	12-18	8-15	g/dl
Hematócrito	37-55	24-45	%
VCM	60-77	39-55	fl
HCM	19,5-25,5	12,5-17,5	Pg
CHCM	31-34	31-35	%
Leucócitos	6-15	5,5-19,0	milhares/mm ³
Neutrófilos bastonetes	0-3	0-3	%
	0-300	0-300	Mm ³
Neutrófilos segmentados	60-77	35-75	%
	3000-11800	2500-12500	Mm ³
Eosinófilos	2-10	2-10	%
	0-750	0-750	Mm ³
Basófilos	raros	raros	%
			Mm ³
Linfócitos típicos	12-30	20-40	%
	1500-5000	1200-9000	Mm ³
Linfócitos atípicos	raros	raros	%
			Mm ³
Monócitos	3-10	1-4	%
	0-800	0-750	Mm ³
Plaquetas	200-500	300-800	milhares/mm ³

hemogasometria	cão	gato	unidade
pH	7,35-7,45	7,35-7,45	
pO ₂	80-100	80-100	mmHg
Saturação O ₂	95-100	95-100	%
pCO ₂	35-45	35-45	mmHg
HCO ₃	22-26	15-23	
Excesso de base	+2 a -2	+2 a -2	
Ânion Gap	normal	15-20	mEq/L
	acidose	> 20	
Osmolaridade (soro)	250-310	280-310	mOsm/L

coagulação	cão	gato
Tempo de sangramento (min)	1-5	1-5
Tempo de coagulação (min)	3-13	8 (média)
TPA (seg)	6,4-7,4	7-11,5
TTPA (seg)	9-11	10-15

Pressão sistólica mmHg	140-160
Pressão diastólica mmHg	100-120
Pressão arterial média mmHg	pSist + pDiast X 2 : 3
Valor crítico	90-100

bioquímica sérica	unidade	cão	gato
Uréia	mg/dl	15-40	30-60
Creatinina	mg/dl	0,5-1,9	0,5-1,9
BUN	mg/dl	10-28	20-30
ALT (TGP)	UI/L	5,0-20,0	5,0-20,0
AST (TGO)	UI/L	<30	<30
Fosfatase alcalina (ALP)	UI/L	<80	<90
Bilirrubina total	mg/dl	0,05-0,6	0,05-1,0
Bilirrubina direta	mg/dl	<0,14	<0,15
Triglicérides	mg/dl	50-100	50-100
Colesterol	mg/dl	100-200	75-200
GGT	UI/L	1,2-6,4	1,3-5,1
Proteína total	g/dl	5,5-8,0	5,5-8,5
Albumina	g/dl	2,5-4,5	2,7-4,6
Globulina	g/dl	2,0-3,5	2,1-4,1
Relação albumina/globulina		0,5-1,3	0,4-1,3
Fibrinogênio	mg/dl	100-400	110-400
Ácidos biliares (RIE) jejum 2 horas após refeição	μmol/l	1,0-10,0 <16	<2,0 <10
Amônia	μg/dl	<120	<100
Amilase	UI/L	200-700	150-650
Lipase	UI/L	13-200	<83
Creatinina fosfoquinase (CPK)	UI/L	<85	<100
Tripsina sérica	μg/dl	>5	desconhecido
Glicose	mEq/l	60-110	60-110
Cortisol (RIE)	μg/dl	1,5-7,0	0,3-2,6
Insulina (RIE)	pmol/l	36-180	36-180

BUN (mg/dl) X 2,14 = Uréia (mg/dl)

CARACTERÍSTICAS FISIOLÓGICAS OUTRAS SP

<i>Sp</i>	<i>T°C</i>	<i>FR</i>	<i>FC</i>	<i>Gest (d)</i>	<i>Ciclo estral</i>	<i>Cio</i>	<i>1º cio pós-parto</i>
Bov	37,5 – 39	10 30	36 80	280	21d	12 - 14h	3-8sem
Eqü	37,5 – 38	10 14	28 40	340	15 - 20d	2 - 4d	1-2sem
Ov	39 - 39,5	12 20	70 80	150	15 - 21d	2 - 3d	2 - 4m
Cap	38,5 - 39,5	12 20	70 80	150	12 - 21d	1 - 4d	2 - 4m
Suí	38 - 39,5	10 20	60 80	115	21d	2 - 3d	2m

