Medicamentos para

Cães e Gatos

Doses utilizadas no HOVET

Emanuele Mosna

VET 69 2007

ÍNDICE

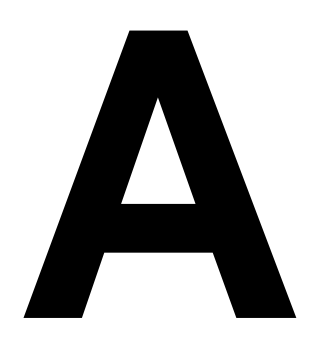
valores de referência	3	dr
Α	5	ar
В	20	do
С	29	flu
D	45	tra
Е	57	ca
F	64	de
G	73	in
Н	79	CC
I	84	ar
J		m
K	90	m
L	93	m
M	99	ra
N	105	re
0	111	di
Р	115	m
Q	126	ех
R	129	ca
S	134	er
Т	140	
U	147	
V	149	
X	153	
Z	155	

drogas de emergência	158
anestésicos	159
dor	163
fluidoterapia	166
transfusão	167
cardiologia	169
dermatologia	173
intoxicações	179
consulta rápida	185
antibioticoterapia	192
medidas	196
manejo alimentar - filhores	197
manejo alimentar	199
rações	201
recomendações – diabético	205
dieta para aves	206
manejo filhotes	207
exames	209
características fisiológicas	211
endereços úteis	217

Funções Vitais			
	cães	gatos	
t °C	$37,5^{\circ} - 39,3^{\circ}$	$38,0^{\circ} - 39,5^{\circ}$	٥C
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	
			1.567 3
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	00 3.000 – 13.000	
Eosinófilos	0 – 750	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 Amânia	7,4	7,4		
Amônia	<120 80 100	<100 80 100		
PO2 HCO3	80 - 100 22 - 46	80 - 100 22 - 46		
11003	ZZ - 40	ZZ - 40		



AAS® (acido acetilsalicílico, aspirina)

Indicação: evitar trombos

(HAC,CMD ou CMH, tratto 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

Analgésico: 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

<u>Cuidado:</u> 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 acetominofen

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 hepatica, 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: 1/2 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:

gato	Embalagem	cão	Embalagem
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		entre 10 e 25 kg acima de 25 kg	vinho roxa

Agarol® (óleo mineral + fenoftaleína + 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 diluida em água morna (aleatório)

<u>Alantol® pomada</u>

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 deposito 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,

diarréia, 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: *demodiciose:* 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
- Amoxacilina + clavulanato de potássio: compr 500 e 875mg

Amoxil® (amoxacilina)

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

- <u>Binotal®</u>: 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

<u>Andolba spray®</u>

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

<u>Appis mellifera CH6</u>

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 dia	as/8 doses	SID/90 dias

Cuidado: discrasia sanguínea (molécula derivada do warfarin)

Atenolol (Angypress®, Atenolol®); hipotensor

Ação: β₁-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 antespós 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: Al: 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%)

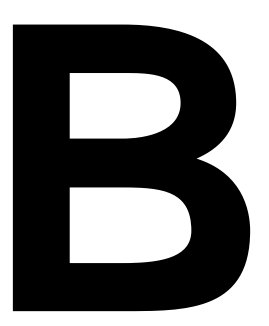
Ação: Inibidor da Anidrase Carbônica

Indicação: glaucoma Apresentação: colírio

<u>AZT</u>

Indicação: AIDS felina
Dose: 5mg/kg BID PO ou

10mg/kg SID PO



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® (flunixina 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® (enrofloxacina) – 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: 1comp BID ou

1gota BID ou SID

Apresentação: - comprimidos 50mg

- frasco 2ml

<u>Benzocaína</u>

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/mlelixir 0,5mg/5mlsol. 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 mgotológico 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: brocodilatador, 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 β₁ (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 figue 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: 5-10μg/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

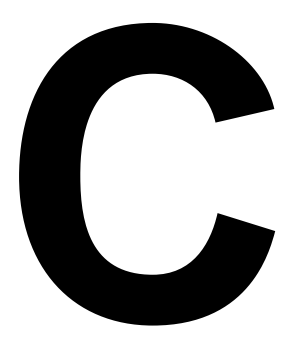
Apresentação: solução 10 mg/ml

Butox® (deltametrina) **Vet**

Indicação: contra pulgas e carrapatos no ambiente

Uso: diluir 1 ampola em 201 água e borrifar

banho: 1 amp em 30 litros de água



Calcium Fandoz®, Calcilon® (cálcio)

Dose: 5ml SID/ até 1 ano de idade

Calcort® (deflazacort)

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

Esquema: SID/10 dias \rightarrow EDA \rightarrow cd 2 dias \rightarrow \downarrow dose e \uparrow intervalo

Apresentação: comprimido 6 e 30 mg

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

mineralocorticóide

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: 1/2 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	lver. (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 microfilarias (L₁)

<u>Carnabol®</u> (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: antiinfeccioso 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, malassezíase

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 (úlcera 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: 1colher 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. ca*nicola 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'

<u>Cintilan®</u> (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

<u>Ciprofloxacina – 0,35% + Fluocinolona – 0,02-0,1%</u>

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® (amoxacilina)

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

Clarvisol® (pirenoxina sódica)

Indicação: prevenção do progresso da catarata???

