

100						
Insumo	Dosagem canina	Dosagem felina	Formas farmacêuticas	A = = /!md: = = = =	Controladioses	Interação
Farmacêutico Ativo	Dose em mg/kg (peso corpóreo)	Dose em mg/kg (peso corpóreo)	disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	medicamentosa
Acetazolamida	5-10 mg/kg a cada 8-12 h (glaucoma). 10 mg/kg a cada 8h (alcalose).	7 mg/kg a cada 8 h (glaucoma). 10 mg/kg a cada 8 h (alcalose).	Pellet Palatável (biscoito com sabor) () () . Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) () () . Pasta Oral () () . Líquido Oral com Sabor () () . Cápsula Gastrorresistente () () . Sachês () . Filme oral () () .	Diurético. Antiglaucomatoso. Tratamento de alcalose metabólica.	Não usar em lactantes, portadores de insuficiência hepática, renal, insuficiência adrenocortical, hiponatremia, hipocalemia, acidose hiperclorêmica, desequilíbrios hidroelíticos, hipoventilação pulmonar e alterações hematológicas. Pode ser embriotóxica, devendo ser evitada em gestantes.	A acetazolamida alcaliniza a urina, o que pode afetar a eliminação de alguns medicamentos. Essa alcalinizização pode potencializar os efeitos de alguns fármacos antibacterianos. (p.ex.: macrolídeos e quinolonas).
Acetilcisteina	70 mg/kg a cada 4 h (5 doses). 10 mg/kg a cada 24 h (dose para mucolítico).	70 mg/kg a cada 4 h (5 doses). 10 mg/kg a cada 24 h (dose para mucolítico).	Pellet Palatável (biscoito com sabor) () () (). Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) () (). Pasta Oral C () (). Líquido Oral com Sabor () (). Cápsula () (). Cápsula Gastrorresistente () (). Sachês (). Filme oral () ().	Antídoto para intoxicações. Mucolítico.	Não administrar a hipertensos. Usar com cautela em lactantes ou portadores de broncoespasmo.	Atua como doador de grupos sulfidrila e pode facilitar a conjugação de medicamentos e outros xenobió- ticos.
Aciclovir	NE	10-25 mg a cada 12 h (monitorar contagens san- guíneas).	Pellet Palatável (biscoito com sabor) () (). Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) () (). Pasta Oral () (). Líquido Oral com Sabor () (). Cápsula () () (). Cápsula Gastrorresistente () (). Sachês (). Filme oral () ().	Antiviral.	Não usar em portado- res de desidratação, alterações neurológi- cas ou insuficiência renal. Usar com cautela em lactantes.	Não associe a soluções biológicas (p. ex produtos sanguíneos). Não associe a fluídos que contenham preservantes bacteriostáticos. Não administrar concomitantemente a outras substâncias nefrotóxicas.

Insumo	Dosagem canina	Dosagem felina	Formas farmacêuticas			Interação
Farmacêutico Ativo	Dose em mg/kg (peso corpóreo)	Dose em mg/kg (peso corpóreo)	disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	medicamentosa
Ácido acetilsalicílico	10 mg/kg a cada 12 h. 0,5 mg/kg a cada 12h (agente plaquetário).	10 mg/kg a cada 48 h. 48-72 h (analgé- sico).	Pellet Palatável (biscoito com sabor) () () (). Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) (). Pasta Oral () (). Líquido Oral com Sabor () (). Cápsula () (). Cápsula Gastrorresistente (). Sachês (). Filme oral () ().	Analgésico. Anti-inflamatório. Agente antiplaque-tário.	Não usar em gestantes (efeito teratogênico e retardamento do parto), em animais com ulcerações gástricas, desordens hemorrágicas, asma e insuficiência renal. Redução da dose é requerida em neonatos e animais com hipoalbuminemia. Os gatos são suscetíveis à intoxicação por salicilato, dada sua lenta eliminação. Administre com cuidado a animais com coagulopatias, dada a inibição plaquetária (p. ex., doença de von Willebrand).	Não associe a outros medicamentos ulcerogênicos, como corticosteroides, nem a outros medicamentos que possam provocar coagulopatias e aumentar o risco de sangramentos.
Ácido Ascórbico (Vitamina C)	100-500 mg/ animal/dia 100-500 mg/ animal a cada 8 h (acidante urinário).	125 mg/animal a cada 12-24 h. 100 mg/animal a cada 8h (acidificar urina).	Pellet Palatável (biscoito com sabor) () (). Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) (). Pasta Oral () (). Líquido Oral com Sabor () (). Cápsula Gastrorresistente (). Sachês (). Filme Oral () ().	Vitamina nutracêu- tica utilizada para uma variedade de processos e funções metabólicas.	Altas doses devem ser evitadas em diabéticos e animais com predisposição a urolitíases.	NE
Ácido fólico	0,5-2,0 mg/animal a cada 24 h. 0,1 mg/kg a cada 24 h.	0,5-2,0 mg/ani- mal a cada 24 h. 0,1 mg/kg a cada 24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) ((Vitamina hidrosso- lúvel do complexo B hematínico.	Não usar em portadores de anemias aplásicas ou normocíticas. Só utilizar vias parenterais quando extremamente necessário, pelo risco de ocorrência de reações graves.	Irá interferir na ação do trimeto- prim e da pirimeta- mina (Leucovorina - forma reduzida do ácido fólico).
Ácido ursodesoxicólico	10-15 mg/kg a cada 24 h. 2,5-7,5 mg/kg a cada 12 h.	10-15 mg/kg a cada 24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) (). Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) (). Pasta Oral (). Líquido Oral com Sabor (). Cápsula Gastrorresistente (). Sachês (). Filme oral () ().	Hepatoprotetor adjuvante das hepa- topatias crônicas.	NE	NE

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina Dose em mg/kg peso corpóreo	Dosagem felina Dose em mg/kg peso corpóreo	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
Albendazol	25-50 mg/kg a cada 12 h, durante 5 dias e repetir após 14-21 dias.	25-50 mg/kg a cada 12 h durante 5 dias e repetir após 14-21 dias.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) Pasta Oral Líquido Oral com Sabor Cápsula Gastrorresistente Cápsula Gastrorresistente Sachês Filme oral	Anti-helmíntico. Anti-protozoário.	A ocorrência de efeitos adversos é mais provável quando o albendazol é administrado durante mais de 5 dias. Evite a administração de altas doses. Não usar em gestantes (terço inicial) ou lactantes.	NE
Alendronato de sódio tri-hidra- tado	0,5-1 mg/kg a cada 24 h.	2 mg/kg a cada 7 dias.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) (). Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) (). Pasta Oral () (). Líquido Oral com Sabor (). Cápsula Gastrorresistente (). Sachês (). Filme oral () ().	Anti-hipocalcêmico.	Não administrar concomitantemente a alimentos ou medicamentos que contenham cálcio. Alimentos diminuem a absorção do alendronato.	Não associar a so- luções que conte- nham cálcio (p. ex. solução de Ringer com lactato). Não administrar concomitantemen- te a alimentos que contenham cálcio.
Alopurinol	10-20 mg/kg a cada 8 h, depois a cada 24 h com revisão de sinto- mas.	9 mg/kg a cada 24h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) Pasta Oral Líquido Oral com Sabor Cápsula Gastrorresistente Sachês Filme oral	Preventivo da recor- rência de urólitos. Leishmaniostático.	Usar com cautela em animais com insufi- ciência hepática e/ou renal e lactantes.	O alopurinol pode inibir o metabolismo de certos medicamentos. Não associar à azatioprina, dada a interferência na xantina oxidase, uma importante enzima envolvida na biotransformação deste medicamento, que aumenta seus efeitos tóxicos.



Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina Dose em mg/kg peso corpóreo	Dosagem felina Dose em mg/kg peso corpóreo	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
Amiodarona	10-25 mg/kg a cada 12 h durante 7 dias (iniciar). 5-7,5 mg/kg a cada 12 h durante 14 dias (continuar). 7,5 mg/kg a cada 24 h (após).	Não usar.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) (1). Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) (1). Pasta Oral (1). Líquido Oral com Sabor (1). Cápsula (1). Cápsula gastrorresistente (1). Sachês (1). Filme oral (1).	Antiarrítmico da classe III. Tratamento para taquicardias ventri- culares refratárias.	Não usar em gestantes e portadores de bradicardia e bloqueios em geral. Use a amiodarona apenas quando a arritmia for refratária a outros tratamentos ou se houver risco de morte súbita.	Tenha cuidado ao associar a amiodarona a betabloqueadores, bloqueadores de canais de cálcio e digoxina, dada a possibilidade de redução da veloci- dade de condução. Não misture a solução intrave- nosa a soluções que contenham bicarbonato.
Amitriptilina (Uso Controlado)	1-2 mg/kg a cada 12-24 h, podendo ser utilizado até 4 mg/kg na ausên- cia de resposta satisfatória.	1-2 mg/kg a cada 12 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) (Tratamento ansiedade. Prurido. Automutilação. Outras alterações Comportamentais	Usar com cautela em portadores de epilepsia, alterações tireoidianas, hepatopatias, ceratoconjuntivite seca, glaucoma, arritmias cardiacas, diabetes e tumores de adrenal. Evitar o uso na gestação, pois pode ser teratogênica.	Não associe a outros medicamentos modificadores do comportamento, como os inibidores da recaptação da serotonina. Não associe a inibidores da monoamino-oxidase (iMAOs).
Amoxicilina	10-20 mg/kg a cada 12 h.	10-20 mg/kg a cada 12 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) (). Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) (). Pasta Oral (). Líquido Oral com Sabor (). Cápsula (). Cápsula gastrorresistente (). Sachês (). Filme oral ().	Antibiótico. Bactericida de amplo espectro (Grame e Grame).	Não utilizar via oral em alterações onde a absorção está comprometida (septicemia, choque e outras doenças graves). Usar com cautela em animais alérgicos a fármacos similares à penicilina.	Não associe a medicamentos em formulações compostas.
Amoxicilina + Clavulanato de potássio	15-20 mg/kg a cada 12 h.	15-20 mg/kg a cada 12 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) () (). Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) (). Pasta Oral () (). Líquido Oral com Sabor (). Cápsula gastrorresistente (). Sachês (). Filme oral () ().	Antibiótico. Bactericida de amplo espectro.	Não utilizar por via oral em alterações onde a absorção está comprometida (septicemia, choque e outras doenças graves). Usar com cautela em animais alérgicos a fármacos similares à penicilina,	NE

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina Dose em mg/kg peso corpóreo	Dosagem felina Dose em mg/kg peso corpóreo	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
Ampicilina	10-30 mg/kg a cada 6-12 h.	10-30 mg/kg a cada 6-12 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) (). Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) (). Pasta Oral (). Líquido Oral com Sabor (). Cápsula gastrorresistente (). Sachês (). Filme oral ().	Antibiótico. Bactericida de amplo espectro (Gram+ e Gram-).	Não utilizar por via oral em alterações onde a absorção está comprometida (sep- ticemia, choque e ou- tras doenças graves). Usar com cautela em animais alérgicos a fármacos similares à penicilina.	Não misturar em frascos de outros medicamentos.
Anlodipino	0,1-0,25 mg/kg a cada 12-24 h.	0,625 mg/animal a cada 24 h (para início do trata- mento). 1,25 mg/animal a cada 24 h (se necessário).	Pellet Palatável (biscoito com sabor) () () . Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) () . Pasta Oral () () . Líquido Oral com Sabor () . Cápsula Gastrorresistente () . Sachês () . Filme oral () () .	Anti-hipertensivo (droga de escolha para tratamento em felinos).	Não usar em gestantes. Usar com cautela em portadores de insuficiência cardíaca congestiva, choque cardiogênico e hepatopatias.	Associe a outros vasodilatadores com cautela. Interações medicamentosas com fenilpropanolamina, teofilina e beta-agonistas podem ser observadas.
Ashwagandha (ginseng indiano)	150 mg/animal a cada 12 h.	NE	Pellet Palatável (biscoito com sabor) . Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) . Pasta Oral . Líquido Oral com Sabor . Cápsula . Cápsula Gastrorresistente . Sachês . Filme oral .	Potente anti-infla- mátorio. Tônico para aumento da energia. Melhora da saúde. Aumento da longe- vidade.	NE	NE
Atenolol	0,25-1 mg/kg a cada 12-24 h.	6,25-12,5 mg/ animal a cada 24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) Pasta Oral Líquido Oral com Sabor Cápsula Cápsula Gastrorresistente Sachês Filme oral	Antiarrítmico. Anti-hipertensivo.	Não usar em gestantes ou portadores de insuficiência cardíaca, bradicardia, bloqueios cardíacos e broncoespasmos. Usar com cautela em animais geriátricos ou nefropatas.	Use com cautela quando em asso- ciação com outros medicamentos que possa reduzir a contratilidade cardíaca e baixa reserva cardíaca.

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina Dose em mg/kg peso corpóreo	Dosagem felina Dose em mg/kg peso corpóreo	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
Azatioprina	2 mg/kg/dia (inicial). 0,5-1 mg/kg a cada 24-48 h (continuar).	CUIDADO: droga muito tóxica para felinos.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) . Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) . Pasta Oral . Líquido Oral com Sabor . Cápsula . Cápsula Gastrorresistente . Sachês . Filme oral .	Imunossupressor.	Empregar com caute- la em felinos, que são mais sensíveis aos efeitos da droga sobre a medula óssea. Monitorar esses ani- mais com rigor (vários autores contraindi- cam definitivamente o uso na espécie) e portadores de insufi- ciência renal.	Tenha cuidado ao associar a aza-tioprina a outros medicamentos que podem provocar supressão da medula óssea (p. ex. ciclofosfamida e antineoplásicos). Algumas evidências indicam que a administração concomitante de azatioprina e corticosteroides pode aumentar o risco de pancreatite. Não associar ao aloprunirol, já que o antagonismo da xantina oxidase pode interferir no metabolismo.
Azitromicina	5-10 mg/kg a cada 24 h durante 3-5 dias.	5-10 mg/kg a cada 24 h durante 3-5 dias.	Pellet Palatável (biscoito com sabor). Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg). Pasta Oral . Líquido Oral com Sabor . Cápsula . Cápsula Gastrorresistente . Sachês . Filme oral .	Antibiótico ma- crolídeo de amplo espectro.	Usar com cautela em portadores de insufi- ciência hepática.	NE Esta classe de medicamentos pode inibir algumas enzimas do citocromo P450 envolvidas na biotransformação de fármacos, mas a probabilidade de interferência nessas moléculas pela azitromicina é inferior à da eritromicina ou da claritromicina.
Benazepril, cloridrato de	0,25-0,5 mg/ kg a cada 12-24 h (adjuvante da hipertensão). 0,25 mg/kg a cada 12 h.	0,25-0,5 mg/kg a cada 24 h (hiper- tensão arterial e doença renal).	Pellet Palatável (biscoito com sabor) . Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) . Pasta Oral . Líquido Oral com Sabor . Cápsula . Cápsula Gastrorresistente . Sachês . Filme oral .	Vasodilatador inibidor da ECA. Anti-hipertensivo. Tratamento de insuficiência cardíaca congestiva em cães. Insuficiência renal crônica em gatos.	Usar com cautela em portadores de hiponatremia, insuficiência coronariana, doenças do colágeno e alterações hematológicas. Evitar o uso na gestação. Os inibidores da ECA atravessam a placenta e podem causar malformação e morte fetal.	Use com cuidado em associação com outros medicamentos diuréticos e hipotensivos. Os anti-inflamatórios não esteroides (AINEs) podem reduzir os efeitos vasodilatadores.
Berinjela, extrato seco	10 mg/kg/dia.	10 mg/kg/dia.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) . Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) . Pasta Oral . Líquido Oral com Sabor . Cápsula . Cápsula Gastrorresistente . Sachês . Filme oral .	Coadjuvante para controle do colesterol. Controle de peso.	NE	Não encontrado na literatura pesquisada.