HEMOGRAMA OUTRAS SP

<i>Espécie</i>	<i>Ht%</i>	<i>Hb</i>	<i>He</i>	<i>VCM</i>	<i>CHCM</i>
Bovino	24-46	8-15	5-10	30-56	28-36
Ovelha	27-45	9-16	8-16	25-50	30-38
Cabra	22-48	8-14	8-18	18-34	30-40
Cavalos					
Raças gd	32-53	8-14	6-19	37-52	32-38
Raças peq	24-44	11-18	7-11	40-49	35-37
Suínos	32-50	10-17	5-9	50-68	30-34

ROEDORES

<i>Espécie</i>	<i>Hamster</i>	<i>Gerbil</i>	<i>Chinchila</i>
Pressão sg mmHg	100-150		
He milh/mm ³	6-10	8-9	7,2
Ht %	36-55	43-49	41,9
Hb g/100ml	10-16	12,6-16,2	14,7
Leuc mil/ mm ³	3-11	7-15	8,7
Neutr %	10-42	5-34	
Linf %	50-95	60-95	
Eosin %	0-4,5	0-4	
Mon %	0-3	0-3	
Bas %	0-1	0-1	
Plaq mil/ mm ³	200-500	400-600	
PT g/100ml	4,5-7,5	4,3-12,5	
Alb g/100ml	2,6-4,1	1,8-5,5	
Glob g/100ml	2,7-4,2	1,2-6	

Obs.: gerbil: 2-16/1000 He com pontos basofílicos, reticulócitos/1000He = 21-54

Espécie	Hamster	Gerbil
Glic sérica g/100ml	60-150	50-135
U mg/100ml	12-25	17-27
C mg/100ml	0,91-0,99	0,6-1,4
Bil total mg/100ml	0,25-0,6	0,2-0,6
Colesterol mg/100ml	25-135	90-150
Ca sérico mg/100ml	5-12	3,7-6,2
Fosf sérico mg/100ml	3,4-8,2	3,7-7

Espécie	Cobaia	Rato	Camund
Pressão sg mmHg	80-90 /55-58	84-134 /60	113-147 /81-106
He milh/mm ³	4,5-7	7-10	7-12,5
Ht %	37-48	36-48	39-49
Hb g/100ml	11-15	11-18	10,2-16,6
Leuc mil/ mm ³	7-18	6-17	6-15
Neutr %	22-44	9-34	10-40
Linf %	39-72	65-85	55-95
Eosin %	1-5	0-6	0-4
Mon %	3-12	0-5	0,1-3,5
Bas %	0-3	0-1,5	0-0,3
Plaq mil/ mm ³	250-850	500-1300	160-410
PT g/100ml	4,6-6,2	5,6-7,6	3,5-7,2
Alb g/100ml	2,1-3,9	3,8-4,8	2,5-4,8
Glob g/100ml	1,7-2,6	1,8-3	0,6
Glic sérica g/100ml	60-125	50-135	62-125
U mg/100ml	9-31,5	15-21	12-28
C mg/100ml	0,6-2,2	0,2-0,8	0,3-1
Bil total mg/100ml	0,3-0,9	0,2-0,55	0,1-0,9
Colesterol mg/100ml	20-43	40-130	26-82
Ca sérico mg/100ml	5,3-12	5,3-13	3,2-8,5
Fosf sérico mg/100ml	3-7,6	5,3-8,3	2,3-9,6

ENDEREÇOS ÚTEIS

Acupuntura

Dra. Estela 9252-4089
Provet 5055-9271 / 9969-0386
Marcelo 3815-6155
Estella 9533-0488
Lílian 9107-8624
Ayne 9643-9653 / 3022-3045
Graziela 5542-9778

Animalis

Rua Pero Leão, 143 São Paulo SP CEP 05423-060
Tel/fax: 814-0377 ou 814-9124
e-mail: animalis@visualbyte.com.br

Banco de Sangue

Provet 4473-3485
Coopervet 5521-1233
Buenos Aires Av. Alagoas, 493 (3829-8100)

BetLaboratories

(21)2512-3326 / Fax (21) 2540-6940

Buenos Aires

Av Alagoas 493 3829-8100

Carrinhos ortopédicos

814-6384 / (013) 227-5770 / (014) 9798-0123 / 5561-0581 / 4825-2378

CCZ zoonoses@prefeitura.sp.gov.br

(11) 6221-9766/9755

Centro de Patologia Clínica Veterinária (CEPAV)