Dose: 1gota 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: 1gota 3-5x/d

Apresentação: - colírio 3%,

- pomada 5%,

- gel 5%

Cloreto de sódio com corticóide

Indicação: ceratite endotelial

Dose: 1gota 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: tranquilizante 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

<u>Codein®</u> – 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: miorrelaxante

Dose: cão peq 1/4 comp

cão gde ½ comp

Apresentação: comprimidos 4mg

Complexo B gotas (vit. $B_1+B_2+B_5+B_6+PP+H$)

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

Condroton® (glicosaminoglicanas) **Vet**

Indicação: artropatias

Dose: início (4-6sem): até 5kg: 1cáps500mg/SID

5-10kg: 1cáps500mg/BID 10-25kg: 1cáps1000mg/BID 25-50kg: 2cáps1000mg/BID >50kg: 3cáps1000mg/BID

manutenção: <5kg: 1cáps500mg/EDA

5-10kg: 1cáps500mg/SID 10-25kg: 1cáps1000mg/SID >25mg: 2cáps1000mg/SID

Apresentação: cápsulas 500 e 1000mg

Coneum CH6 líquido

Indicação: Trauma em coluna

Dose: 2 gotas BID 10d

Contralac® (metergoline)

Indicação: antigalactogênico, inibidor de lactação

Dose: 0,1-0,2 mg/kg BID 4-8 dias

Apresentação: comprimidos Contralac 5 (0,5mg)

Contralac 20 (2mg) Contralac 50 (5mg)

Contrathion® (pralidoxima)

Indicação: antídoto dos inseticidas organofosforados

Dose: 20 mg/kg TID ou BID

dose inicial IV e demais SC/IM

Apresentação: - sol. injetável 200 mg - cx c/ 5 fr

OBS: Evitar leite e alimentos gordurosos

Não usar morfina, teofilina ou analépticos respiratórios, reativador da colinesterase

^{**}suspender se animal ficar agressivo.

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: 1cápsCRS/SID

5-10kg: 1cáps CRS BID 10-25kg: 1 cáps CDS BID

25-50kg: 2cáps CDS manhã, 1cáps CDS noite

>50kg: 2 cápsCDS BID

manutenção: <5kg: 1cápsCRS EDA

5-10kg: 1cápsCRS SID e depois EDA 10-25kg: 1cápsCDS SID e depois EDA >25kg: diminuir dose diária 1cáps/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

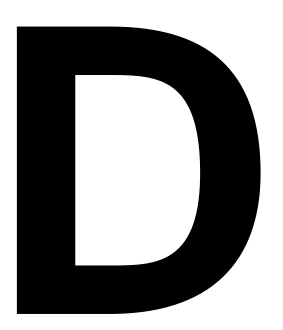
0,1mg/kg PO, SC cd 3d por 3m

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

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

Apresentação: 1% (10mg/ml)

OBS: vômito e diarréia



DDAVP (ADH)

Indicação: Diabetes insipitus

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: AI=0,1-0,2 mg/kg SID

Apresentação: - comprimdos 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

<u>Deltacid®</u> (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: Al: 0,1-0,2mg/kg SID ou BID

Choque: 2-4mg/kg IV

Pré-transfusão: 1mg/kg (20`antes) Prematuros: 5U IV (sol inj 2mg/ml)

Apresentação: <u>lsacort®:</u> sol inj 2mg/ml

<u>Azium®</u> 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 cirúrgia

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

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

Diazepam (Valium®, Diempax®)

Indicação: convulsões generalizadas e focais, epilepsia, convulsões mioclônicas e crises de ausência Ansiolítico, miorrelaxante, hipnótico.

Dose: convulsão: 0,25-1,0mg/kg IV (dobro na via retal)

Até 2mg/kg, se já toma Gardenal

MPA: 0,1-0,5mg/kg IM

cão: 0,5-1,0 mg/kg IV TID (pequeno porte)

10-50 mg TID (grande porte)

gato: 1-2 mg TID/PO

Apresentação: comprimidos 5 e 10mg

Diempax®: sol. inj 5mg/ml - amp. 2ml - 0,1ml/kg

comp 5 ou 10mg

Valium® sol inj 5mg/ml – ampola 2ml

comp 5 e 10mg

Inf contínua – SF ou G5%:

Dose: 0,5-2,0mg/kg/h

Esquema: velocidade 1gota/3seg, 50ml/h

Trocar fluido a cd 2h: Fluido 50ml 1h dose

100ml 2h 2xdose 250ml 5h 5xdose

Obs.: animais menores, fluido + lento

Não ultrapassar 24mg/kg/d

Diempax® (diazepam)

Indicação: miorrelaxante, anti-convulsionante, tranquilizante menor

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

Apresentação: - sol. injetável 5 mg/ml - amp. 2 ml

- comprimidos 5 ou 10 mg

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, APCs, JPCs

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

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/mlcomprimidos 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

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

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, antiblástico); 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 tênias ou cestóides

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

OBS: cestódeos (vermes chatos): *Dipylidium caninum, Taenia pisiformis, Echinococcus granulosus; n*ematódeos (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

5^a/6^a/7^a 4/5/6 meses

Apresentação: suspensão oral: frasco de 20 ml

Drontal® (praziquantel+pirantel)

Indicação: controle de nematódeos e cestóides

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

OBS: não elimina Trichuris vulpis

Drontal gatos® (pirantel+praziquantel)

Indicação: controle de nematódeos e cestóides

Dose: 1comprimido/4kg/dose única/15 d

Drontal plus® (pirantel, febantel, praziquantel)

Indicação: controle de nematódeos e cestóides

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

Duofilm

Indicação: verrugas

Aplicar com cotonetes SID / 3d. Usar luvas

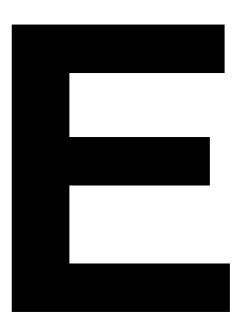
Durateston

(Decanoato de testosterona, fenilpropionato de testosterona, isocrapoato de testosterona)

Indicação: Disturbios hipogonadais (castração, eunucoidismo, 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



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, alem 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: 8µg/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