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina Dose em mg/kg	Dosagem felina	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
Betametasona	0,1-0,2 mg/kg a cada 12-24 h (anti-inflamátorio). 0,2-0,5 mg/kg a cada 12-24 h (imunos-supressor).	0,05-0,1 mg/kg a cada 24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) . Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) . Pasta Oral . Líquido Oral com Sabor . Cápsula . Cápsula Gastrorresistente . Sachês . Filme oral .	Anti-inflamatório corticosteroide. Antipruriginoso. Imunossupressor.	Use com cuidado em animais propensos a ulcerações do trato gastrointestinal, infecções bacterianas (sem cobertura antibiótica adequada) ou fúngicas, processos cicatriciais (principalmente da córnea e ossos), hiperadrenocorticismo iatrogênico, hiperglicemia, catarata, retardamento do crescimento, nervosismo, agressividade. Utilizar com cautela em animais diabéticos, com insuficiência renal.	NE
Betanecol, cloreto de	5-25 mg/animal a cada 8 h.	1,25-7,5 mg/ani- mala cada 8 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor)	Colinérgico. Tratamento de retenção urinária não obstrutiva.	Não usar em gestantes e portadores de obstruções urinárias, hipertireoidismo, inflamações ou ulcerações gastrointestinais, obstrução intestinal, peritonite, epilepsia, asma, hipotensão e bradicardia severa.	NE
Bezafibrato	2,5 mg/kg a cada 24 h.	2 mg/kg a cada 12 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) Pasta Oral Líquido Oral com Sabor Cápsula Cápsula Sachês Filme oral	Reduz níveis de triglicérides e lipoproteínas (VLDL).	NE	NE
Bicarbonato de sódio	10-50 mg/kg a cada 8-12 h (alcali- nizante).	10-50 mg/kg a cada 8-12 h (alcalinizante).	Pellet Palatável (biscoito com sabor) (). Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) (). Pasta Oral (). Líquido Oral com Sabor (). Cápsula (). Cápsula Gastrorresistente (). Sachês (). Filme oral ().	Agente alcalinizante sistêmico e urinário.	Não administrar a animais com hipocalcemia (pode exacerbar a tetania). Não administrar a animais com perda excessiva de cloretos devido a vômitos. Não administrar animais com alcalose. A administrar animais com alcalose. A administração de bicarbonato de sódio pode aumentar o risco de hiperosmolaridade. Usar com cautela em portadores de hipocalcemia (administrar lentamente), síndrome nefrótica, hipertensão ou oligúria.	O bicarbonato de sódio não deve ser misturado com medicamentos que necessitem de meio ácido para estabilidade e solubilidade. Tais medicamentos incluem soluções contendo sais derivados de cloridratos (HCL). Quando administrado por via oral pode ocorrer interação e diminuição da absorção de outros medicamentos (a lista parcial inclui medicamentos anticolinérgicos, cetoconazol, fluoroquinas e tetraciclinas).

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina Dose em mg/kg peso corpóreo	Dosagem felina Dose em mg/kg peso corpóreo	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
Boswellia serrata	40 mg/kg/dia (pode ser divida em 2-3 doses).	NE	Pellet Palatável (biscoito com sabor) . Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) . Pasta Oral . Líquido Oral com Sabor . Cápsula . Cápsula Gastrorresistente . Sachês . Filme oral .	Fitoterápico com ação anti-inflamá- toria. Analgésico. Utilizada no tratamen- to da artrite.	NE	NE
Brometo de potássio	120 mg/kg a cada 24 h (dose inicial). 20-40 mg/kg a cada 24 h - durante 5 dias (com fenobarbital). 70-80 mg/kg a cada 24 h (agente isolado).	10-30 mg/kg a cada 24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) . Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) . Pasta Oral . Líquido Oral com Sabor . Cápsula Gastrorresistente . Sachês . Filme oral .	Anticonvulsivante.	Usar com cautela em gestantes, lactantes e portadores de insuficiência hepática ou renal. Considere o uso de brometo de sódio em vez do brometo de potássio no caso de hipoadrenocorticismo ou em quaisquer animais nos quais a homeostase nos níveis de potássio seja um problema. Da mesma forma, considere o conteúdo de sódio a ser administrado em animas com insuficiência congestiva ou hipertensão. Dietas com alto teor de cloreto podem diminuir a meiavida do composto e sendo necessária uma dose mais alta. Se a dieta tiver um alto teor de cloreto, podem ser necessárias doses de ataque mais altas. A administração de brometo interferirá em algumas análises químicas sanguíneas (p. ex. falsa elevação de cloreto).	Dietas com alto teor de cloreto dimi- nuirão a meia-vida sendo necessária uma dose mais alta. A administração de brometo inter- ferirá em algumas análises químicas sanguíneas (p. ex. falsa elevação do cloreto).
Bromoprida	0,2-0,3 mg/kg a cada 8 h.	0,2-0,3 mg/kg a cada 8 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) Pasta Oral Líquido Oral com Sabor Cápsula Gastrorresistente Sachês Filme oral	Antiemético. Procinético.	Não usar em gestan- tes e lactantes.	NE

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina Dose em mg/kg peso corpóreo	Dosagem felina Dose em mg/kg peso corpóreo	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
Budesonida	1 mg/animal a cada 24 h (cães pequenos). 2 mg/animal a cada 24 h (cães grandes).	1 mg/animal a cada 24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) . Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) . Pasta Oral . Liquido Oral com Sabor . Cápsula Gastrorresistente . Sachês . Filme oral .	Glicocorticoide serotoninérgico para tratamentos de alterações compor- tamentais.	Apesar de possuir pou- cos efeitos sistêmicos relativos aos gluco- corticóides, a droga não deve ser usada em gestantes. Usar com cuidado em lactantes, animais em crescimento e portado- res de infecções bacte- rianas (sem cobertura antibiótica adequada) ou fúngicas, processos cicatriciais (princi- palmente da córnea e ossos), hiperadreno- corticismo, ulcerações do trato gatrointestinal, pancreatite, diabetes mellitus e insuficiência renal.	Não administrar com medicamentos que aumentam o pH estomacal (antiácidos, fármacos antissecretórios). Como a budesonida é biotransformada por enzimas do citocromo P450, outros fármacos que inibem essas enzimas podem inibir seu metabolismo.
Buspirona (Uso Controlado)	1 mg/kg a cada 8-24 h.	0,5-1 mg/kg a cada 8-12 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) Pasta Oral Líquido Oral com Sabor Cápsula Cápsula Gastrorresistente Sachês Filme oral	Ansiolítico sero- toninérgico para tratamentos de alterações compor- tamentais.	Usar com cautela em portadores de insuficiência hepática e renal. Não utilzar em animais com sensibili- dade a agonistas da serotonina.	Não utilizar com outros agonistas da serotonia, ini- bidores seletivos de recaptação da serotonina ou inibidores da monoamino oxidase (IMAOs, p. ex. selegilina).
Captopril	0,5-2 mg/kg a cada 12 h.	0,5-1,5 mg/kg a cada 8-12 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) (Vasodilatador. Inibidor da ECA. Anti-hipertensivo.	Interrompa a administração de inibidores da ECA em gestantes (esses fármacos atravessam a barreira placentária e podem causar malformações e morte fetais). Usar com cautela em nefropatias (ajustar a dose), hipnatremia, insuficiência cerebrovascular, alterações hematológicas e doenças do colágeno.	Use com cuidado em associação com diuréticos e suplementos de potássio. Anti-inflamatório não esteroidais (AINES) podem reduzir o efeito anti-hipertensivo.
Carbornato de cálcio	70-185 mg/kg a cada 24 h. 30-50 mg/kg a cada 12 h.	70-185 mg/kg a cada 24 h. 30-50 mg/kg a cada 12 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) (). Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) (). Pasta Oral (). Líquido Oral com Sabor (). Cápsula Gastrorresistente (). Sachês (). Filme oral ().	Nutracêutico para prevenção e tratamento de hipocalcemias. Antiácido oral. Protetor de mucosas.	Não administrar a animais predispostos à formação de cálculos renais ou vesicais contendo cálcio. Quando o carbonato de cálcio ou o citrato de cálcio são usados como ligantes de fosfato para prevenção de hiperfosfatemia, deve-se ter o cuidado de evitar o desenvolvimento de hipercalcemia em animais com insuficiência renal.	A administração oral de suplementos de cálcio pode interferir na absorção de outros medicamentos, como fluoroquinolonas (p. ex. enrofloxacina, orbifloxacina, hifosfonatos, zinco, ferro e tetraciclinas. Use com cautela em associação com diuréticos da classe das tiazidas, já que a concentração de cálcio pode estar muito elevada.

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina Dose em mg/kg peso corpóreo	Dosagem felina Dose em mg/kg peso corpóreo	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
Carnitina (levocarnitina)	50-100 mg/kg a cada 8-12 h.	50-100 mg/kg a cada 24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) Concordo Com Sabor Cápsula Concordo Capsula Gastrorresistente Capsula Gastrorresistente Capsula Concordo C	Nutracêutico. Adjuvante no tratamento de cardiomiopatias em cães e lipidose hepática felina.	NE	NE
Carprofeno	2,2 mg/kg a cada 12 h. 4,4 mg/kg a cada 24 h.	0,5 mg/kg a cada 24 h (não ultra- passar 2 dias de administração).	Pellet Palatável (biscoito com sabor) . Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) . Pasta Oral . Líquido Oral com Sabor . Cápsula . Cápsula Gastrorresistente . Sachês . Filme oral .	Anti-inflamatório não-esteroidal. Analgésico. Controle da dor causada pela osteo- artrite.	Não usar em portadores de distúrbios da coagulação. Evitar o uso em gestantes. Usar com cautela em animais geriátricos ou com doenças intestinais inflamatórias, insuficiência hepática ou renal. Não associe a medicamentos ulcerogênicos, tais como corticoides. Caso o animal já tenha apresentado efeitos adversos durante o tratamento com AINEs, o carprofeno deve ser usado com cautela.	Tenha cuidado ao associar AINEs a outros fármacos que sabidamente provoquem lesões no TGI (p. ex. corticosteroides). A eficácia de inibidores da enzima conversora da angiotensina (ECA) e diuréticos (p. ex. furosemida) pode ser reduzida durante a administração concomitante de AINEs.
Carvão vegetal ativado	1-5 g/kg.	1-5 g/kg.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) . Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) . Pasta Oral . Líquido Oral com Sabor . Cápsula Gastrorresistente . Sachês . Filme oral .	Absorvente para tratamento de intoxicações inespecíficas.	Não usar em intoxi- cações produzidas por ácidos minerais, álcalis cáusticos, etanol, metanol e sais de ferro, pois é inefetivo.	O carvão ativado adsorve quase to- das as substâncias administradas por via oral, impedindo assim sua absorção.
Rhamnus purshiana	1-5 mg/kg a cada 24 h.	1-2 mg/kg a cada 24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) . Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) . Pasta Oral . Líquido Oral com Sabor . Cápsula . Cápsula Gastrorresistente . Sachês . Filme oral .	Laxante.	Não administrar a animais que possam apresentar obstrução intestinal.	NE

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina Dose em mg/kg peso corpóreo	Dosagem felina Dose em mg/kg peso corpóreo	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
Cefadroxila	10-20 mg/kg a cada 12 h.	22 mg/kg a cada 24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) () (). Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) (). Pasta Oral () (). Líquido Oral com Sabor (). Cápsula Gastrorresistente (). Sachês (). Filme oral () ().	Antibiótico cefalos- porínico de amplo espectro (estafilo- cocos e estrepto- cocos).	Não use em animais alérgicos a outros antibióticos betalactâmicos, principalmente a outras cefalosporinas é pequena (inferior a 10% em seres humanos). Algumas cefalosporinas não devem ser administradas a animais que apresentem doenças hemorrágicas ou estejam sob tratamento com anticoagulantes (p. ex.: varfarina). Essas cefalosporinas são aquelas que contêm uma cadeia lateral N-metiltiotetrazol (NMTT), como o cefotetano, o cefamandol e a cefoperazona.	NE No entanto, não associe a outros medica- mentos em formu- lações compostas, dado o risco de inativação.
Cefalexina	20-30 mg/kg a cada 6-12 h.	20-30 mg/kg a cada 12 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) Pasta Oral Liquido Oral com Sabor Cápsula Gastrorresistente Sachês Filme oral	Antibiótico cefalos- porínico de amplo espectro (estafilo- cocos e estrepto- cocos).	Não use em animais alérgicos a outros betalactâmicos, prin- cipalmente a outras cefalosporinas.	NE No entanto, não misture em frascos ou serin- gas com outros medicamentos, dado o risco de inativação.
Cetirizina	0,5-1 mg/kg a cada 12-24 h.	0,5-1 mg/kg a cada 12-24 h. 5 mg/animal (adjuvante de tratamento de rinosinusite crônica).	Pellet Palatável (biscoito com sabor) Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) Pasta Oral Líquido Oral com Sabor Cápsula Gastrorresistente Sachês Filme oral	Anti-histamínico de segunda geração inibidor de receptor H1.	Devido à possibilidade de ocorrência de efeitos antimuscarínicos (similares aos da atropina), não administre nas condições em que a administração de drogas anticolinérgicas seria contraindicada, como glaucoma, íleo ou arritmias cardíacas.	Não associe a drogas antimusca- rínicas.
Cetoconazol	10 mg/kg a cada 12 h (antifúngico). 10 mg/kg a cada 24 h - 3-6 sema- nas (Malassezia).	5-10 mg/kg a cada 8-12 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) Pasta Oral Líquido Oral com Sabor Cápsula Cápsula Gastrorresistente Sachês Filme oral	Antifúngico.	Usar com cautela em gestantes, lactantes e portadores de hepa- topatias e tromboci- topenia.	O cetoconazol é um potente inibidor das enzimas do citocromo P450 no fígado e intestino e irá inibir o meta- bolismo de outros medicamentos (anticonvulsivantes, ciclosporina, varfa- rina e cisaprida).