Rua Tanabi, 185 fone 3872-9552 (11) 3872-2111 info@cepav.com.br

Cemitério

- Jd de Amigo

(11) 4144-2512 / 4144-2884 Itapevi

- Pet memorial

(11) 4343-5000 São Bernardo do Campo

(11) 3115-1511 (São Paulo)

(13) 3223-4800 Santos

- Cemitério Parque de Animais (19) 433-2877 Piracicaba

Cirúrgica Fernandes

3782-4999 / 0800-55-4999

Raposo Tavares

Faixa Leucoband

Cobasi

Rua Manoel Velasco, 58 3831-8999 (Ceasa)

Rua Alvarenga, 1298 210-8899 (USP)

Giovanni Gronchi 3744-4746

Comportamento

Dra. Hannelore 3865-2940

Dr. Mauro 3814-1897

Alexandre Rossi 3862-5865

CRMV-SP

R São Samuel, 193 5574-7933

Dermcaps

Rua dos Bandeirantes, 298 Bom Retiro

227-3580 / 230-8723

Rua Pedro Magalhães, 119 278-6761 / 263-9455

DDOscar

Rua da Matriz, 285, apt21 Santo Amaro 523-9345

Dosagem Hormonal

Dra. Márcia Marques Jericó
Rua Barbalha 457 Alto da Lapa
fone 3834-7111 / 3836-1500

Drogaderma

Atendimento ao cliente: 3887-7099 fax 3887-7228
<http://www.drogaderma.com.br> - e-mail: drogaderma@drogaderma.com.br

- Jardim Paulista

Av. Brigadeiro Luís Antônio, 4882
fone: 3887-7099 fax 3887-7228

- Centro

Rua Nova Barão 71 fone 255-6188 fax 255-6327
Rua Marconi 113 fone 259-4147 / 257-0740

- Santana

Rua Darzan 290 fone: 6973-8103 / 6977-5710 / 6950-9886

- Santo Amaro

Av. Santo Amaro 5979 fone 5548-3683 / 5548-7103

- Tatuapé

Rua Simas Pimenta 123 fone 295-3181 / 293-6778

- Perdizes

Rua Cardoso de Almeida 340
fone 3864-2836 / 3864-8047 / 3675-7211

- Alphaville

Centro Comercial – Calçada das Orquídeas 225
fone 7295-2841 / 421-4814

ECG em casa: Dr. Roberto (Cipó) 9825-0356
André (Momo) 9784-9400

Endoscopia

Franz 9226-4273 / 520-9666

Esportes

Tatuapé 6197-8880/6676-2366

Marg. Tietê 6097-7433

Real Parque 3758-1366

Farmácias fitoterápicas

Av. Prof. Francisco Morato 1791 Caxingui CEP 05513-200 3721-1813

R. Vergueiro 1913 Vila Mariana CEP 04101-000 5572-4740

Ferret

Dr. Rogério Miracca (Pet Place) 5181-6866

Fisioterapia Dra. Elisabete 9183-3142

Marcos (Marga) 8354-0036

Fórmula Médica

Av Moema 678 5055-7380

Homeopatia

Dra Ana Regina Torro

Rua Conde de Porto Alegre 1108 São Caetano do Sul fone 4220-3977

Hospitais

- Pet Care

Av. Giovanni Gronchi 3001, 3743-2142 / 3742-1708

- Pompéia

Av Pompéia 699, 3673-9455

- Sena Madureira

Av. Sena Madureira 898 Fone 5572-8778 / 5572-3184

HOVET

3091-7944

ICB II

Av. Prof Lineu Prestes 1374 3º andar
Exames Micológicos fone 3818-7294

Instituto de Ciências Biológicas

Depto de Parasitologia UFMG
Dr Odair Genaro
Av Antônio Carlos 6627 CEP 31270-091 BH/MG
Fone (031) 499-2871 / 2849 / 2970