- <u>Eupressin®:</u> 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: diarréia: 40ml para até 20kg PV BID

envenenamento: idem, cada 4-6h

Apresentação: - frasco 40g

- sache 8g – diluir em 20ml água e agitar. (1 sache/20kg)

Enrofloxacina

Indicação: antibiótico bactericida

Dose: 5mg/kg SID (p/ vias urin, BID)

2,5mg/kg BID ou 5mg/kg SID em gatos

Apresentação: - <u>Baytril®</u>: 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. ñ-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 lático, 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 póscirúrgica

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

Eprex® (eritropoetina recombinante)

Indicação: anemia arregenerativa (IRC, etc)

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

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

Eprex®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 Eprex®, 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

<u>- Eprex®</u>: 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: antiinfeccioso

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

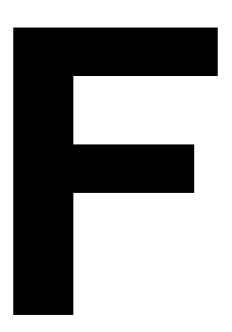
Indicação: antiinfeccioso

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



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 periodo 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 espinhal 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® (fibrinolisina, 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, antiinfeccioso

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/I H₂O TID ou BID

líquido: 1-2colher 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® (enrofloxacina) – 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: antiinfeccioso bactericida

Dose: 20 mg/kg BID

Apresentação: comprimido 400 mg – caixa

OBS: cuidado em casos de IR

Fluoresceina

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

Dose: 1gota/olho afetado

Apresentação: fr plástico conta-gotas e tiras de papel

Fluovaso®

<u>(fluocinolona + cloridrato de nafazolina + sulfato de Zn + sulfato de neomicina)</u> **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. 2mlxarope pediátrico 20 mg/ml – fr 5 ml

sol. nasal – frasco 12 mlcomp efervescente 600mg

- oral com envelopes:

(infantil 100mg, adulto 200mg, fluimucil D 600mg)

- Mucomucil ® 20%

Tratamento otológico na otite bacteriana:

instilar ½ a uma ampola nos condutos auditivos com auxilio de seringa. Massagear. Beixar agir por 30'. Limpar externamente

Tratamento de CRF:

assoc. c/ Rinosoro gotas®. Desprezar 50 gotas de Rinosoro® e acrescentar ½ ampola de Fluimucil 10%® (TID) (+ ½ amp Garamicina 20mg)

Tratamento oftalmológico:

através de assoc. c/ Lacrima colírio®. Desprezar 50 gotas do colírio e acrescentar ½ 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

<u>Fluticasona</u>

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/ reducao 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: antiinfeccioso 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):

_

Animal	Pipetas	Embalagem
gato	1 de0,5 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/ 1° 1/3 de gestação

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

diarréia, ataxia

Furacin® (nitrofurazona)

Indicação: antiinfeccioso, 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: câo: 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 120mlLasix 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 + KCI)

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



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-convulsionante (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 estafilococus, ceratoconjuntivite por estafilococus, 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: 1/4 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: leishmaniostático

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

<u>Glucafos</u> (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®)

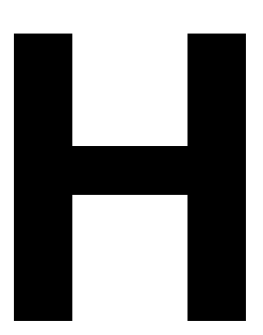
Indicação: antibiótico antifúngico (dermatofitoses)

Dose: 50 mg/kg SID/45 dias

Apresentação: manipulação 45 cápsulas

OBS: contra-indicado em fêmeas prenhes

teratogênico, partic/ 1º 1/3 de gestação



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

inicio 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+1/2 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. 250 mg/5ml ou 50 mg/ml - fr 150 ml susp. 500 mg/5mlou 100 mg/ml - fr 150 ml

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)

<u>Hidrocortisona</u> (Cortef®) – AIE

Dose: Al: 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

<u>Hidroxizyne®</u> (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, tromboses, 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: 3ª-5ª 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 7º ao 21º 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

<u>Insulina</u>

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	1/2-2	1/2-2
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	Duraç	ão (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 demodiciose

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. Inducao de produção enzimátca 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: 30Ul/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!)

<u>lpsilon® (ácido épsilon-aminocapróico)</u>

Indicação: anti-hemorrágico, antifibrinolítico

Dose: 100mg/kg TID / 5d

Apresentação: - ampola 1g/20ml, 4g/20ml

xarope 0,5g/5mlcomprimidos 0,5g

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

- <u>Isordil®:</u> comprimidos 5 ou 10 mg

- Isordil AP®: cápsulas 40 mg

<u>Isquemil®</u> (mesilato de diidroergocristina)

Indicação: vasodilatador cerebral – síncopes por falta de perfusão

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

Apresentação: cápsulas 3 ou 6mg - aviar

<u>|Itraconazol</u> (Itramax®, Sporanox®, Traconal®)

Indicação: antifúngico triazólico, dermatofitose, malassezíase

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 - <u>Dar após refeições</u>

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

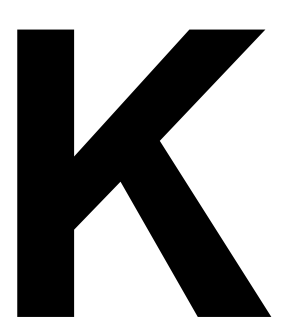
Se generalizado: 0,6-0,7mg/kg SID/30d

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 demodiciose.