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina Dose em mg/kg peso corpóreo	Dosagem felina Dose em mg/kg peso corpóreo	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
Cetoprofeno	1 mg/kg a cada 24 h, durante 5 dias.	1 mg/kg a cada 24 h, durante 5 dias.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) () () () () () Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) () () () () () () () () () (Anti-inflamatório não-esteroidal. Analgésico. Controle da dor causada pela osteo- artrite.	Usar com cautela em lactantes e portado- res de ulcerações do trato gastrointestinal, hemorragias, hipopro- teinemia, insufuciên- cia hepática ou renal severas. Evitar o uso no terço final da gestação. Não utilizar formu- lações de liberação sustentada do ceto- profeno.	Não administrar com outros AINEs ou com corticosteroides. Alguns AINEs podem interferir na ação de medicamentos diuréticos e inibidores da enzima conversora de angiotensina (ECA).
Chitosan (quitosana)	10-28 mg/kg/dia.	10-28 mg/kg/dia.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) (). Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) (). Pasta Oral (). Líquido Oral com Sabor (). Cápsula Gastrorresistente (). Sachês (). Filme oral ().	Polissacarídeo com capacidade de aglu- tinar 4-5x o seu peso em gordura antes de serem elimina- das pelo sistema digestivo.	NE	NE
Cianocobalamina (vitamina B12)	100-200 mcg/ani- mal a cada 24 h.	50-100 mcg/ani- mal a cada 24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) (). Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) (). Pasta Oral (). Líquido Oral com Sabor (). Cápsula Gastrorresistente (). Sachês (). Filme oral ().	Vitamina hidrosso- lúvel.	NE	NE
Ciclofosfamida	1 mg/kg a cada 24 h. 2,2 mg/kg a cada 24 h, 3 a 4 dias por semana.	1 mg/kg a cada 24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) (Antineoplásico. Imunossupressor.	Supressor da medula óssea e do sistema imunológico. Use com cautela em animais suscetíveis a infecções. Teratogê- nico e embriotóxico. Não administrar em gestantes.	Use com cautela em associação com outros medicamentos que possam provocar mielossupressão. Embora este medicamento seja altamente biotransformado em subprodutos ativos, não se sabe o efeito de outros medicamentos sobre a atividade enzimática.

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina Dose em mg/kg peso corpóreo	Dosagem felina Dose em mg/kg peso corpóreo	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
Ciclosporina	5-10 mg/kg a cada 24 h.	5-10 mg/kg a cada 24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) () () . Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) () () . Pasta Oral () () . Líquido Oral com Sabor () () . Cápsula Gastrorresistente () () . Sachês () . Filme oral C () () .	Imunossupressor. Tratamento da dermatite atópica.	Não administrar durante lactação, ou em portadores de neoplasias malignas. Usar com cautela em animais hepatopatas e nefropatas. Alerte os proprietários a manterem o medicamento fora do alcance de crianças.	Cimetidina, eritromicina, fluconazol ou cetoconazol podem aumentar as concentrações de ciclosporina quando administrados concomitantemente. Em cães, doses de cetoconazol de 2,5 a 110 mg/kg/dia reduziram de modo substancial a eliminação de ciclosporina, diminuindo em 50% ou menos a dose requerida.
Cimetidina, cloridrato de	5-10 mg/kg a cada 6-8 h.	5-10 mg/kg a cada 6-8 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) . Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) . Pasta Oral . Líquido Oral com Sabor . Cápsula Gastrorresistente . Sachês . Filme oral .	Antagonista de receptores H2 da histamina. Inibidor de secreção gastroduodenal.	Usar com cautela em animais geriátricos e portadores de insu- ficiência hepática ou renal (ajustar a dose).	A cimetidina é uma inibidora do citocromo P450. Assim, pode haver aumento da concentração de outras substâncias quando concomitantemente administradas (p. ex. teofilina), dada a inibição de enzimas hepáticas. A cimetidina aumenta o pH estomacal, o que pode prejudicar a absorção oral de alguns medicamentos (p. ex. itraconazol e cetoconazol). A cimetidina inibe a absorção oral de suplementos à base de ferro.
Cinarizina	1 mg/kg a cada 8-24 h.	1 mg/kg a cada 8-24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) . Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) . Pasta Oral . Líquido Oral com Sabor . Cápsula Gastrorresistente . Sachês . Filme oral .	Inibidor de recepto- res H1 da histamina. Vasodilatador peri- férico . Tratamento de dis- turbios circulatórios cerebrais, periféri- cos e do equilíbrio.	Não usar em animais portadores de insuficiência hepática ou intervalos QT eletrocardiográficos aumentados. Usar com cuidado em geriátricos ou portadores de hipocalemia, glaucoma, hipertrofia prostática e obstruções urinárias.	NE

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina Dose em mg/kg peso corpóreo	Dosagem felina Dose em mg/kg peso corpóreo	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
Ciproeptadina, cloridrato de	0,3-2 mg/kg a cada 12 h.	2-4 mg/animal a cada 12-24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) . Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) . Pasta Oral . Líquido Oral com Sabor . Cápsula Gastrorresistente . Sachês . Filme oral .	Anti-histamínico. Antagonista da se- rotonina estimulante de apetite.	NE	NE
Ciprofloxacino	5-15 mg/kg a cada 12 h.	5-15 mg/kg a cada 12 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor)	Quimioterápico bactericida, predominantemente contra gram-negativos.	Não utilizar em ani- mais em crescimento, dado o risco de lesão cartilaginosa, desidratados ou ges- tantes. Usar com cau- tela (ajustar a dose) em portadores de insuficiência hepática ou renal, suscetíveis a convulsões, como naqueles epiléticos.	As fluoroqui- nolonas podem aumentar as concentrações de teofilina quando administradas de modo conco- mitante. A coadmi- nistração com cátions divalentes e trivalentes, como produtos contendo alumínio (p. ex. sucralfato), ferro e cálcio, pode redu- zir a absorção da ciprofloxacino.
Citrato de cálcio	20 mg/kg a cada 24 h (com refeição).	10-30 mg/kg a cada 8 h(com refeição).	Pellet Palatável (biscoito com sabor) Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) Pasta Oral Líquido Oral com Sabor Cápsula Gastrorresistente Sachês Filme oral	Suplemento de cálcio.	Quando o carbonato de cálcio ou citrato de cálcio são usados como ligantes de fosfato para prevenção de hiperfosfatemia, deve-se ter cuidado para evitar o desenvolvimento de hipercalcemia em animais com insuficiência renal.	A administração oral de suplementos de cálcio pode interferir na absorção de outros medicamentos, como fluoroquinolonas (p. ex. enrofloxacina, orbifloxacina, marbofloxacina), bifosfonatos, zinco, ferro e tetraciclinas.
Citrato de potássio	40-75 mg/kg a cada 12 h (mistu- rado à dieta).	50-100 mg/kg a cada 12 h (com dieta).	Pellet Palatável (biscoito com sabor) () (). Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) (). Pasta Oral () (). Líquido Oral com Sabor (). Cápsula Gastrorresistente (). Sachês (). Filme oral () ().	Alcalinizante urinário. Preventivo da uroli- tíase por oxalato de cálcio. Tratamento de acidose metabólica crônica.	Não usar em portadores de insuficiência cardíaca, isuficiência renal severa com azotemia ou oligúria, urólitos de estruvita, hipercalemia, desidratação aguda, diabetes mellitus não controlada e úlcera péptica. Usar com cautela na insuficiência renal moderada e diarréias crônicas.	NE

Insumo	Dosagem canina	Dosagem felina	Formas farmacêuticas			Interação
Farmacêutico Ativo	Dose em mg/kg peso corpóreo	Dose em mg/kg peso corpóreo	disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	medicamentosa
Citrato de sódio	0,2-2 g/animal.	0,1-0,5 g/animal.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) (Alcalinizante urinário. Preventivo da for- mação de urólitos de oxalato de cálcio.	Insuficiência cardía- ca, isuficiência renal severa com azotemia ou oligúria, edema pulmonar, hiperten- são ou toxemia.	NE
Claritromicina	7,5-12,5 mg/kg a cada 12 h.	7,5-12,5 mg/kg a cada 12 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) (). Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) (). Pasta Oral (). Líquido Oral com Sabor (). Cápsula Gastrorresistente (). Sachês (). Filme oral ().	Antibiótico bacteriostático contra gram-positivas e micobactérias. Tratamento de infecções cutâneas e respiratórias.	Não usar em animais com hipersensibilida- de à droga ou outros macrolíticos.	Muitos antibióticos macrolíticos são inibidores do citocromo P450 e podem reduzir a biotransformação de outros medicamentos.
Clemastina, fumarato de	0,05-0,1 mg/kg a cada 12 h.	0,34-0,68 mg/ani- mal a cada 12h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor)	Anti-histamínico. Antagonista da se- rotonina estimulante de apetite.	Usar com cautela em animais com hipertrofia prostática, obstruções uretrais, insuficiência cardíaca grave, glaucoma de ângulo fechado ou obstruções intesti- nais.	NE
Clindamicina, cloridrato de	5-10 mg/kg a cada 12 h.	5-10 mg/mg a cada 12 h. 25 mg/kg a cada 12 h (toxoplas- mose, durante 4 semanas).	Pellet Palatável (biscoito com sabor) Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) Pasta Oral Líquido Oral com Sabor Cápsula Gastrorresistente Sachês Filme oral	Antibiótico bacteriostático contra gram-positivas e protozoários.	Usar com cautela em animais atópicos ou portadores de insuficiência hepática ou renal graves. O uso em lactantes pode determinar diarréias nos filhotes.	NE

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina Dose em mg/kg peso corpóreo	Dosagem felina Dose em mg/kg peso corpóreo	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
Clomipramina (Uso Controlado)	1-3 mg/kg a cada 12-24 h.	0,5-1 mg/kg a cada 24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) . Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) . Pasta Oral . Líquido Oral com Sabor . Cápsula . Cápsula Gastrorresistente . Sachês . Filme oral .	Antidepressivo tricíclico para trata- mento de distúrbios comportamentais, incluindo a automu- tilação.	Usar com cautela em animais portadores de manifestações convulsivas, diminui- ção da motibilidade do trato gastrointesti- nal, retenção urinária, arritmias cardíacas e hipertireoidismo.	Não associe a outros medicamentos modificadores do comportamento, como inibidores da recaptação de serotonina. Não associe aos inibidores da monoamino oxidase (MAO), como a selegilina ou o amitraz.
Clonazepan (Uso Controlado)	0,05-0,25 mg/kg a cada 12 h.	0,05-0,25 mg/kg a cada 12 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) Pasta Oral Líquido Oral com Sabor Cápsula Cápsula Gastrorresistente Sachês Filme oral	Benzodiazepínico para tratamento de alterações com- portamentais em felinos.	Não usar em porta- dores de insuficiência hepática e glaucoma de ângulo fechado.	NE No entanto, o clonazepam potencializa os efeitos de outros sedativos e depressores do sistema nervoso central.
Clopidogrel	1-3 mg/kg a cada 24 h.	1-3 mg/kg a cada 24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) . Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) . Pasta Oral . Líquido Oral com Sabor . Cápsula . Cápsula Gastrorresistente . Sachês . Filme oral .	Inibidor da agrega- ção plaquetária.	Não administre a ani- mais com alto risco de sangramento.	Use com cautela em associação a outros medi- camentos que podem inibir a coagulação san- guínea.
Clorella	30-60 mg/kg a cada 12-24 h (baseado em humanos).	30-60 mg a cada 12-24 h (baseado em humanos).	Pellet Palatável (biscoito com sabor)	Antisséptico e deso- dorizante. Repositor de nu- trientes. Antipilêmico. Antioxidante. Imunomodulador.	NE	NE

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina Dose em mg/kg peso corpóreo	Dosagem felina Dose em mg/kg peso corpóreo	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
Codeína (Uso Controlado)	0,5-2 mg/kg a cada 6-12 h (anal- gésico). 0,1-2 mg/kg a cada 6-8 h (anti- tussígeno).	0,5-2 mg/kg a cada 6-12 h (analgésico). 0,1-2 mg/kg a cada 6-8 h (anti- tussígeno).	Pellet Palatável (biscoito com sabor) (). Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) (). Pasta Oral (). Líquido Oral com Sabor (). Cápsula (). Cápsula Gastrorresistente (). Sachês (). Filme oral ().	Opioide analgésico. Antitussígeno. Antidiarreico.	Utilizar com cautela em animais geriátricos, gestantes, severamente debilitados e com hipotireoidismo, insuficiência renal severa, insuficiência adrenal, traumatismo craniano, abdomem agudo e insuficiência respiratória. Nunca utilizar associações com o paracetamol em felinos.	Nao há relatos de interações medicamentosas em animais. No entanto, poten- cializa os efeitos de outros sedati- vos e depressores dos SNC.
Coenzima Q10	0,2-4 mg/kg a cada 24 h.	NE	Pellet Palatável (biscoito com sabor) . Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) . Pasta Oral . Líquido Oral com Sabor . Cápsula . Cápsula Gastrorresistente . Sachês . Filme oral .	Ação antioxidante. Estimulante do sis- tema imunológico.	NE	NE
Coenzima Q10 (UbiQsome®)	30-90 mg/animal a cada 12 h.	2,0 - 2,5 mg/kg a cada 24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) . Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) . Pasta Oral . Líquido Oral com Sabor . Cápsula . Cápsula Gastrorresistente . Sachês . Filme oral .	Suplemento e estimulante do sistema imuniológico. Possui 3 vezes mais biodisponibilidade comparada à coenzima Q10.	NE	NE



Insumo	Dosagem canina	Dosagem felina	Formas farmacêuticas			Interação
Farmacêutico Ativo	Dose em mg/kg peso corpóreo	Dose em mg/kg peso corpóreo	disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	medicamentosa
Colágeno bioi- dêndico ou Tipo Il não desnatura- do (UC-II®)	Animais de até 20 kg: 20 mg/dia. Animais com mais de 20 kg: 40 mg/ dia.	20 mg/animal ao dia.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) . Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) . Pasta Oral . Líquido Oral com Sabor . Cápsula . Cápsula Gastrorresistente . Sachês . Filme oral .	Ajuda o organismo a reconstruir a cartilagem articular e manter a saúde das articulações. Promove maior conforto e diminui a inflamação articular. Melhora a mobilidade e a flexibilidade das articulações.	NE	NE
Colina	40-50 mg/kg a cada 24 h.	100 mg/animal a cada 24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) (). Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) (). Pasta Oral (). Líquido Oral com Sabor (). Cápsula Gastrorresistente (). Sachês (). Filme oral ().	Vitamina do complexo B. Hepatoprotetor.	NE	NE
Condroitina	15-20 mg/kg a cada 12 h (inicial). 15-30 mg/kg a cada 24 h (vide artrovida).	10-20 mg/kg a cada 12 h (iniciar). 15-30 mg/kg a cada 24 h (vide artrovida).	Pellet Palatável (biscoito com sabor) (). Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) (). Pasta Oral (). Líquido Oral com Sabor (). Cápsula Gastrorresistente (). Sachês (). Filme oral ().	Sulfato mucopolis- sacarídeo para tra- tamento adjuvante de artropatias não infecciosas.	NE	NE
Cranberry	10 mg/kg a cada 24 h. 10 mg/kg a cada 12 h (caso de infecção).	10 mg/kg a cada 24 h. 10 mg/kg a cada 12 h (caso de infecção).	Pellet Palatável (biscoito com sabor)	Tratamento de infecções urinárias, aumentando a acidez da urina. Possui ação antisséptica, dificultando aderência de patógenos. Imunoestimulante.	NE	NE