Instituto de Ciências Farmacêuticas

Dona Elza Bloco 17 fone 3818-3640 / 3666

IVI

R Agissê 128, Vila Madalena fone 3034-5447 www.ivi.vet.br

Kardia

(11) 3023-4538, 3735-6050 Jd. Bonfiglioli – atendimento e UTI 24h/d

Lab Paulista de Dermatohistopatologia

Dr. Michalany
Av Brig Luis Antônio 4552 fone 3887-6690

LabVet

Av Escola Politécnica 4445 fone 3719-2297

Lavagens óticas

Dra Cibele Rossi Nahas
Av Pompéia 500
fone 3873-6740 BIP 866-4666 cod 1024645

Dr Luciano Pereira

Estrada de Caucáia do Alto 3502 fone 4703-2743

Dr Ronaldo Lucas

R Demétrio Ribeiro 795 fone 6672-2581

Dra Soledad C Cheisa

R Dr Ricardo Jafet 37, Ipiranga fone 6161-7783 / 6655

Leishmaniose

Sorologia (ELISA), IFI, Fixação de Complemento, de graça

Clín Vet Sto Agostinho

Dr Vítor (x31) 3337-2026

Av Amazonas, 2218 BH, MG

CEP 30180-003

Papel filtro, espalhar sangue (10x10cm), secar, embrulhar com alumínio, mandar Sedex com o soro.

Litolab

Análise de litíase vesical (em camadas)

R Gal. Souza Doca, 71, conjunto 505

tel (51) 3333-0691

CEP 90630-050, Porto Alegre, RS

Medicamentos

- Eprex 5581-3371 / 0800-122630

- Hemax 0800-142233

- Oncoprod (11)5585-0144 (prod farmacêuticos/hospitalares) R - Luís Góes, 649

- Oncomed R Camilo, 567, V. Romana 3873-6970 / 0800-116970

- Solução Rápida 5561-6001 R Visconde de Aguiar Toledo, 134, Jd. Congonhas

- SAR 5581-3371 / 5585-0850 / 5589-7991

- Remessa Rápida 5581-4087

- Onco Care 08007701313 (11) 3801-1777

Núcleo Veterinário

R São Sebastião 601 fone 5183-6853 / 5652 www.nucleoveterinario.com.br

Odontovet

R Magalhães de Castro 12 fone 3816-2450 odontovet@apcd.org.br

Oftalmo

Dra. Angélica – Rua Bela Cintra 1500 fone 3082-3532

Dr. Luis Leon – Av. Aratans, 1009, Moema Fone 3845-3244 / 5055-1427

Ophtalmos

Av. Brig. Luís antônio 4790 3884-1833/3887-9298

Ortovet

R Abílio Soares, 741
3884-4070 / 3887-8770
(pinos, parafusos,...)

Pancreatina pó nacional

Praça Buenos Aires 3825-8100
Rua Tabapuã 172 3845-6125
1c chá/10kg

Pet Center Marginal

Av. Presidente Castela Branco, 1795, Bairro Pari
(11) 6097-7400

Propet 5677-2175**Proteção dos Animais**

Animais silvestres Av 4º Centenário, portão 7 A 885-6669
Assoc Amp Animais 246-9111
Assoc Paulista de Auxílio aos Animais 9659-0595
Assoc S Francisco 6955-4352
IBAMA 881-8599
Quintal S Francisco 5081-5446
SOS Bicho 887-7397
UIPA 228-0178
WPSA 884-8787
Zoológico SP 276-0811

Provet

Moema: R Aratãs 1009 fone 5055-1427
Vila Carrão: Av Guilherme Gorge 97 fone 6942-7404
www.provet.com.br, provet@uol.com.br
Banco de Sangue: 4473-3485

Radioterapia (Hospital SP)

Dr Paulo Segretto
R Botucatu 740 fone 549-0344 / 572-6033 / 576-4007 / 576-4009

Quimioterápicos

ARP-MED 3024-3399
Mercomed 0800-152555
Oncomed 5585-0144 / 864-8816 / 8004
Oncoprod 0800-170144 / 5591-5900
Oncocare 3801-1777 / 0800-770-1313
Remessa Rápida 5581-4087
Solução Rápida 5561-6001
SAR 5581-3371

Silvestres

Cristina Fontim 3782-3351

Soros

R. Borges Lagoa, 180

Soro Antiofídico

R Analice Sakatauskas, 662, Osasco 3681-7433 / 3682-3874

Staphage Lysate (954) 458-3040

Hallandale

904 W Hallandale Beach Beval

Joe Barbosa

Importador Brasil:

(041) 274-1234 (vendas) / (041) 242-5644 (técnico)

e-mail: splret@sulbbs.com - [http:// www.delmont.com](http://www.delmont.com)

End: R Major Francisco Hardy 221, Curitiba PR

Táxi

Sérgio Fonseca 9293-4731 / 9104-2625

Taxidog 297-6636 / 5051-9675

9906-5814/9293-4731

UNISA 520-7227

Vetimagem

Av. Pompéia, 500

Tel: 3873-6740

RASCUNHO

RASCUNHO

RASCUNHO

RASCUNHO