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: antiinfeccioso bactericida

Ação: Aeróbios G+ e G-

Excreção renal por filtração glomerular e secreção tubular

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

Apresentação: - drágea 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: antiinfeccioso

Dose: 30 mg/kg TID

Apresentação: - sol. inj. 250 mg/ml - fr/amp 1g/4 ml

Genérico: cefalotina sódica 1gCefalin®: 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)

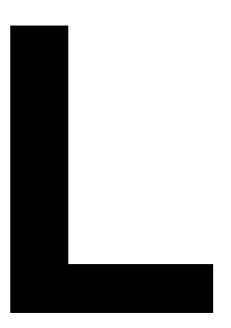
injetável: 2 mg/kg SID/1-3 dias SC/IM

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 mlsol. inj. 10 mg/ml – ampola 2 ml

OBS: Latência de 30", tempo hábil 2-3 hs \rightarrow IV

Latência de 1-2 hs, tempo hábil 4hs \rightarrow PO Latência de 2' \rightarrow SC

Lasix veterinário® (furosemida)

Apresentação: - solução injetável 53 mg/ml

- gotas 75 mg/ml (30 gotas/ml) - fr 10 ml

- comprimido 40 mg - caixa

<u>Legalon®</u>

Indicação: distúrbios digestivos que ocorrem nas hepatopatias

Dose: cão: 5 ml TID

1 drágea TID/15 dias gato:10 mg/animal TID

Apresentação: - drágea 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

<u>Leucogen®</u> (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 antiarritmico)

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-arritimia:

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: imunoestimulante

Dose: 1 amp SID 7d SC

Apresentação: fr amp 2ml

Lopatol® (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 dsias

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

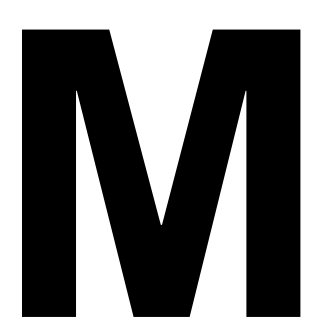
Apresentação: comprimido 50 mg – caixa 100

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

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

- 1. Iniciar tratamento na 6^af
- 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



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-ceratectomia

Dose: 1 gota SID ou BID 15d

Apresentação: - fr plástico conta-gotas e bisnaga

- Minidex: (dexametasona 0,0005 e hipromelose)

Maxitrol

Indicação: conjuntivite ou infecções sem lesão em córnea, glaucoma

Dose: 1 gota TID/15d

Mebendazol® (mebendazol) - (Mebendazol®, Necamin®)

Indicação: controle de nematódeos e cestódeos

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

Apresentação: - comprimido 100 mg

- Necamin®: comp 100mg

susp. oral 20mg/ml - fr 30ml 1ml/kg BID/3 dias

- Pantelmin®: comp 100mg

susp oral 20mg/ml – fr 30ml (1ml/kg)

Meperidina (Dolantina®, Dolosal®) - hipnoanalgésico derivado da morfina

Indicação: MPA, analgesia (10x < morfina)

Dose: cão: 1-2 mg/kg IM

gato: 2-4 mg/kg IM

Apresentação: - solução injetável 50mg/ml - amp 2ml - 0,04ml/kg

- solução injetável 100mg/ml - 0,03ml/kg

Mestinon® (brometo de piridostigmine) – longa duração

Indicação: miastenia grave

Dose: 0,02-0,04 - IV BID

0,7-3 mg/kg - PO BID

Apresentação: comprimido 60 mg

Metamucil (Psyllium®)

Indicação: laxante formador de massa

Ação: 12-24 horas

Dose: 1 colher sopa/5-10 kg

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: 3/4 dose / BID / 5d

½ dose / BID / 5d½ dose / SID / 5d¼ 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° meses que se seguem a infarto do miocárdio, nem em caso de função cardíaca reduzida (volume ejeção ventricular esquerda<35%) ou de BAV 2° ou 3° 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 tranquilizante menor

Indicação: indução anestésica, miorrelaxante, 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 diluido 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

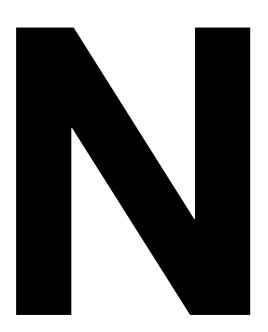
Dose: 0,5-1 ml/kg BID/3d ou 22mg/kg

Apresentação: - comprimidos 400mg

- sol. oral 400mg/5ml

OBS: cuidado com pacientes renais

(excreção do Mg alterada, com mineralização)



Natalene - diazenon: antiparazitário - 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: antiinfeccioso

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/mlsolução 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

Norfloxacina (Floxinol®, Floxacin®, Respexil®)

Indicação: antiinfeccioso 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 mlxarope 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

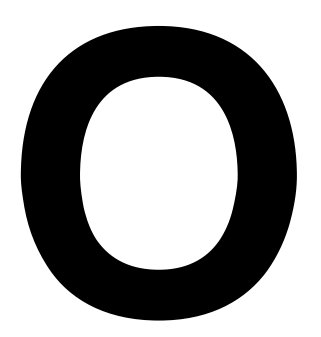
méd porte: 2-3ml gde porte: 4-6ml

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 gld. Lacrimais, exerce ação Al diretamente sobre córnea e conjuntiva, aumenta lubrificação por estímulo direte na glândula.