Insumo Farmacêutico	Dosagem canina Dose em mg/kg	Dosagem felina	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
Ativo	peso corpóreo	peso corpóreo	·			
Deflazacorte	1,875 mg (abaixo de 5 kg). 3,75 mg (abaixo de 5 kg). 7,5 mg (acima de 10 kg). Inicial - 1 dose a cada 48 h/10 dias. 11º dia - 1 dose a cada 48 h/10 dias. 21º dia - 1 dose por semana.	NE	Pellet Palatável (biscoito com sabor) . Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) . Pasta Oral . Líquido Oral com Sabor . Cápsula . Cápsula Gastrorresistente . Sachês . Filme oral .	Glicocorticoide com propriedades anti-inflamatórias e imunosupressoras.	NE	NE
Dexametasona	0,25-1 mg/animal a cada 24 h.	0,125-0,5 mg/ animal a cada 24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) . Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) . Pasta Oral . Líquido Oral com Sabor . Cápsula Gastrorresistente . Sachês . Filme oral .	Glucocorticoide anti-inflamatório. Imunossupressor.	Não utilizar em gestantes, animais em crescimento, e portadores de trombocitopenia idiopática, micoses profundas ou processos cicatriciais, sobretudo aqueles envolvendo córnea e ossos.	A administração de corticosterói- des com anti-in- flamatórios não esteroidais (AINEs) irá aumentar o risco de lesão gástrica.
Diacereina	1-2 mg/kg a cada 24 h.	1-2 mg/kg a cada 24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) Pasta Oral Líquido Oral com Sabor Cápsula Cápsula Gastrorresistente Sachês Filme oral	Analgésico. Anti-inflamatório com boa tolerância gástrica.	NE	NE
Diazepam (Uso Controlado)	0,5-2 mg/kg a cada 8 h (via oral ou retal).	0,2-1 mg/kg a cada 8-12 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) C. Pasta Oral C. Líquido Oral com Sabor C. Cápsula Gastrorresistente C. Sachês C. Filme oral C.	Benzodiazepínico. Ansiolítico. Relaxante muscular. Anticonvulsivante utilizado para o tratamento da obstrução uretral.	Não usar em gestantes ou lactantes. Usar com cautela em animais desidratados ou com insuficiência hepática ou renal, coma, choque e insuficiência respiratória. O uso em animais agressivos deve ser muito cuidadoso, pois pode haver exacerbação deste comportamento. O uso em felinos deve ser evitado devido ao risco de toxicidade hepática. Sua utilização para tratamento de neurotoxicidade secundária à ivermectina é controversa.	O diazepam é altamente lipofílico e irá ligar-se (ser adsorvido) ao plástico de recipientes, material de infusão e bolsas de fluido. Não é recomendado o armazenamento de diazepam em tais recipientes. O diazepam é insolúvel em soluções aquosas. Associá-lo a soluções aquosas ou fluidas pode causar precipitação.

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina Dose em mg/kg	Dosagem felina	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
Diclazurila	peso corpóreo 25 mg/kg a cada 24 h (dose única).	peso corpóreo 25 mg/kg a cada 24 h (dose única).	Pellet Palatável (biscoito com sabor) (). Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) (). Pasta Oral (). Líquido Oral com Sabor (). Cápsula Gastrorresistente (). Sachês (). Filme oral ().	Antiprotozoário. Tratamento de coccidiose. Infecção por toxoplasma em caninos e felinos.	NE	NE
Dietilestibestrol	0,1-1 mg/animal a cada 24 h, por 3 a 5 dias seguidos. Após, 1 mg/animal por semana.	0,1-1 mg/animal a cada 24 h por 5 dias. 1 mg/animal, por semana (dose de manutenção).	Pellet Palatável (biscoito com sabor) Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) Company Capsula Common Capsula Common Capsula Common Capsula Common Capsula Common Capsula Gastrorresistente Capsula Common Capsula Common Capsula Common Comm	Hormônio usado no tratamento da incontinência urinária responsiva ao estrógeno.	O uso em felinos é controverso,	NE
Digoxina	0,005-0,075 mg/kg a cada 12 h. (não excedendo a dose diária de 0,375 mg/animal).	0,007 mg/kg a cada 48 h. (nível plasmático deve estar entre 1-2 mg/mL).	Pellet Palatável (biscoito com sabor) . Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) . Pasta Oral . Líquido Oral com Sabor . Cápsula Gastrorresistente . Sachês . Filme oral .	Inotrópico cardíaco.	Não utilizar em animais com fibrilação ventricular e, embora controverso, em felinos portadores de cardiomiopatia hipertrófica. Usar com cautela em doença pulmonar severa, hipóxia, insuficiência renal e cães de pastoreio, especialmente Collies, Doberman, Pinscher. Os felinos são mais sensíveis aos efeitos adversos.	Altas doses de potássio diminuem seu efeito clínico; baixas doses de potássio irão aumentar seus efeitos e a toxicidade. Muitos medicamentos são capazes de aumentar as concentrações da digoxina, incluindo a quinidina, a aspirina, a claritromicina (e outros macrolídeos) e o clorafenicol. A administração crônica de femobarbital pode diminuir a concentração da digoxina pelo aumento de sua depuração. Os bloqueadores de canais de cálcio e betabloqueadores irão potencializar ação na condução do nodo AV, aumentando o risco de bloqueadores AV. Os inibidores da bomba de protón ou bloqueadores H2 podem reduzir a sua absorção.

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina Dose em mg/kg peso corpóreo	Dosagem felina Dose em mg/kg peso corpóreo	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
Diltiazem, cloridrato de	0,5-2 mg/kg a cada 8 h.	0,5-2 mg/kg a cada 8 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) () (). Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) (). Pasta Oral () (). Líquido Oral com Sabor () (). Cápsula Gastrorresistente () (). Sachês (). Filme oral () ().	Bloqueador de canais de cálcio vasodilatador.	Não usar em gestantes e na hipotensão arterial, bloqueios cardíacos e congestão pulmonar. Usar com cautela em animais geriátricos e portadores de insuficiência cardíaca, hepática ou renal.	Interações apesar de possíveis, não foram documentadas em animais. Entretanto, utilize com cautela quando administrado com outras medicações que sejam de substratos da P-glicoproteína (produzida pelo gene MDR).
DMSO (Dimetilsulfóxido)	20 mg/kg a cada 24 h por 15 dias (auxiliar na penetração da Ribavirina no SNC para cinomose).	NE	Pellet Palatável (biscoito com sabor) . Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) . Pasta Oral . Líquido Oral com Sabor . Cápsula . Cápsula Gastrorresistente . Sachês . Filme oral .	Promotor da absorção e a difusão da ribavirina.	Não usar em gestan- tes. Usar com cautela em portadores de desidratação e/ou choque, com baixa reserva cardíaca.	Não há relatos de interações medi- camentosas.
Doxiciclina	5-10 mg/kg a cada 12-24 h.	5-10 mg/kg a cada 12-24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) C. Pasta Oral Cápsula Cápsula Gastrorresistente C. Sachês T. Filme oral Cipicolo T. T. T. T. T. T. T. T. T. T	Antibiótico bacte- riostático de amplo espectro.	Não administrar em animais jovens devido ao risco de afetar as formações óssea e dentária. Caso formulações sólidas sejam administradas para gatos, deve-se lubrificar o comprimido/cápsula ou administrar alimentos ou água em seguida para assegurar a passagem para o estômago.	As tetraciclinas ligam-se aos componentes que contêm cálcio, o que diminui sua absorção oral. Porém, este problema é menos observado com o uso da doxiciclina que de outras tetraciclinas. A doxiciclina tem sido misturada ao leite antes da administração a crianças sem diminuição da eficácia.
Enalapril, maleato de	0,5 mg/kg a cada 12-24 h.	0,25-0,5 mg a cada 12-24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor)	Vasodilatador. Inibidor da ECA. Anti-hipertensivo.	Não usar em gestan- tes. Usar com cautela (ajustar as doses) em animais com insufici- ência renal.	Utilize com cautela junto a outros medicamentos hipotensivos e diuréticos. Medicamentos anti-inflamatórios não esteroidais (AINEs) podem diminuir os efeitos vasodilatadores.

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina Dose em mg/kg peso corpóreo	Dosagem felina Dose em mg/kg peso corpóreo	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
Enrofloxacino	5-10 mg/kg a cada 12-24 h.	2,5 mg/kg a cada 12 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) Pasta Oral Líquido Oral com Sabor Cápsula Cápsula Gastrorresistente Sachês Filme oral	Quimioterápico bac- tericida, predomi- nantemente contra gram-negativas.	Não utilizar em gestantes e animais em crescimento ou com desidratação grave. Usar com cautela em epiléticos e ajustar a dosagem em hepatopatas e nefropatas graves.	As fluoroquinolonas podem aumentar as concentrações de teofilina quando administradas de modo concomitante. A coadministração com cátions divalentes e trivalentes, como produtos contendo alumínio (p. ex. sucralfato), ferro e cálcio, pode reduzir a absorções ou frascos que contenham alumínio, cálcio, ferro ou zinco, pois pode ocorrer quelação.
Epicor	7 mg/kg a cada 24 h.	7 mg/kg a cada 24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) () (). Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) (). Pasta Oral () (). Líquido Oral com Sabor (). Cápsula Gastrorresistente (). Sachês (). Filme oral () ().	Totalmente natural, derivado da fermentação das leveduras Saccharomyces cerevisiae. Mantém o sistema imunológico fortalecido e a microbiota intestinal saudável, evitando o aparecimento de doenças relacionadas à baixa imunidade e à diminuição brusca da resistência do organismo de forma natural e segura.	NE	NE
Equinacea (Equinacea purpurea)	100 mg/kg.	NE	Pellet Palatável (biscoito com sabor) . Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) . Pasta Oral . Liquido Oral com Sabor . Cápsula . Cápsula Gastrorresistente . Sachês . Filme oral .	Melhora a imunidade física protegendo contra doenças respiratórias ou infecciosas.	NE	NE
Eritromicina	10-20 mg/kg a cada 8 h.	10-20 mg/kg a cada 8 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) (). Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) (). Pasta Oral (). Líquido Oral com Sabor (). Cápsula (). Cápsula Gastrorresistente (). Sachês (). Filme oral ().	Antibiótico macro- lídeo predominan- temente contra gram-positivos ou protozoários.	NE	A eritromicina, assim como outros macrolídeos, é conhecida por inibir as enzimas do citocromo P450 e pode diminuir o metabolismo de outras medicações administradas.

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina Dose em mg/kg peso corpóreo	Dosagem felina Dose em mg/kg peso corpóreo	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
Espiramicina	75.000 UI/kg a cada 24 h.	75.000 UI/kg a cada 24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) (). Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) (). Pasta Oral (). Líquido Oral com Sabor (). Cápsula Gastrorresistente (). Sachês (). Filme oral ().	Antibiótico macro- lídeo predominan- temente contra gram-positivos e micoplasmas.	Usar com cautela em lactantes, animais pediatricos e porta- dores de insuficiência hepática.	NE
Espironolactona	1-2 mg/kg a cada 12 h. 2-4 mg/kg a cada 24 h.	1-2 mg/kg a cada 12 h. 2-4 mg/kg a cada 24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) . Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) . Pasta Oral . Líquido Oral com Sabor . Cápsula . Cápsula Gastrorresistente . Sachês . Filme oral .	Diurético. Inibidor competitivo da aldosterona (pou- pador de potássio).	Não usar em lactantes e portadores de hipercalemia, hipoadre-nocorticismo, anúria e insuficiência renal aguda. Usar com cuidado em animais com insuficiência hepática ou renal moderada. Evitar o uso concomitante com suplementações com altos níveis de potássio. Não administrar a animais com úlceras gástricas ou que tenham tendência a doenças gástricas ou que tenham tendência a doenças gástricas com ogastrite ou diarreia.	O risco da hiper- calemia pode aumentar quando utilizada com inibidores da ECA, mas isso não é um problema clínico em cães. Usar com cau- tela com outros medicamentos que aumentam as concentrações de potássio como o trimetropina e AINEs.
Famotidina	0,5-1 mg/kg a cada 12-24 h.	0,5-1 mg/kg a cada 12-24 h. 5 mg/animal (adjuvante de tratamento de rinosinusite crônica).	Pellet Palatável (biscoito com sabor) () (). Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) (). Pasta Oral () (). Líquido Oral com Sabor (). Cápsula Gastrorresistente (). Sachês (). Filme oral () ().	Antagosnista de receptores H2 da histamina. Inibidor de secre- ções gastroduode- nais (antiulcerativo).	Usar com cautela em animais geriátricos e portadores de in- suficiência cardíaca, hepática ou renal.	A famotidina e outros antagonistas do receptor H2 bloqueiam a secreção do ácido estomacal. Portanto, vão interferir na absorção oral de medicamentos que dependem de meio ácido, como cetoconazol, itraconazol e suplementos de ferro. Ao contrário da cimetidina, a famotidina não está associada à inibição de enzimas microssomais do sistema P450.

Insumo	Dosagem canina	Dosagem felina	Formas farmacêuticas			Interação
Farmacêutico Ativo	Dose em mg/kg peso corpóreo	Dose em mg/kg peso corpóreo	disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	medicamentosa
Febantel	15 mg/kg, a cada 24 h, por 3 dias.	15 mg/kg a cada 24 h por 3 dias.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) () () (). Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) () (). Pasta Oral () () (). Líquido Oral com Sabor () (). Cápsula Gastrorresistente () (). Sachês (). Filme oral () ().	Probenzimidazólico anti-helmíntico.	Não usar em associa- ção ao praziquantel em gestantes no terço inicial.	NE
Fembendazol	50 mg/kg a cada 24 h por 3-5 dias.	50 mg/kg a cada 24 h por 3-5 dias.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) Pasta Oral Líquido Oral com Sabor Cápsula Cápsula Gastrorresistente Sachês Filme oral	Benzimidazólico anti-helmíntico e protozoocida.	Não há contraindi- cações conhecidas. Pode ser usado em animais de todas as idades.	NE
Fenobarbital	2-4 mg/kg a cada 12 h.	2-4 mg/kg a cada 12 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) Colored Com Sabor Colored Com Sabor Colored Color	Sedativo Hipnótico. Anticonvulsivante.	Não usar em lactantes. Usar com cuidado em gestantes ou portadores de hipovolemia, anemia, cardiopatia grave, alteração respiratória e nefropatia. O fenobarbital pode induzir seu próprio metabolismo, o que encurta sua meia-vida. Portanto, a administração crônica pode diminuir as concentrações plasmáticas, resultando em frequência de convulsões, casos em que pode ser necessário aumentar a dose.	Os fármacos afetados incluem a teofilina, a digoxina, os corticóides, anestésicos e muitos outros. O fenobarbital encurta a meia-vida do levetiracetam em cães, o que pode requerer doses mais altas ou a administração mais frequente de levetiracetam. A administração de fenobarbital pode diminuir as concentrações totais do T4 tireóide, mas as do hormônio estimulante da tireoide (TSH) e de T3 não são afetadas.

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina Dose em mg/kg peso corpóreo	Dosagem felina Dose em mg/kg peso corpóreo	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
Ferro quelado	4,4 mg/10 kg do animal a cada 12 h.	4,4 mg/ 10kg do animal a cada 12 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor)	Suplemento die- tético. Tratamento de ane- mias ferroprivas.	NE	NE
Finasterida	0,1-0,5 mg/kg a cada 24 h.	NE	Pellet Palatável (biscoito com sabor) . Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) . Pasta Oral . Líquido Oral com Sabor . Cápsula . Cápsula Gastrorresistente . Sachês . Filme oral .	Antiandrogênico azasteroide sintéti- co para tratamento da hipertrofia pros- tática benigna.	Usar com cautela em portadores de insu- ficiência hepática. Contraindicada em fêmeas prenhas.	NE
Firocoxibe	5 mg/kg a cada 24 h.	NE	Pellet Palatável (biscoito com sabor) . Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) . Pasta Oral . Líquido Oral com Sabor . Cápsula . Cápsula Gastrorresistente . Sachês . Filme oral .	Anti-inflamatório. Analgésico. Antipirético.	Usar com cautela em portadores de insuficiência hepática ou renal. Cães e gatos com problemas gástricos preexistentes ou problemas renais podem estar em risco maior de efeitos adversos decorrentes do uso de AINEs. Não há informações sobre a segurança do firocoxib para o tratamento de animais em período perinatal ou lactantes, mas efeitos adversos não foram relatados em animais em fase de reprodução.	Não administre com outro AINE ou com corticosteroides. Corticosteroides mostraram exacerbar os efeitos adversos gástricos. Alguns AINEs podem interferir na ação de medicamentos diuréticos e inibidores da enzima conversora de angiotensina (ECA).

Insumo	Dosagem canina	Dosagem felina	Formas farmacêuticas			Interação
Farmacêutico Ativo	Dose em mg/kg peso corpóreo	Dose em mg/kg peso corpóreo	disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	medicamentosa
Fluconazol	5-10 mg/kg a cada 12-24 h.	5-10 mg/kg a cada 12-24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) C. Pasta Oral Cápsula Com Sabor Cápsula Gastrorresistente C. Sachês C. Filme oral	Derivado tiazólico antifúngico.	Use com cautela em fêmeas prenhas. Em doses altas em animais de laboratório tem causado anorma- lidades fetais.	O fluconazol pode ser um inibidor das enzimas do citocromo P450, que podem aumentar as concentrações de outros medicamentos. Ele causará aumento nas concentrações de ciclosporina em cães. Também pode causar outras reações em consequência da inibição das enzimas de biotransformação.
Fludrocortisona, acetato de	0,01-0,03 mg/kg a cada 24 h. 0,01 mg/kg a cada 12 h.	0,1 mg/animal a cada 24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) (). Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) (). Pasta Oral (). Cápsula (). Cápsula Gastrorresistente (). Sachês (). Filme oral ().	Mineralocorticoide para tratamento de insufuciência adrenocortical.	Não administrar a gestantes ou lac- tantes.	NE
Fluoxetina (Uso Controlado)	1-2 mg/kg a cada 24 h.	0,5-1,5 mg/kg a cada 24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) C. Pasta Oral C. Líquido Oral com Sabor C. Cápsula C. Cápsula Gastrorresistente Sachês C. Filme oral C.	Antidepressivo para tratamento de alterações comportamentais como agressividade e ansiedade.	Use com cautela em animais propensos à agressão, pois pode diminuir a inibição. No início da prenhez, parece ser segura, mas causou hipertensão pulmonar em animais experimentais no final da gestação.	Não use com outros medicamentos modificadores do comportamento, como outros ISRS ou ATC. Não use com inibidores da monomina oxidase (IMAO). A administração com selegilina pode induzir reações. Por ser altamente biotransformada pelo figado, pode estar sujeita a interações causadas pelos inibidores do citocromo P450.

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina Dose em mg/kg peso corpóreo	Dosagem felina Dose em mg/kg peso corpóreo	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
Fosfato de cálcio (di/tribásico)	0,5-5 g/animal a cada 24 h.	0,3-2 g/animal a cada 24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) Pasta Oral Líquido Oral com Sabor Cápsula Gastrorresistente Sachês Filme oral	Nutracêutico e fonte de cálcio.	NE	NE
Furosemida	2,5-5 mg/kg a cada 12 h.	2,5-5 mg/kg a cada 12 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) (). Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) (). Pasta Oral (). Líquido Oral com Sabor (). Cápsula Gastrorresistente (). Sachês (). Filme oral ().	Diurético de alça antiedematoso. Anti-hipertensivo.	Não usar em portadores de anúria. Usar com cautela em gestantes, lactantes e animais com distúrbios hidroeletrolíticos. Administre de maneira conservadora em animais que estão recebendo inibidores da enzima conversora de angiotensina (ECA) para diminuir o risco de azotemia. A administração repetida pode aumentar os níveis de aldosterona via ativação do SRAA.	O uso concomitante de antibióticos aminoglicosídicos ou anfotericina B pode aumentar o risco de nefrotoxicidade e ototoxicidade. A administração de anti-inflamatórios não esteroidais (AINEs) com furosemida pode diminuir seu efeito.
Gabapentina (Uso Controlado)	10-30 mg/kg a cada 8-12 h (anti- convulsivante). 3-5 mg/kg a cada 12-24 h (analgé- sico).	10-30 mg/kg a cada 8-12 h (anti- convulsivante). 3-5 mg/kg a cada 12-24 h (analgé- sico).	Pellet Palatável (biscoito com sabor) () (). Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) (). Pasta Oral () (). Líquido Oral com Sabor (). Cápsula Gastrorresistente (). Sachês (). Filme oral () ().	Análogo do GABA. Analgésico ajuvante no tratamento de convulsões.	Não usar em gestan- tes. Usar com cuidado (ajustar a dose) em portadores de insufi- ciência renal.	Os antiácidos diminuem a sua absorção oral.

Insumo	Dosagem canina	Dosagem felina	Formas farmacêuticas			Interação
Farmacêutico Ativo	Dose em mg/kg peso corpóreo	Dose em mg/kg peso corpóreo	disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	medicamentosa
Garcinia cambogia	5-10 mg/kg 1 h antes das principais refeições.	5-10 mg/kg 1 h antes das principais refeições.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) . Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) . Pasta Oral . Líquido Oral com Sabor . Cápsula Gastrorresistente . Sachês . Filme oral .	Fitoterápico. Reduz absorção de colesterol e triglice- rídeos.	NE	NE
Ginkgo biloba	10 mg/kg a cada 24 h (baseado em humanos).	10 mg/kg a cada 24 h (baseado em humanos).	Pellet Palatável (biscoito com sabor) () (). Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) (). Pasta Oral () (). Líquido Oral com Sabor (). Cápsula () (). Cápsula () (). Sachês (). Filme oral () ().	Antivertiginoso. Antioxidante. Vasodilatador cerebral. Estimulante SNC.	NE	NE
Ginseng (Panax ginseng C. A. Mey)	2,-5 mg/kg a cada 24 h (baseado em humanos).	NE	Pellet Palatável (biscoito com sabor) . Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) . Pasta Oral . Líquido Oral com Sabor . Cápsula . Cápsula Gastrorresistente . Sachês CAN. Filme oral .	Fitoterápico revitalizante. Antioxidante. Imunoestimulante.	NE	NE
Glucosamina (ou glicosamina)	10-20 mg/kg a cada 12 h. 10-20 mg/kg a cada 24 h (dose de manutenção).	10-20 mg/kg a cada 24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor)	Mucopolissacarideo para tratamen- to adjuvante de artropatias não infecciosas.	A segurança da glicosamina não foi estabelecida em animais diabéticos ou obesos que possam ser propensos ao desenvolvimento de diabetes. Por outro lado, não existem informações sobre precauções conhecidas.	Não há relatos de interações medicamentosas. Os medicamentos contendo glicosamina e condroitina podem ser usados com segurança com anti-inflamatórios não esteroidais (AINEs).

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina Dose em mg/kg peso corpóreo	Dosagem felina Dose em mg/kg peso corpóreo	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
Glutamina	0,25 g/kg a cada 12 h.	0,25 g/kg a cada 12 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) . Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) . Pasta Oral . Liquido Oral com Sabor . Cápsula . Cápsula Gastrorresistente . Sachês . Filme oral .	Aminoácido protetor estimulante da cica- trização do TGI. Adjuvante no tratamento de pancreatites.	Usar com cautela em portadores de insu- ficiência hepática, alterações compor- tamentais graves e epilepsia.	NE
Griseofulvina	25-50 mg/kg a cada 12-24 h.	25-50 mg/kg a cada 12-24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) (). Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) (). Pasta Oral (). Líquido Oral com Sabor (). Cápsula Gastrorresistente (). Sachês (). Filme oral ().	Antibiótico fungistático para tratamento de dermatofitoses.	Não usar em gestantes e hepatopatas graves. Em felinos, usar com cautela em filhotes e portadores de imunodeficiência viral (FIV), pois pode exacerbar os efeitos sobre a medula óssea.	A grioseofulvina é um indutor enzimático do citocromo P450. P ortanto, outros medicamentos administrados em paralelo podem ser biotransformados mais rápido e, consequentemente, sofrer uma rápida depuração (clearance).
Hidralazina	0,5-2 mg/kg a cada 12 h.	2,5 mg/animal a cada 12 -24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) Pasta Oral Líquido Oral com Sabor Cápsula Cápsula Gastrorresistente Sachês Filme oral	Vasodilatador. Anti-hipertensivo.	Não usar em animais hipovolêmicos ou hipertensos. Usar com cautela em gestantes ou portado- res de doenças renais graves e hemorragias intracranianas.	Não há relatos de interações medicamentos específicas em animais. Entretanto, use com cautela com outros medi- camentos que possam reduzir a pressão sanguí- nea.
Hidroclorotiazida	2-4 mg/kg a cada 12 h.	2-4 mg/kg a cada 12 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor)	Diurético tiazídico para tratamento de hipertensão e edemas.	Não usar em gestantes ou animais com anúria. Usar com cautela em portadores de doenças hepáticas ou renais graves, distúrbios hidroeletrolíticos, hiperuricemia e diabetes mellitus. Não use em animais com cálcio sérico elevado. Os diuréticos tiazídicos impedirão a excreção de cálcio.	Use cuidadosa- mente com outros diuréticos. Pode aumentar os efeitos de outros diuréticos e agen- tes anti-hiperten- sivos.

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina Dose em mg/kg peso corpóreo	Dosagem felina Dose em mg/kg peso corpóreo	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
Hidrocortisona	2,5-5 mg/kg a cada 12 h. 1 mg/kg na terapia de reposição.	2,5-5 mg/kg a cada 12 h. 1 mg/kg na tera- pia de reposição.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) () () () () () () () () () (Glicocorticoide. Anti-inflamatório.	Use com cautela em animais propensos a úlceras ou infecção ou em animais nos quais é necessária a cicatrização de feridas. U se com cautela em animais diabéticos, animais com insuficiência renal ou em fêmeas prenhas.	Os glicorticoides com frequência possuem ação sinérgica com outros anti-inflamatórios e imunossupressores. A administração de corticosteroides com anti-inflamatórios não esteroidais (AINEs) aumentará o risco de lesão gástrica.
Hidrocortisona (succinato de sódio)	1-5 mg/kg a cada 12 h.	1-5 mg/kg a cada 12 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor)	Glucocorticoide. Anti-inflamatório.	Use com cautela em animais propensos a úlceras ou infecção ou em animais nos quais é necessária a cicatrização de feridas. Use com cautela em animais diabéticos, animais com insuficiência renal ou em fêmeas prenhas.	Os glicorticoides com frequência possuem ação sinérgica com outros anti-inflamatórios e imunossupressores. A administração de corticosteroides com anti-inflamatórios não esteroidais (AINEs) aumentará o risco de lesão gástrica.
Hidróxido de alumínio	15-45 mg/kg a cada 12 h.	15-45 mg/kg a cada 12 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) Pasta Oral Líquido Oral com Sabor Cápsula Cápsula Gastrorresistente Sachês Filme oral	Sal inorgânico antiácido. Adsorvente. Tratamento de hiperfosfatemia.	O alumínio diminui a absorção oral de alguns medicamentos (p. ex., fluoroquinolo- nas, tetraciclinas). Em caso de uso concomitante de fluo- roquinolonas, deve-se aventar a possibilida- de de separação das doses orais.	O alumínio se liga a alguns medica- mentos, quelan- do-os e impedindo sua absorção gas- trointestinal. Entre estes, incluem-se as tetraciclinas e as quinolonas.
Hidroxizina, cloridrato de	2 mg/kg a cada 8 h.	1-2 mg/kg a cada 8-12 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) \(\to \cdot \). Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) \(\to \cdot \). Pasta Oral \(\to \cdot \). Líquido Oral com Sabor \(\to \cdot \). Cápsula \(\to \cdot \). Cápsula \(\to \cdot \). Sachês \(\to \cdot \). Filme oral \(\to \cdot \).	Inibidor de receptores H1, anti-histamínico. Antipruriginoso. Tranquilizante. Antiemético.	Não usar em gestantes. Usar com cautela em portadores de hipertrofia prostática, obstruções urinárias e intestinais, insuficiência cardíaca grave e glaucoma de ângulo fechado.	NE.