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)

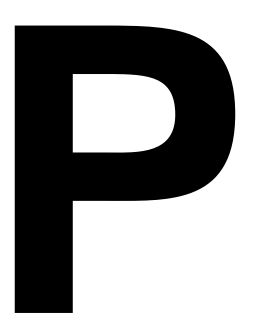
Dose: 4-8 gotas BID/7 dias

Apresentação: gotas

(3 mg gentamicina, 10 mg clortrimazol, 1,22 mg betametasona)

OBS: até 15 kg = 4 gotas

> 15 kg=8 gotas



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: inicio com 3 drágeas por refeição,

depois de dias dose normal de 1 a 2 drágeas por refeição

Apresentação: 20 comprimidos

Panolog® (nistatina, neomicina, acetoniltriancinolona)

Ação: antifúngico, antiinfeccioso, 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: tranquilizante

Dose: 1-2 colheres nas refeições

Passiflorine®

Indicação: tranquilizante 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)

Îndicação: leptospirose

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

Apresentação: - solução injetável – ampola 3 ml

penicina G potássica 100.000 ui penicilina G procaína 500.000 ui

diiestreptomicina 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, 2ª aplicação se necessário

Apresentação: fr amp 20mg/2m

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 11

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® (diazinom + ác. graxos) – organofosforados

Indicação: ectoparasiticida

Dose: puliciose/5 meses

ixodidiose/4 meses

Apresentação: coleira 3 mg diazinos + 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, demodiciose

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

Prilocaína (Citanest® c/ octapressin)

Indicação: anestesia local

Dose: 9 mg/kg

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

Primolut-nor® (acet. noretestosterona)

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:

Peso	Dose
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

Propanolol (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: hipotiroidismo

Dose: 20 mcg/kg **Esquema:** 1^a semana ¼ dose

2^a semana ½ dose 3^a semana ¾ dose 4^a semana dose plena

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

<u>Soloxine®</u>: cáps 0,1 0,2...1 mg
 <u>Synthroid®</u> (levotiroxina sódica-T₄)

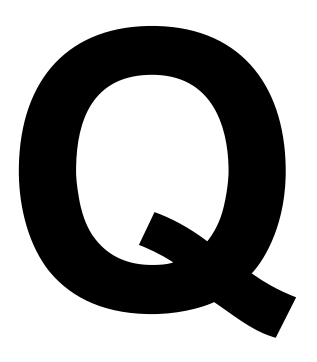
Dose: cão: 22μg/kg BID PO gato: 10-20μg/kg SID PO - comp 25, 50, 75, 100 e 150 μg

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

PVP iodo

Indicação: ferida séptica

Dose: 1% em solução fisiológica



Quadriderm®

(gentamicina + betametasona + tolnaftato + iodoclorohidroxiquinina)

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

Quemicetina® (cloranfenicol) – bacteriostático

Dose: 45-60 mg/kg TID PO

Apresentação: - cápsula ou drágea 250 mg, 500 mg

- xarope 30 mg/ml

Quemicetina 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)

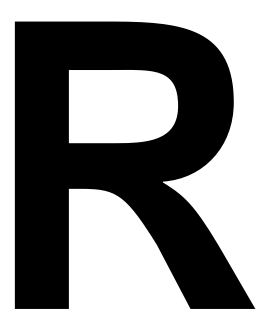
Apresentação: solução injetável 50 mg/ml ou 100 mg/ml (frasco/ampola 10 ml)

Quinidina (Quinicardine®)

Indicação: antiarrítmico ventricular

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

Cuidado: morte súbita



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: demodiciose

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)

Ancilostomideos (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

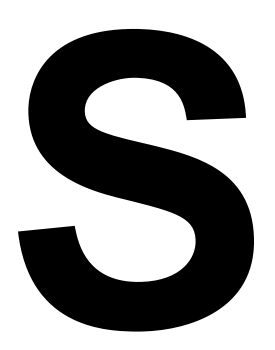
Apresentação: 20mg/ml – fr.amp 10ml

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



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 Iaranja	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: hipotiroidismo

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 lamber.

Solvaderm®

(nistatina, neomicina, thiostrepton, triancinolona, acetonide)

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 de3 S. aureus)

Indicação: piodermite estafilocócica recorrente (idiopática).

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

Esquemas:

1) piodermite superficial

Semana	01	02	03	04	05
ml SC	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5

OBS: caso necessário, manter 0,5 ml semanalmente

2) piodermite profunda

Semana	01	02	03	04
ml SC	0,25	0,5	0,75	1,0

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

3)

MI SC	Freqüência	Semana
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

Stomorgy (@ (metronidazol+espiramicina)

Indicação: antiinfeccioso, 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: hipotiroidismo

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

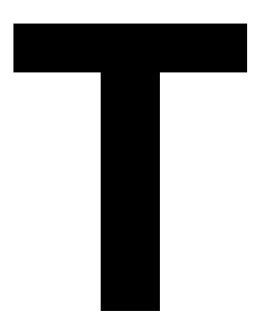
Dose: 3 glóbulos TID

Apresentação: manipulação

Synulox® Amoxicilina + clavulanato

Apresentação: compr 50mg - 1 p/ cd 4kg, BID

compr 250mg - 1 p/ cd 20kg BID



T 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 mlsol. 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, 100mgtaurina, 2mg fosfato de ditetratilamônio)

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 β₁

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, piolhicida

Dose: banhos diários/3 dias e semanais

No 3º dia, junto com Triatox 4ml/11

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,

compsupositório

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 inicio usar 1 gota BID, 0.25%

Tiopental (Thionembutal®, Tiopental®)

Ação: anestésico IV tiobarbitúrico (acao ultracurta) **Indicação:** indução anestésica, anti-convulsionante

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/kgcompr 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)

1/4 comp/gato/SID – gato com DTUIF 5-10mg/gato SID, 0,5-1mg/kg SID à noite

Apresentação: comp 25 e 75mg

Tylenol® (paracetamol)

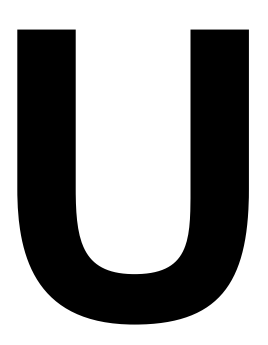
Ação: analgésico e antipirético

Dose: 10mg/kg PO, BID

Apresentação: - compr 500 e 750mg,

- fr 200mg/ml, 10mg/ml

Contra-indicado: felinos



<u>Ultraproct</u>

Pomada contra inflamação de glândula adanal

Uréia, Creme de (Carbamida) 20%

Para lesões de cotovelo

Ursacol® (acido ursodesoxílico)

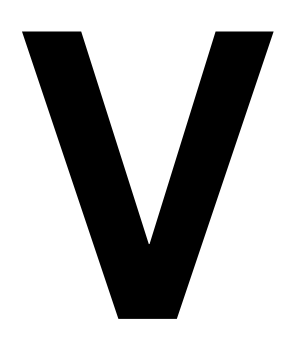
Indicação: estimulador da vesícula biliar, litolítico, anti-discólico, anticolestático. Previne formação de cálculos colesterólicos e elimina cálculos formados. Hidrossolubiliza a bile. Protege hepatócito.

Dose: 15 mg/kg SID

5 mg/kg TID

Apresentação: comprimidos 50 e 150mg

Contra-indicação: obstrução biliar



Valium® (diazepam)

Indicação: ansiolítico, miorrelaxante, anti-convulsionante, 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 rutina

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: antiinfecciosa, epitelizante e cicatrizante

Dose: SID, BID

Apresentação: bisnaga 50mg

<u>Vetantist® Triancinolona 1,25mg +</u> Maleato de Carbinoxamina 2,00mg

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

<u>Vetriderm® ceruminolítico</u>

(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

<u>Vetriderm® Spray</u>

(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: ungüento

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 osteoatrite,

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)

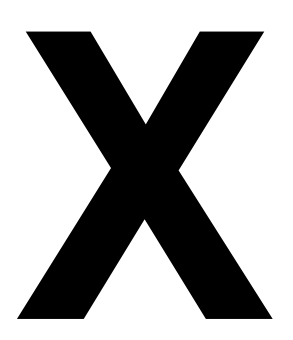
Indicação: cicatrizante, estimula microcirculação

Dose: aplicar em toda superfície e bordas BID.

Não precisa de curativo e faixas.

Apresentação: tubo com gel

não usar antes de cessar hemorragia



Xalatan® (latanoprost 0,005%, benzalcônio)

Indicação: glaucoma.

Pode alterar lentamente a cor do olho claro

Dose: 1gota 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

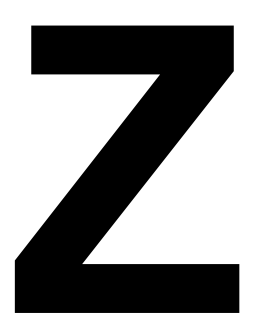
Apresentação: - pomada 5% (50 mg/ml) - bisnaga 30g

- geléia 2% (20mg/ml) – tubo 30ml

Xylestin® (lidocaína)

Ação: analgésico local

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



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 mlsolução 25 mg/ml – ampola de 2 ml

Zyloric® (alopurinol)

Indicação: acido úrico (artrite gotosa), envolvimento renal por deposito 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: Al: 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)

<u>Dopamina</u> (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	Hypnomidat e	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, <mark>3</mark> -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)

<u>INDUÇÃO</u>

Paciente 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

Paciente	Fármacos
ASA I-II	Isofluorano 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 (vrcurônio 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® comp50mg, 100mg
- Sylador® comp50mg, inj 50 e 100mg/ml, gotas 50mg/ml
- Tramadon® cáps 50mg, comp100mg, 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

Potencialia 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 / dist~urbios 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
- Oxicodona 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 oco

Imobilização de fraturas

FLUIDOTERAPIA

Desidratação: <5% - sem perda de elasticidade

5-6% - discreto

6-8, 10-12% - moderado

15% - intenso

Reposição:

%desidrat X peso (kg) X10 = 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 Peg 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=

(Ht desejado – Ht receptor) x 70 x P 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 1ª transfusão, a probabilidade de reação é pequena

Repetição da transfusão (5d após 1ª 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

<u>Cão:</u> 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 \uparrow FC \downarrow QT; ao \downarrow FC \uparrow 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

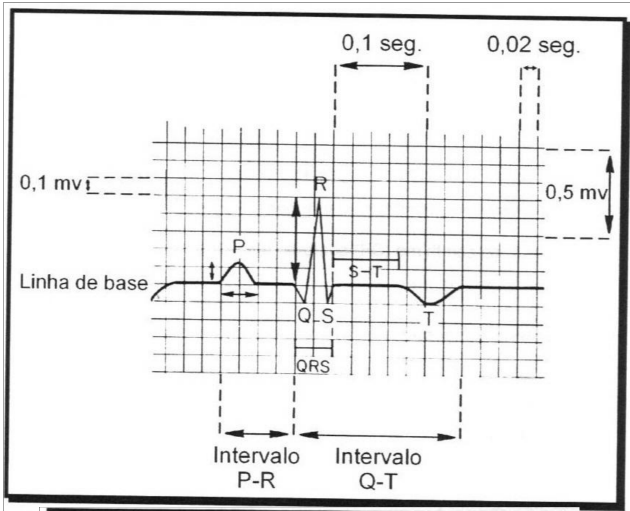
Intervalo QT: 0,12-0,18s

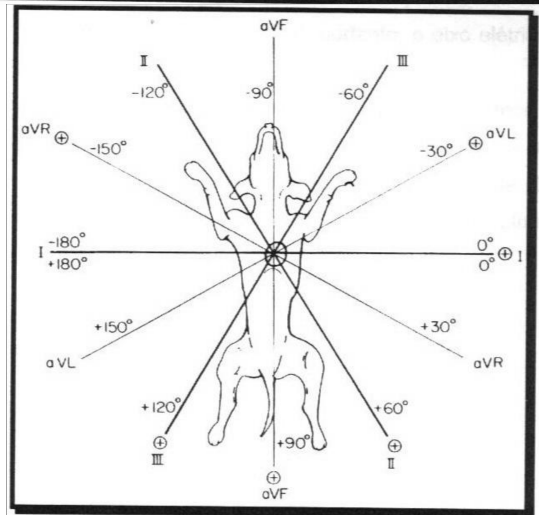
Eixo cardíaco: 0°-+160°

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:

1° retorno 30d

2° 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: 1° dia: Tetmosol

2° 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)

 <u>Tópico:</u> 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 colaterai	is 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

<u>Cães:</u> lodetos (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

Clortrimazol (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

Fluorcitosina (Ancotil) PO 100mg/kg/d/5-10sem

Nistatina (Micostatin) 100.000U em sol fisio

Griseofulvin 50mg/kg SID PO

lodo 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 diarréia

Fluidoterapia PO, depois pode ser SC

A animal já ia melhorar sozinho

- Sabão / detergente aniônico

Vômito, às vezes com sangue, diarréia

Fluidoterapia IV

Deixar na clínica, para observação

Não é aconselhável o vômito – entiemético (Plasil)

Usar um protetor de mucosa

- Detergente catiônico

Perigo de óbito

Sialorréia, depressão, convulsões tônico-clônicos – óbito

Há hematemese, 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

Diarréia sanguinolenta

Formaldeído

Intoxicação inalatória - edema de glote, pulmão e bronquite

Diurético - diminui edema

Antihistamínicos

Se <u>ingerir</u>, prognóstico muito reservado (necrose de coagulação, diarréia e vômito sanguinolento e intenso)

Lavagem gástrica com sal de amônia 1% ou bicarbonato de sódio 2%

<u>Dermatite</u> – 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 Dackin, sol labaraque

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

Lesa pouco a mucosa mas é pouco tóxica; Protetor de mucosa

lodo

Conc inadequada – dermatite – pomadas

Ingestão – vômito intenso

<u>Tratamento:</u> uso de subst amilácea (maisena) e provacar o vômito até ñ 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: diarréia e vômitos intensos com cheiro do produto

Pneumonia por aspiração - + grave - óbito

Tratamento: óleo de oliva – diminui absorção, mas diminui eliminação

Catárticos osmóticos – magnésia, sulfato de magnésio

Medidas de suporte

Etilenoglicol

Acidose metabólica intensa, alt renal que pode levar a óbito Síndrome trifásica

1° 3h: embriaguez, boa recuperação

2º 12h: cardiopulmonar, falência cardíaca, grande risco de óbito

3° 36h: comprometimento renal, prognóstico muito reservado

Tratamento: dentro de 2h - êmese e catártico

Até 24h – para acidose, bicarbonato de sócio 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 (sulfidrila) – inalar – quela 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

<u>Tratamento:</u> 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

<u>Tratamento:</u> 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: diarréia catarral hemorrágica, convulsões, baixa sobrevida, sintomas 1-4h após

Forma subaguda – mesmos sintomas, porém mais brando, melhor sobrevida, perde o pêlo

Forma crônica: sem alt SNC, tênues sintomas TGI, folículo piloso

Tratamento: laxante, apomorfina

Com sintomas: Difenilcarbazone (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 diarréia sg

Dose alta: convulsão única e morte (lesão SNC)

<u>Tratamento:</u> 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)

1° Lidocaína 2mg/kg > 4mg/kg (até 8mg/kg totais) 2° 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 KCI: 5ml para 500ml fluido

Com gasometria:

Bic (mEq/L) = 0.5xPVx(20-Bic do paciente)Bic (em grama) = Bic (mEq/L)x84/1000 Bic 10% = 0.1g/mlBic 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, Tionembutal, 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 2^a 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

Ciclofosfamida 100mg/m², PO, 1x/sem <u>Manutenção:</u>

Prednisona 20mg/m², PO, EDA Metotrexate 5mg/m², PO, 2x/sem

Contrastes

Esofagograma	Bário/Iodo	Bom senso
Trânsito GI	Bário/Iodo	10ml/kg
Urografia excretora	lodado iônico 60%, IV	1,5ml/kg (300mgl/kg)
Uretrocistografia	Iodado iônico (diluir 1:3)	Bom senso
Mielografia	lodado não iônico	0,3-0,5ml/kg
Artrografia	lodado não iônico	0,1ml/kg/art esc-umeral

^{*}Repetir a indução sempre após 7 semanas

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

Diazepan 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: Optimmune

- 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** (fibrinolisina, desoxirribonuclease, cloranfenicol) debridante e antibiótico. bisnaga ungüento
- 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 <			
Midríase unilateral não responsiva, refl oculocef N ou <			
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	5		
Semi-comatoso, responsivo a estímulos visuais			
Semi-comatoso, responsivo a estímulos auditivos			
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: (2 ^a e 3 ^a 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 Hidrocloreto 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 Hidrocloreto 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, trimetroprim, 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

Erliquia (14-30d): Doxicilcina, tetraciclinas

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 2^a escolha: lincomicina, tilosina, cloranfenicol, gentamicina