Insumo Farmacêutico	Dosagem canina	Dosagem felina	Formas farmacêuticas	Ação/indicação	Contraindicação	Interação
Ativo	Dose em mg/kg peso corpóreo	Dose em mg/kg peso corpóreo	disponíveis	Ação/Ilidicação	Contramucação	medicamentosa
lbuprofeno	5 mg/kg a cada 12-24 h.	5 mg/kg a cada 12-24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) (). Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) (). Pasta Oral (). Líquido Oral com Sabor (). Cápsula Gastrorresistente (). Sachês (). Filme oral ().	Anti-inflamatório. Analgésico. Antitérmico.	Deve ser evitado no pós-operatório imediato (24h) e em gestantes, principal- mente no terço final, onde pode determinar retardamento do parto. A maioria dos autores contra-indica o uso em carnívoros. Doses seguras não foram estabelecidas para cães e gatos. Não administre a ani- mais propensos a úl- ceras gástrica e com outras substâncias ulcerogênicas, tais como corticoste- roides.	Não há relatos de interações medicamentosas específicas. Entretanto, assim como outros AINEs, os efeitos são potenciali- zados quando administrado com corticosteroides. O ibuprofeno, como outros AINEs, interfere na ação dos diuréticos, como a furosemida e os inibidores da enzima conversora da angiotensiona (ECA).
Imipramina (Uso Controlado)	0,5-1 mg/kg a cada 12 h (dose máxima 4 mg/kg).	0,5-1 mg/kg a cada 12 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor)	Antidepressivo tricíclico para trata- mento de alterações comportamentais Incontinência urinária. Narcolepsia. Cataplexia.	Não usar em gestantes.	NE
Itraconazol	10 mg/kg a cada 24 h. 10 mg/kg a cada 12 h (caso de infecção).	10 mg/kg a cada 24 h. 10 mg/kg a cada 12 h (caso de infecção).	Pellet Palatável (biscoito com sabor) . Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) . Pasta Oral . Líquido Oral com Sabor . Cápsula . Cápsula Gastrorresistente . Sachês . Filme oral .	Antifúngico tiazólico para tratamento de dermatofitoses e mi- coses sistêmicas.	Administre com alimentos para a melhor absorção. Use com cautela em qualquer animal com sinais de doenças hepáticas e seja cauteloso em animais prenhes.	Antiácidos (inibidores da bomba de próton ou bloqueadores do receptor H2) diminuirão a absorção oral. A extensão da inibição do citocromo P450 não é tão alta como o cetoconazol, mas pode ser importante para alguns medicamentos de baixo índice terapêutico

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina Dose em mg/kg peso corpóreo	Dosagem felina Dose em mg/kg peso corpóreo	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
Ivermectina	0,25 mg/kg a cada 24 h por 14 dias (filaricida). 0,4-0,6 mg/kg a cada 24 h (demodicose). 0,006-0,012 mg/kg via oral a cada 30 d (dirofilariose).	0,25 mg/kg a cada 24 h por 2 semanas (filari- cida).	Pellet Palatável (biscoito com sabor) . Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) . Pasta Oral . Líquido Oral com Sabor . Cápsula . Cápsula Gastrorresistente . Sachês . Filme oral .	Endoparasiticida. Não usar em cães das raças Collie, Pastor de Shetland, Pastor Australiano e seus mestiços e cachorros com menos de 6 semanas de idade.	Animais altamente infestados com microfilárias podem ter reações adversas com altas doses. A ivermectina em doses clínicas aprovadas para tratamento de endoparasitas ou prevenção da dilofilariose é segura para fêmeas prenhes. Em doses altas usadas para tratar demodicose, não se conhece a segurança, mas não há relatos de efeitos teratogênicos.	Não administre ivermectina com medicamentos com potencial de aumentar a sua penetração pela barreira hemato-encefálica. Tais medicamentos incluem o cetoconazol, o itraconazol, a ciclosporina e os bloqueadores do canal de cálcio.
Kawa Kawa (Piper methysti- cum G. Forster)	1,4-5 mg/kg a cada 12 h.	1,4-5 mg/kg a cada 12 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) . Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) . Pasta Oral . Liquido Oral com Sabor . Cápsula . Cápsula Gastrorresistente CAN/FEL. Sachês . Filme oral .	Ansiolítico natural.	NE	NE
Lansoprazol	1 mg/kg/dia (trata- mento). 0,5 mg/kg/dia (manutenção).	NE	Pellet Palatável (biscoito com sabor) . Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) . Pasta Oral . Líquido Oral com Sabor . Cápsula . Cápsula Gastrorresistente . Sachês . Filme oral .	Tratamento de doen- ças gastroduodenais ulcerosas.	NE	NE
L-Arginina	1-5 mg/kg a cada 24 h.	1-5 mg/kg a cada 24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) (). Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) (). Pasta Oral () (). Líquido Oral com Sabor (). Cápsula Gastrorresistente (). Sachês (). Filme oral () ().	Repositor energé- tico.	NE	NE

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina Dose em mg/kg peso corpóreo	Dosagem felina Dose em mg/kg peso corpóreo	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
L-Carnitina	50-100 mg/kg a cada 24 h.	50-100 mg/kg a cada 24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) . Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) . Pasta Oral . Líquido Oral com Sabor . Cápsula Gastrorresistente . Sachês . Filme oral .	Suplemento nutra- cêutico.	NE	NE
Levamisol	2 mg/kg a 48 h (imunoestimu- lante). 10 mg/kg a cada 24 h por 6-10 dias (filaricida).	2,5 mg/kg em dias alternados por 10-14 dias (vermes pulmona- res). 10 mg/kg a cada 24 h por 7 dias (filaricida).	Pellet Palatável (biscoito com sabor) \(\bar{\phi} \). Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) \(\bar{\phi} \). Pasta Oral \(\bar{\phi} \bar{\phi} \). Líquido Oral com Sabor \(\bar{\phi} \bar{\phi} \). Cápsula \(\bar{\phi} \bar{\phi} \bar{\phi} \). Cápsula \(\bar{\phi} \bar{\phi} \bar{\phi} \bar{\phi} \). Sachês \(\bar{\phi} \b	Imidotriazol anti- -helmíntico. Imunoestimulante.	Usar com cautela em animais debilitados ou estressados por outros procedimentos (castração, vacinação e outros) e portadores de insufuciência hepática ou renal. Usar com cautela em animais com infestações significativas por microfilárias. Podem ocorrer reações secundárias à morte exacerbada de microfilárias. Não há efeitos adversos sobre a fertilidade e sobre a prenhez.	Não administrar com pirantel, pois eles partilham o mesmo mecanis- mo de toxicidade.
Levedo de Cerveja (Saccharomyces cerevisae Meyen)	200 mg/kg a cada 24 h.	200 mg/kg a cada 24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) Pasta Oral Líquido Oral com Sabor Cápsula Gastrorresistente Sachês Filme oral	Nutracêutico fonte de vitamina do com- plexo B.	Não foram relatadas contraindicações.	Não foram relata- das contraindica- ções.

Insumo Farmacêutico	Dosagem canina	Dosagem felina	Formas farmacêuticas	Ação/indicação	Contraindicação	Interação
Ativo	Dose em mg/kg peso corpóreo	Dose em mg/kg peso corpóreo	disponíveis		,	medicamentosa
Levotiroxina sódica	200 mcg/kg a cada 24 h.	5-10 mcg/kg a cada 24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) C. Pasta Oral C. Líquido Oral com Sabor Cápsula Gastrorresistente C. Sachês C. Filme oral C.	Hormônio tireoidia- no para tratamento de hipotireoidismo.	Usar com cautela em animais geriátricos ou com hipoadrenocorti- cismo, doenças cardí- acas ou diabetes. Não há contraindicações específicas relatadas em pequenos ani- mais.	Os seguintes fármacos podem reduzir os níveis séricos dos hormônios tireoidianos, quanto utilizados concomitantemente em animais saudáveis: anti-inflamatórios não esteroidais (AINES), sulfonamidas e fenobarbital. Monitorar os níveis de T4 nestes animais e se necessário aumentar a dose da tiroxina. A alimentação pode diminuir a absorção oral.
L-Lisina	NE	250 mg/kg a cada 12 h com alimen- tação.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) . Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) . Pasta Oral . Líquido Oral com Sabor . Cápsula Gastrorresistente . Sachês . Filme oral .	Aminoácido nutra- cêutico e para trata- mento adjuvante da herpesvirose felina aumenta a imuni- dade em processos virais.	NE	NE
Lisinopril	0,25-0,5 mg/kg a cada 24 h.	0,25-0,5 mg/kg a cada 24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) . Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) . Pasta Oral . Líquido Oral com Sabor . Cápsula . Cápsula Gastrorresistente . Sachês . Filme oral .	Inibidor da ECA. Anti-hipertensivo.	Não usar em gestantes. Descontinuar o uso de inibidores da ECA em animais prenhes, este atravessa a placenta e causa malformações e morte fetal. Administrar com cautela em animais com insuficiência renal, hiponatremia, insuficiência cerebrovascular, alterações hematológicas e aumento da pressão intracrania.	Usar com cautela com outros medicamentos hipotensivos e diuréticos. Os anti-inflamatórios não esteroidais (AINEs) podem diminuir os efeitos vasodilatadores.

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina Dose em mg/kg peso corpóreo	Dosagem felina Dose em mg/kg peso corpóreo	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
Lomustina	50-60 mg/m².	50-60 mg/m².	Pellet Palatável (biscoito com sabor) . Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) . Pasta Oral . Líquido Oral com Sabor . Cápsula Gastrorresistente . Sachês . Filme oral .	Antineoplásico.	Considerar os riscos à medula óssea quando utilizada em peque- nos animais.	Usar com cautela com outro medica- mento que possa causar mielossu- pressão.
L-Triptofano	1-5 mg/kg a cada 24 h.	1-5 mg/kg a cada 24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) (). Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) (). Pasta Oral (). Líquido Oral com Sabor (). Cápsula Gastrorresistente (). Sachês (). Filme oral ().	Aminoácido precursor da serotonina.	NE	NE
Lufenurona	10 mg/kg a cada 30 dias, junto com a principal refeição (controle de pulgas). 50-100 mg/kg a cada 14 dias, junto com a principal refeição, repetir o ciclo pelo menos 2 vezes e realizar exame de cultura (dermatofitose).	30 mg/kg a cada 30 dias, junto com a principal refeição (controle de pulgas). 50- 100 mg/kg a cada 14 dias, jun- to com a principal refeição repetir o ciclo pelo menos 2 vezes e realizar exame de cultura (dermatofitose).	Pellet Palatável (biscoito com sabor) () () . Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) () . Pasta Oral () () . Líquido Oral com Sabor () () . Cápsula Gastrorresistente () () . Sachês () . Filme oral () () .	Antiparasitário utilizado para controle de pulgas e na dermatofitose. pode ser associado ao nitempiram para exterminar os parasitas adultos e prevenir eclosão dos ovos.	Não administrar a cães com menos de duas semanas de idade ou 1 kg.	NE
Magnésio quelado	0,8-7 mg/kg a cada 24 h.	0,8-7 mg/kg a cada 24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) . Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) . Pasta Oral . Líquido Oral com Sabor . Cápsula . Cápsula Gastrorresistente . Sachês . Filme oral .	Repositor mineral.	NE	NE

Insumo	Dosagem canina	Dosagem felina	Formas farmacêuticas			Interação
Farmacêutico Ativo	Dose em mg/kg peso corpóreo	Dose em mg/kg peso corpóreo	disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	medicamentosa
Manganês quelado	2-10 mg/kg a cada 24 h.	2-10 mg/kg a cada 24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) . Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) . Pasta Oral . Líquido Oral com Sabor . Cápsula Gastrorresistente . Sachês . Filme oral .	Repositor mineral.	NE	NE
Mebendazol	22 mg/kg a cada 24 h por 3-5 dias.	22 mg/kg a cada 24 h por 3-5 dias.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) . Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) . Pasta Oral . Líquido Oral com Sabor . Cápsula Gastrorresistente . Sachês . Filme oral .	Benzimidazólico anti-helmíntico.	Não há relatos de contraindicações.	NE
Melatonina	3 mg/animal até 10 kg a cada 12-24 h (tratamento do sono e alterações der- matológicas). 6 mg/animal acima de 10 kg a cada 12-24 h (tratamento der- matológico de 6 a 8 semanas). 1-6 mg/animal 30 a 60 minutos antes do evento estressante (fo- bias e ansiedade por separação). 3,0-12 mg/animal a cada 12 ou 24 h (Alopecia, displa- sias foliculares).	3-12 mg/animal a cada 12-24 h (distúrbio do sono). 1-6 mg/animal de 30 a 60 minutos antes do evento estressante (fobias e na ansiedade por separação).	Pellet Palatável (biscoito com sabor) \(\bar{\chi} \chi \). Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) \(\bar{\chi} \chi \). Pasta Oral \(\bar{\chi} \chi \). Líquido Oral com Sabor \(\bar{\chi} \chi \). Cápsula \(\bar{\chi} \chi \). Cápsula \(\bar{\chi} \chi \). Sachês \(\bar{\chi} \chi \). Filme oral \(\bar{\chi} \chi \).	Hormônio hipofisário para tratamento de alterações dermatológicas como alopécias. Comportamentais como fobias e ansiedade por separação.	Usar com cautela em portadores de insufu- ciência renal.	NE

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina Dose em mg/kg peso corpóreo	Dosagem felina Dose em mg/kg peso corpóreo	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
Meloxicam	0,2 mg/kg (1º dose pode ser realizada como dose má- xima). 0,1 mg/kg a cada 24 h.	0,1 mg/kg a cada 24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) Pasta Oral CAN/FEL. Líquido Oral com Sabor Cápsula Cápsula Gastrorresistente Sachês Filme oral	Anti-inflamatório não-esteroidal. Analgésico.	Cães e gatos apresentando alterações gástricas ou renais preexistentes podem ser mais suscetíveis ao desenvolvimento de efeitos adversos provocados por AINEs. Em gestantes, a segurança do meloxicam não é conhecida, mas efeitos adversos não foram relatados.	Não associe a outros AINEs ou corticosteroides. Sabe-se que os corticosteroides exacerbam os efeitos adversos gástricos. Alguns AINEs podem interferir com a ação de medicamentos diuréticos e inibidores da enzima conversora de angiotensina (ECA).
Mesalazina	400-500 mg a cada 6-8 h (baseado na dose recomendada para humanos. Dosagens para uso veterinário ainda não foram estabelecidas).	NE	Pellet Palatável (biscoito com sabor) . Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) . Pasta Oral . Líquido Oral com Sabor . Cápsula . Cápsula Gastrorresistente . Sachês . Filme oral .	Componente ativo da sulfassalazina, utilizada nos distúr- bios inflamatórios intestinais.	Interações medicamentosas são possíveis, mas não foram relatadas em animais, provavelmente devido aos baixos níveis sistêmicos atingidos. Caso absorvida em quantidade suficiente, a melasazina pode interferir na tiopurina metiltransferase e, assim, aumentar o risco de intoxicação por azatioprina.	O omeprazol pode aumentar a absorção do medicamento, por este elevar o pH intestinal.
Metformina	NE	5-10 mg/kg a cada 12 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) . Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) . Pasta Oral . Liquido Oral com Sabor . Cápsula Gastrorresistente . Sachês . Filme oral .	Hipoglicemiante para tratamento de diabetes mellitus não dependente de insulina.	Não utilizar em hipertensos ou portadores de insuficiência renal. Usar com cautela em lactantes. A metformina é eliminada pelos rins; assim, em animais com insuficiência renal, a dose deve ser ajustada.	Use com cautela em associação a outros medi- camentos que possam afetar a glicemia, como os glicocorticoste- roides.