Urinátio (15-30d):

gentamicina, quinolona, cefalosporina, penicilina, nitrofurantoína

2ª escolha: sulfa+trim

Leptospirose (7-14d): penicilina G+ estreptomicina, ampicilina, estreptomicina

2^a escolha: tetraciclina

Humano contactante: 3d Vibramicina

Neosporose: clindamicina

2^a: pirimetamina+sulfa

Nocardia: sulfa+trim

2^a: ampicilina, amicacina, minociclina

Otite: Gentamicina, quinolona, tobramicina, polimixina, neomicina, cloranfenicol

2^a: cefalosporina, eritromicina, cloxaciclina

Próstata: eritromicina, clindamicina, coranfenicol, quinolona

2^a: sulfa+trim

Tosse dos canis: sulfa+trim 2ª tetraciclina

Toxoplasmose: clindamicina

2^a sulfa+trim, sulfa

Pneumonite felina: tetraciclina, eritromicina

2^a: quinolona, cloranfenicol, rifampicina

MEDIDAS

Medidas	ml
Colher de Sopa	15
Colher de Sobremesa	10
Colher de Chá	5
Colher de Café	2
Соро	150
Gota	0,05
Litro	1000
Xícara	200

PESO X SUPERFÍCIE CORPÓREA - CÃES

		<u> </u>	<u> </u>	1 -111	OIL OC	//(/ 	167	OALO		
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			

52 **25** 0,85 **38** 1,13 $\text{Área} = \text{peso em gramas}^{2/3} X K / 10^4 K = 10,1$

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	0./0	10	0,44

Área= peso em gramas^{2/3} \times $K/10^4$ 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 (~ 6^a 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 3ª 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

Requerimento Calorico Filhotes				
Peso	Kcal/dia			
(kg)	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 (kcalEM/d) = $1,4 \times ((30 \times Pideal) + 70)$ Cães: REM (kcalEM/d) = $2 \times ((30 \times Pideal) + 70)$

Ex: Pideal = 6kg cão REM = 500kcalEM/d

- 2. Determinar energia diária para perda de peso com restrição de 60-70% REM \times 0,6 = 500 \times 0,6 = 300kcal/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

lam'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. Peso atual (8,6) Pideal (6) = gordura em excesso (2,6) 2,6 X 7700kcal/kg (fixo) = 20020kcal em excesso
- 2. REM Pideal (500) kcal ingerida (300) = 200 = déficit diário de kcal
- 3. Total kcal em excesso / déficit diário = nº de dias 20020 / 200 = 100 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 X Pideal) + 70

Necess calórica para redução:

Gatos: 0,8 X NCR ou 1,0 X NCR Cães: 1,0 X NCR ou 1,4 X NCR + idosos + jovens

Necessidade calórica manutenção: NCR X 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 I/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 demodécica

Low-Residue[™] Adult/Canine; Low-Residue[™] Puppy Para controle de desordens intestinais leves ou graves como diarréia, 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 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/STM/Feline Controle nutricional da cristalúria relacionada à estruvita e urolitíase relacionada à estruvita. Baixa taxa degordura 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-CalorieTM/**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 ápós 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 prorpietário 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 sangüínea 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 insulinoterapia 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,

lentin\lha, 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)			
linecções	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				\checkmark		✓							✓	

1 Disofenol	6 milbemicina oxima	11 Pirantel
2 febantel	7 Niclosamida	12 Praziquantel
3 Febendazol	8 Oxantel	13 Selamectina
4 Ivermectina	9 Oxibendazol	14 Albendazol
5 Mebendazole	10 Piperazina	

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 winsconsin 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 centrífuga 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 tem peratura 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

Sp	T°C	FR	FC
			70-160 (adultos)
Cão	37,5 - 39,3	10-30	60-140 (gigantes)
Cao	37,5 - 39,5	10-30	até 160 (miniaturas)
			até 180 (filhotes)
Gato	00.40		120-200 (adultos)
Galo	38 - 39,5	20-40	220-260 (filhotes)
Ave	40 - 41,5	20-30	240

Sp	Gest (d)	Ciclo estral	Cio (d)	Cio pós-parto
Cão	58-63	6m	9-14	4-5m
Gato	58-70	2-3/a	2-15	Var
Ave	21 (inc)			

eletrólitos	unidade	cão	gato
Sódio	mg/dl	311-357	334-359
30010	mEq/l	140-150	140-150
Potássio	mEq/l	4,0 -5,0	3,5-5,5
Cloreto	mg/dl	350-410	350-431
Cioreto	mEq/l	100-120	100-120
Cálcio	mg/dl	8-12	7,2-10,0
Calcio	mEq/l	4-6	3,5-6
Fósforo	mg/dl	2,5-5,0	4,0-5,0
FOSIOIO	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/mm³)	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	FI
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	%
Neutromos pastorietes	0-300	0-300	Mm^3
Noutréfiles segmentedes	60-77	35-75	%
Neutrófilos segmentados	3000-11800	2500-12500	Mm ³
Eosinófilos	2-10	2-10	%
Eosinomos	0-750	0-750	Mm ³
Basófilos	rarae	rarae	%
Dasonios	raros	raros	Mm ³
Linfócitos típicos	12-30	20-40	%
Limocitos tipicos	1500-5000	1200-9000	Mm ³
Linfócitos atínicos	rarac	rarac	%
Linfócitos atípicos	raros	raros	Mm ³
Monócitos	3-10	1-4	%
IVIOLIOCITOS	0-800	0-750	Mm ³
Plaquetas	200-500	300-800	milhares/mm ³

hemogasometria	cão	gato	unidade
рН	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	15-20	mEq/L
acidose	> 20	> 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	μ mol/l	1,0-10,0	<2,0
2 horas após refeição	•	<16	<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/I	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

Sp	T°C	FR	FC	Gest (d)	Ciclo estral	Cio	1º cio pós-parto
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
Сар	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

Espécie	Ht%	Hb	Не	VCM	CHCM
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

Espécie	Hamster	Gerbil	Chinchila
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	84-134	113-147
	/55-58	/60	/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	20-43	40-130	26-82
mg/100ml			
Ca sérico	5,3-12	5,3-13	3,2-8,5
mg/100ml			
Fosf sérico	3-7,6	5,3-8,3	2,3-9,6
mg/100ml			

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 3° 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 4° 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 Giorge 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

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