Insumo Farmacêutico	Dosagem canina	Dosagem felina	Formas farmacêuticas	Ação/indicação	Contraindicação	Interação
Ativo	Dose em mg/kg peso corpóreo	Dose em mg/kg peso corpóreo	disponíveis	Ação/ indicação	Contramarcação	medicamentosa
Metimazol	NE	2,5 mg/animal a cada 12 h por 7-14 dias (inicial). 5-10 mg/animal a cada 12 h (aumentar a dose e monitorar os níveis séricos de T4. Uma vez que o nível sérico esteja normalizado, a dose pode ser administrada a cada 24 h).	Pellet Palatável (biscoito com sabor)	Antitireoidiano para tratamento de hiper- tireoidismo felino.	Não administre a animais com trombocitopenia ou alterações hemorrágicas. Outros medicamentos, como betabloqueadores, podem ser associados ao metimazol. O medicamento provoca alterações fetais e não deve ser administrado animais prenhes.	NE
Metionina	100 mg/kg a cada 12 h. 0,2-1000 mg/ani- mal a cada 8 h.	1-1,5 g/animal a cada 24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) . Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) . Pasta Oral . Líquido Oral com Sabor . Cápsula . Cápsula Gastrorresistente . Sachês . Filme oral C.	Aminoácido acidificante urinário preventivo da formação de cálculos de estruvita para reduzir o odor amoniacal da urina.	Não usar felinos ne- onatos e em animais com insuficiência hepática ou renal, doença pancreática, acidose e cálculos de uratos.	NE
Metoclopramida	0,2-0,5 mg/kg a cada 8 h.	0,2-0,5 mg/kg a cada 8 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) . Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) . Pasta Oral . Líquido Oral com Sabor . Cápsula Gastrorresistente . Sachês . Filme oral .	Bloqueador dopami- nérgico antiemé- tico, procinético, estimulante da lactogênese.	Não usar em animais com hemorragias, obstruções ou perfu- rações gastrointes- tinais. Evitar o uso em porta- dores de manifesta- ções convulsivas.	Há redução da eficácia quando administrada con- comitantemente a medicamentos pa- rassimpatolíticos (p. ex., atropina e similares).

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina Dose em mg/kg peso corpóreo	Dosagem felina Dose em mg/kg peso corpóreo	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
Metronidazol	15 mg/kg a cada 12 h (infecções anaeróbicas). 25 mg/kg a cada 12 h (giardíase). 25-65 mg/kg a cada 24 h durante 5 dias.	10-25 mg/kg a cada 24 h (infec- ções anaeróbi- cas). 12-25 mg/kg a cada 12 h, durante 5 dias (giardíase).	Pellet Palatável (biscoito com sabor) . Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) . Pasta Oral . Líquido Oral com Sabor . Cápsula Gastrorresistente . Sachês . Filme oral .	Nitroimidazol proto- zocida. Antibacteriano (anaeróbicos).	Anomalias fetais não foram observadas em animais submetidos ao tratamento nas doses recomendadas, mas, ainda assim, recomenda-se cautela durante a administração de metronidazol em animais prenhes. Ajustar a dose em portadores de insuficiência hepática (usar somente 25-50% da dose normal).	Como outros nitroimidazólicos, o metronidazol pode potencializar a ação da varfarina e a ciclosporina por inibição do metabolismo do fármaco.
Milbemicina oxima	0,5-1 mg/kg a cada 30 dias (prevenção da dirofilariose). 5-10 mg/kg (associar praziquantel). 0,5- 2,0 mg/kg a cada 24 h (demodicose). 5-10 mg/kg durante 60 -90 dias (associar praziquantel). 0,5 mg/kg a cada 30 dias (controle de pulgas).	2,0 mg/kg a cada 30 dias (prevenção da dirofilariose). 5-10 mg/kg (associar praziquantel). 0,5-2,0 mg/kg em dose única (antiparasitário intestinal). 5-10 mg/kg (associar praziquantel).	Pellet Palatável (biscoito com sabor)	Antiparasitário. Lactona macrocíclica endectocida.	Não use em cães sensíveis à ivermectina ou a outras substâncias desta classe. A milbexima é excretada no leite. Filhotes de cães submetidos ao tratamento com milbexima em dose 19 vezes superior à recomendada apresentaram efeitos adversos, mas os sinais foram transientes, perdurando por apenas 24-48 horas.	Não associe a medicamentos que podem aumentar a permeabilidade da barreira hematoencefálica, como inibidores da p-glicoproteína (cetoconazol, ciclosporina, quinidina) e alguns antibióticos macrolídeos.
Mirtazapina (Uso Controlado)	0,6 mg/kg a cada 24 h (não exceder a dose total de 30 mg/dia).	3,75 mg/kg a cada 3 dias.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) () (). Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) (). Pasta Oral () (). Líquido Oral com Sabor (). Cápsula Gastrorresistente (). Sachês (). Filme oral () ().	Antidepressivo tetracíclico usado como estimulante do apetite. Antiemético.	NE	NE No entanto, evite sua associa- ção a inibidores seletivos da recaptação de serotonina (ISRS) e inibidores da monoamino oxida- se (MAO), como a selegilina.

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina Dose em mg/kg peso corpóreo	Dosagem felina Dose em mg/kg peso corpóreo	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
Mitotano	25-50 mg/kg a cada 24 h por 5-10 dias e intervalos de 4-7 dias.	NE	Pellet Palatável (biscoito com sabor) (). Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) (). Pasta Oral (). Líquido Oral com Sabor (). Cápsula (). Cápsula Gastrorresistente (). Sachês (). Filme oral ().	Análogo do DDT para tratamento do hipe- radrenocorticismo. Carcinoma de adrenal.	Não usar em gestantes ou lactantes. Usar com cuidado em portadores de diabetes mellitus e insuficiência hepática ou renal. Não administre em animais a não ser que seja possível monitorar a resposta por meio da mensuração das concentrações séricas de cortisol, preferencialmente após a estimulação com ACTH.	NE
MOVE®	Até 100 mg ao dia (a dose pode ser dividida em até duas tomadas ao dia).	NE	Pellet Palatável (biscoito com sabor) . Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) . Pasta Oral . Líquido Oral com Sabor . Cápsula . Cápsula Gastrorresistente . Sachês . Filme oral .	Produto natural de ação anti-in-flamatória - não esteroidal, não hormonal, não age através da inibição da COX-2, tem ação anti-inflamatória, promove a inibição da 5-lipoxigenase, inibe TNF-alfa, reduz a dor e o desconforto articular (tem rápida ação início em 5 dias de tratamento).	NE	NE



Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina Dose em mg/kg	Dosagem felina Dose em mg/kg peso corpóreo	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
Moxidectina	0,2 mg - 0,4 mg/kg a cada 24 h durante 3 a 4 meses (tratamento da demodicose).	NE NE	Pellet Palatável (biscoito com sabor) . Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) . Pasta Oral . Líquido Oral com Sabor . Cápsula . Cápsula Gastrorresistente . Sachês . Filme oral .	Antiparasitário.	Não usar em portadores de dirofilariose. Não administre a cães com menos de 2 meses de idade. Re- comenda-se cautela na administração de altas doses de moxi- dectina a cães sensí- veis à ivermectina. Entre as raças sensíveis, incluem-se Collies, Pastores Aus- tralianos, Old English Sheepdogs, Whippets de pelo longo e Pasto- res de Shetland. Estes animais podem também ser sensíveis a outros medicamen- tos, como a lopera- mida, medicamentos cardiovasculares e quimioterápicos.	Não associe a medicamentos que podem aumentar a permeabilidade da barreira hematoencefálica, como inibidores da p-glicoproteína (cetoconazol, ciclosporina, quinidina) e alguns antibióticos macrolídeos.
Moxifloxacino	10 mg/kg a cada 24 h.	10 mg/kg a cada 24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) () (). Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) (). Pasta Oral () (). Líquido Oral com Sabor (). Cápsula Gastrorresistente () (). Sachês (). Filme oral () ().	Antibiótico da classe das fluorquinolonas.	Evite o uso em animais jovens, dado o risco de lesões em cartilagens. Use com cautela em animais suscetíveis a convul- sões.	As fluoroqui- nolonas podem aumentar as concentrações de teofilina caso administradas de forma conco- mitante. A coadmi- nistração com cátions divalentes e trivalentes, como medicamentos contendo alumínio (p. ex., sucralfato), ferro e cálcio, pode reduzir a absorção de moxifloxacino.
MSM (Metil Sulfonil Metano)	100-200 mg/ kg a cada 24 h (dividido em 2 tomadas).	100-200 mg/ kg a cada 24 h (dividido em 2 tomadas).	Pellet Palatável (biscoito com sabor) Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) Pasta Oral Líquido Oral com Sabor Cápsula Gastrorresistente Sachês Filme oral	Agente anti-infla- matório auxiliar no tratamento de osteoartrite.	NE	NE

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina Dose em mg/kg peso corpóreo	Dosagem felina Dose em mg/kg peso corpóreo	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
Mulungu (Erythri- na vellutina Wild)	5 -10 mg/kg a cada 8-12 h (base- ado em humanos).	5-10 mg/kg a cada 8-12 h (baseado em humanos).	Pellet Palatável (biscoito com sabor) (). Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) (). Pasta Oral (). Líquido Oral com Sabor (). Cápsula Gastrorresistente (). Sachês (). Filme oral ().	Ansiolítico. Sedativo de ação suave. Antitussígeno.	NE	NE
Neomicina	20 mg/kg a cada 6-8 h.	20 mg/kg a cada 6-8 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) (). Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) (). Pasta Oral (). Líquido Oral com Sabor (). Cápsula Gastrorresistente (). Sachês (). Filme oral ().	Antibiótico bactericida contra gram-negativos.	Não usar em portadores de obstrução intestinal. Use com cautela em animais nefropatas. Se ocorrer absorção oral em decorrência do comprometimento da mucosa, pode ocorrer absorção oral. Não use por mais de 14 dias.	A neomicina não deve ser misturada com outros medicamentos antes da administração. Outros medicamentos podem ligar-se e torná-la inativada.
Nimesulida	5 mg/kg a cada 24 h durante 3-5 dias.	NE	Pellet Palatável (biscoito com sabor) . Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) . Pasta Oral . Líquido Oral com Sabor . Cápsula . Cápsula Gastrorresistente . Sachês . Filme oral .	Anti-inflamatório. Analgésico.	Não usar em gestan- tes. Usar com cuidado em lactantes, hepa- topatas, nefropatas e portadores de ulce- rações gastrointesti- nais, coagulopatias e cardiopatias graves.	NE
Nistatina	50.000 - 100000 UI/kg a cada 6-8 h.	50.000 - 100000 UI/kg a cada 6-8 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) (Antifúngico.	NE	NE

Insumo Farmacêutico	Dosagem canina	Dosagem felina	Formas farmacêuticas	Ação/indicação	Contraindicação	Interação
Ativo	Dose em mg/kg peso corpóreo	Dose em mg/kg peso corpóreo	disponíveis	Açao/Indicaçao	Contraindicação	medicamentosa
Nitempiram	1,0 mg/kg ou 11,4 mg/animal (até 11,4 kg). 57 mg/animal (mais de 11,4 kg).	1,0 mg/kg ou 11,4 mg/animal.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) (). Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) (). Pasta Oral (). Líquido Oral com Sabor (). Cápsula Gastrorresistente (). Sachês (). Filme oral ().	Antiparasitário, controle eficaz de pulgas. Usado frequentemente com lufenuron para matar pulgas adultas e prevenir a eclosão dos seus ovos.	Não use em cães ou gatos com menos de 1 kg de peso. Não use em gatos ou cães com menos de 4 semanas de idade.	Não há relatos de interações medicamentosas. É seguro para uso com lufenuron e milbemicina.
Norfloxacino	15-20 mg/kg a cada 12 h.	15-20 mg/kg a cada 12 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) Pasta Oral Líquido Oral com Sabor Cápsula Gastrorresistente Sachês Filme oral	Quimioterápico bactericida, predominantemente contra gram-negativos.	Evite usar em animais jovens devido ao risco de lesão na cartilagem. Use com cautela em animais que possam ser propensos a convulsões. O norfloxacino pode aumentar as concentrações de teofilina, caso usado concomitantemente. A coadministração com cátions di e trivalentes, como produtos contendo alumínio (p. ex., sucralfato), pode diminuir sua absorção.	Como outras quinolonas, a coadministração com cátions di e trivalente, como medicamentos contendo alumínio (p. ex., sucralfato), ferro e cálcio, pode diminuir sua absorção.



Insumo	Dosagem canina	Dosagem felina	Formas farmacêuticas			Interação
Farmacêutico Ativo	Dose em mg/kg peso corpóreo	Dose em mg/kg peso corpóreo	disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	medicamentosa
Óleo de fígado de bacalhau	0,5 - 1,5 mL/kg a cada 24 h.	0,5 - 1,5 mL/kg a cada 24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) . Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) . Pasta Oral . Líquido Oral com Sabor . Cápsula Gastrorresistente . Sachês . Filme oral .	Nutracêutico (fonte de vitamina A e D).	NE	NE
Óleo mineral	1-2 mL/kg.	1-2 mL/kg.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) Pasta Oral Líquido Oral com Sabor Cápsula Gastrorresistente Sachês Filme oral	Laxativo emoliente. Lubrificante.	Use com cautela durante a administração por tubo gástrico. A administração acidental pelos pulmões produz reações fatais.	O uso crônico pode diminuir a absor- ção de vitaminas lipossolúveis.
Ômega 3	50 mg/kg a cada 12 h.	50 mg/kg a cada 12 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) (). Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) (). Pasta Oral (). Líquido Oral com Sabor (). Cápsula Gastrorresistente (). Sachês (). Filme oral ().	Ácido graxo poli-in- saturado usado para aumentar a imunida- de e coadjuvante em doenças de pele (40 mg/kg de EPA + 25 g/kg de DHA ao dia).	NE	NE
Omeprazol	0,5-1 mg/kg a cada 24 h.	0,5-1 mg/kg a cada 24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) (). Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) (). Pasta Oral (). Líquido Oral com Sabor (). Cápsula Gastrorresistente (). Sachês (). Filme oral ().	Inibidor da bomba de prótons (IBP) para redução de secreções gastro- duodenais.	Não usar em ges- tantes ou lactantes. Ajustar a dose em animais portadores de insuficiência hepática ou renal.	Embora o omeprazol não tenha sido associado a interações medicamentosas em animais, os IBPs podem inibir algumas enzimas que biotransformam fármacos (enzimas CYP450). Devido à supressão de ácido no estômago, não administrar com fármacos que dependam da acidez gástrica para serem absorvidos (p. ex., cetoconazol e itraconazol).

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina Dose em mg/kg peso corpóreo	Dosagem felina Dose em mg/kg peso corpóreo	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
Ondansetrona, cloridrato de	0,5-1 mg/kg via oral ou transdér- mica (30 minutos a 1 h antes da administração de quimioterápi- cos).	0,5-1 mg/kg via oral ou transdér- mica (30 minutos a 1 h antes da administração de quimioterá- picos).	Pellet Palatável (biscoito com sabor) (). Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) (). Pasta Oral () (). Líquido Oral com Sabor (). Cápsula Gastrorresistente (). Sachês (). Filme oral () ().	Antagonista de receptores da serotonina. Antiemético indicado para quadros de vômito profusos.	Usar com cautela em lactantes, animais da raça Collie e portado- res de insuficiência hepática.	NE
Oxitetraciclina, cloridrato de	10-20 mg/kg a cada 8-12 h.	10-20 mg/kg a cada 8-12 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) . Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) . Pasta Oral . Líquido Oral com Sabor . Cápsula Gastrorresistente . Sachês . Filme oral .	Antibiótico (tetra- ciclina) bacterios- tático de amplo espectro.	Use com cautela em animais jovens, pois é possível causar al- teração na coloração dos dentes.	As tetracicli- nas ligam-se a compostos que contêm cálcio. Assim, não misture também com soluções que contenham ferro, alumínio ou magnésio, pois pode diminuir a absorção oral.
Padinactive® Nutri	3 mg/kg.	NE	Pellet Palatável (biscoito com sabor) . Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) . Pasta Oral . Líquido Oral com Sabor . Cápsula . Cápsula Gastrorresistente . Sachês . Filme oral .	Promove fixação de cálcio em ossos. Aumento de condroprotetores em articulações. Tratamento da queda de pelos.	NE	NE
Pancreatina	0,5-6 g/animal a cada refeição. (Ajustar a dose para produção de fezes normais).	0,5-2 g/animal a cada refeição. (Ajustar a dose para produção de fezes normais).	Pellet Palatável (biscoito com sabor) () (). Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) (). Pasta Oral () (). Líquido Oral com Sabor (). Cápsula Gastrorresistente (). Sachês (). Filme oral () ().	Associação de enzimas pancreáticas (lipase, amilase e protease) para terapia de reposição. (recomenda-se administração 15-20 minutos antes da alimentação).	NE	Se forem usados antiácidos simultaneamente, o hidróxido de magnésio e o carbonato de cálcio podem reduzir sua efetividade.

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina Dose em mg/kg peso corpóreo	Dosagem felina Dose em mg/kg peso corpóreo	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
Pantoprazol	0,5 mg/kg a cada 24 h	0,5 mg/kg a cada 24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) () (). Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) (). Pasta Oral () (). Líquido Oral com Sabor (). Cápsula Gastrorresistente (). Sachês (). Filme oral () ().	Inibidor da bomba de prótons para re- dução de secreções gastroduodenais.	NE	Não administrar com fármacos que dependem do áci- do gástrico para serem absorvidos (p. ex., cetocona- zol, itraconazol, suplementos de ferro).
Papaína	100-300 mg/ani- mal a cada 24 h.	NE	Pellet Palatável (biscoito com sabor)	Enzima digestiva alimentar protéica.	NE	NE
Paracetamol	10 mg/kg a cada 12 h. 0,5 mg/kg a cada 12 h (agente plaquetário).	NE	Pellet Palatável (biscoito com sabor) . Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) . Pasta Oral . Líquido Oral com Sabor . Cápsula . Cápsula Gastrorresistente . Sachês . Filme oral .	Analgésico.	Usar cautelosamente em cães, pelo baixo metabolismo. Deve ser evitado no pós-operatório imediato (24 h) e em gestantes, principalmente no terço final, onde pode determinar retardamento do parto.	NE
Passiflora alata curtis (Passiflora incarnata L.)	5-10 mg/kg a cada 24 h. (baseado em humanos).	5-10 mg/kg a cada 24 h. (baseado em humanos).	Pellet Palatável (biscoito com sabor) (). Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) (). Pasta Oral (). Líquido Oral com Sabor (). Cápsula Gastrorresistente (). Sachês (). Filme oral ().	Ação calmante. Antiestresse.	NE	NE

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina Dose em mg/kg peso corpóreo	Dosagem felina Dose em mg/kg peso corpóreo	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
Pantoprazol	0,5 mg/kg a cada 24 h	0,5 mg/kg a cada 24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) . Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) . Pasta Oral . Líquido Oral com Sabor . Cápsula Gastrorresistente . Sachês . Filme oral .	Inibidor da bomba de prótons para re- dução de secreções gastroduodenais.	NE	Não administrar com fármacos que dependem do ácido gástrico para serem absorvidos (p. ex., cetoconazol, itraconazol, suplementos de ferro).
Papaína	100-300 mg/ani- mal a cada 24 h.	NE	Pellet Palatável (biscoito com sabor) . Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) . Pasta Oral . Líquido Oral com Sabor . Cápsula . Cápsula . Sachês . Filme oral .	Enzima digestiva alimentar protéica.	NE	NE
Paracetamol	10 mg/kg a cada 12 h. 0,5 mg/kg a cada 12 h (agente plaquetário).	NE	Pellet Palatável (biscoito com sabor) . Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) . Pasta Oral . Líquido Oral com Sabor . Cápsula . Cápsula Gastrorresistente . Sachês . Filme oral .	Analgésico.	Usar cautelosamente em cães, pelo baixo metabolismo. Deve ser evitado no pós-operatório imediato (24 h) e em gestantes, principalmente no terço final, onde pode determinar retardamento do parto.	NE
Passiflora alata curtis (Passiflora incarnata L.)	5-10 mg/kg a cada 24 h. (baseado em humanos).	5-10 mg/kg a cada 24 h. (baseado em humanos).	Pellet Palatável (biscoito com sabor) . Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) . Pasta Oral . Líquido Oral com Sabor . Cápsula Gastrorresistente . Sachês . Filme oral .	Ação calmante. Antiestresse.	NE	NE

Insumo Farmacêutico	Dosagem canina	Dosagem felina	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
Ativo	Dose em mg/kg peso corpóreo	Dose em mg/kg peso corpóreo				
Piracetam	10 mg/kg a cada 8 h.	NE	Pellet Palatável (biscoito com sabor) CAN. Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) CAN. Pasta Oral CAN. Líquido Oral com Sabor CAN. Cápsula CAN. Cápsula Gastrorresistente CAN. Sachês CAN. Filme oral CAN.	Agente nootrópico (ativador do metabo- lismo cerebral).	NE	NE
Pirantel, pamoato de	5-10 mg/kg, repetir após 3 semanas.	5-10 mg/kg, repetir após 3 semanas.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) Pasta Oral Líquido Oral com Sabor Cápsula Gastrorresistente Sachês Filme oral	Derivado da pirimidi- na endoparasiticida, utilizado contra ascarídeos.	Não há contraindica- ções para animais. Pode ser usado em todas as idades, bem como na lactação e em animais prenhes.	Toxicidade sobre o sistema nervoso central (SNC) pode ser mais provável quando administrado concomitantemente com levamisol.
Piroxicam	0,3 mg/kg a cada 24-48 h.	0,3 mg/kg a cada 24–48 h. (não usar por mais de 7 dias).	Pellet Palatável (biscoito com sabor) . Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) . Pasta Oral . Líquido Oral com Sabor . Cápsula Gastrorresistente . Sachês . Filme oral .	Anti-helmíntico.	Não usar em gestantes. Usar com cuidado em lactantes e portadores de ulcerações gastrointestinais, coagulopatias e cardiopatias graves. Usar com estrema cautela em felinos. Use com cautela em cães, pois a meia-vida longa pode aumentar o risco de úlceras gástricas se administrado uma vez ao dia. Usar com cautela em qualquer animal com doença renal ou se administrado com outros medicamentos que possam lesar os rins, como a cisplatina.	Não administrar com outros AINEs ou com corticosteroides. Alguns AINEs podem interferir na ação de diuréticos e inibidores da enzima conversora de angiotensina (ECA).



Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina Dose em mg/kg peso corpóreo	Dosagem felina Dose em mg/kg peso corpóreo	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
Praziquantel	5-10 mg/kg repetidos após 3 semanas.	5-10 mg/kg repetidos após 3 semanas,	Pellet Palatável (biscoito com sabor) (). Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) (). Pasta Oral (). Líquido Oral com Sabor (). Cápsula Gastrorresistente (). Sachês (). Filme oral ().	Bloqueador alfa- -adrenérgico anti-hi- pertensivo. Redução da resis- tência uretral em felinos.	NE	NE
Prazosina	1 mg/animal até 15 kg a cada 8-12 h (tratamento adjuvante de insuficiência cardíaca). 2 mg/animal acima 15 kg a cada 8-12 h. 0,5-2,0 mg/kg a cada 8-12 h (tratamento da hipertensão).	0,25-0,5 mg/ animal a cada 12- 24 h (tratamento da hipertensão e para diminuir a resistência uretral).	Pellet Palatável (biscoito com sabor) \(\frac{1}{4} \). Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) \(\frac{1}{4} \). Pasta Oral \(\frac{1}{4} \). Líquido Oral com Sabor \(\frac{1}{4} \). Cápsula \(\frac{1}{4} \). Cápsula \(\frac{1}{4} \). Sachês \(\frac{1}{4} \). Filme oral \(\frac{1}{4} \).	Anti-hipertensivo.	Usar com cautela em gestantes, animais com comprometi- mento da função cardíaca. Pode ocorrer diminuição da pres- são sanguínea e do débito cardíaco.	Associado com outros vasodi- latadores, pode causar queda grave da pressão sanguínea.
Prednisolona	0,5-1 mg/kg a cada 12 h (alergia). 2 mg/kg a cada 12 h (imunossupressão). 0,5-2 mg/kg em manhãs alternadas (uso prolongado).	1 mg/kg a cada 12 h (alergia). 3 mg/kg a cada 12 h (imunossu- pressão). 2-4 mg/kg em noites alternadas (uso prolongado).	Pellet Palatável (biscoito com sabor) . Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) . Pasta Oral . Líquido Oral com Sabor . Cápsula . Cápsula Gastrorresistente . Sachês . Filme oral .	Glicocorticoide anti-inflamatório. Imunossupressor.	Não utilizar em gestantes, animais em crescimento ou portadores de trombocitopenia idiopática, micoses profundas e processos cicatriciais, sobretudo aqueles envolvendo córnea e ossos.	A administração de corticoste- roides com anti-in- flamatórios não esteroidais (AINEs) aumenta o risco de lesão gástrica. Os corticosteroides podem inibir a conversão do hormônio T4 na forma ativa T3.
Prednisona	0,5-1 mg/kg a cada 12 h (alergia). 2 mg/kg a cada 12 h (imunossupressão). 0,5-2 mg/kg em manhãs alternadas (uso prolongado).	1 mg/kg a cada 12 h (alergia). 3 mg/kg a cada 12 h (imunossu- pressão). 2-4 mg/kg em noites alternadas (uso prolongado).	Pellet Palatável (biscoito com sabor) Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) Pasta Oral Líquido Oral com Sabor Cápsula Cápsula Gastrorresistente Sachês Filme oral	Glicocorticoide anti-inflamatório. Imunossupressor.	Não utilizar em gestantes, animais em crescimento ou portadores de trombocitopenia idiopática, micoses profundas e processos cicatriciais, sobretudo aqueles envolvendo córnea e ossos.	A administração de corticoste- roides com anti-in- flamatórios não esteroidais (AINEs) aumenta o risco de lesão gástrica. Os corticosteroi- des podem inibir a conversão do hormônio T4 na forma ativa T3.

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina Dose em mg/kg peso corpóreo	Dosagem felina Dose em mg/kg peso corpóreo	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
Probióticos (pool)	125 mg (1 bilhão de lactobacilos) a cada 24 h - animais até 10 kg. 250 mg (2 bilhões de lactobacilos) a cada 24 h - animais entre 10 e 50 kg. 250 mg (4 bilhões de lactobacilos) a cada 12 h - animais acima de 50 kg.	125 mg (1 bilhão de lactobacilos) a cada 24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) () () () () Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) () () () () () () () () () (Micro- organismos vivos capazes de alterar a composi- ção da microbiota gastrointestinal, auxiliando na colo- nização de bactérias benéficas, melho- rando a absorção de nutrientes.	NE	NE
Prometazina	0,2-0,4 mg/kg a cada 6-8 h. 1-2 mg/kg a cada 12 h.	0,2-0,4 mg/kg a cada 6-8 h. 1-2 mg/kg a cada 12 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) C. Pasta Oral C. Líquido Oral com Sabor C. Cápsula Gastrorresistente Cápsula Gastrorresistente Sachês C. Filme oral C.	Antiemético com efeito anti-histamí- nico.	Não usar animais pediátricos desidratados ou animais submetidos a anestesia epidural, portadores de broncoespasmo, meilossupressão, depressão do SNC, colapso circulatório e epilepsia. Usar com cautela em gestantes, lactantes, animais neonatos ou geriátricos e portadores de arritmias ou bloqueio cardíaco, hipocalcemia, encefalite, glaucoma, hipertrofia prostática, insufuciência cardíaca congestiva, obstrução intestinal ou das vias urinárias, atonia intestinal e insuficiência hepática ou renal.	NE



Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina Dose em mg/kg peso corpóreo	Dosagem felina Dose em mg/kg peso corpóreo	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
Propranolol	0,2-1 mg/kg a cada 8 h. (Iniciar com doses mais baixas).	0,2-1 mg/kg a cada 8 h. (iniciar com do- ses mais baixas).	Pellet Palatável (biscoito com sabor) Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) Pasta Oral Líquido Oral com Sabor Cápsula Cápsula Gastrorresistente Sachês Filme oral	Bloqueador beta- -adrenérgico não específico. Antiarrítmico.	Não usar em gestantes ou portadores de broncoespasmo, insuficiência cardíaca, bradicardia sinusal e bloqueio cardíaco grave. Usar com cautela em animais com insuficiência hepática ou renal, diabetes ou em associação a digitálicos. Felinos com hipertireoidismo podem ter a depuração reduzida e correr maior risco de toxicidade.	Os betabloqueadores lipofílicos, como o proponalol, sofrem depuração hepática. Tais fármacos estão sujeitos a interações com aqueles que afetam o fluxo sanguíneo hepático e interagem com enzimas hepáticas. O fluxo sanguíneo diminuído reduz a depuração do propanolol.
Psyllium (Plantago psyllium L.)	2-10 g/animal a cada 12-24 h junto com a dieta líqui- da ou pastosa.	1-4 g/animal a cada 12-24 h junto com a dieta líqui- da ou pastosa.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) Pasta Oral Líquido Oral com Sabor Cápsula Gastrorresistente Sachês Filme oral	Muciloide natural, atuando como laxante formador de massa e regulador do trânsito intes- tinal.	Não utilizar em porta- dores de fecaloma ou obstrução intestinal.	NE
Quebra pedra (Phyllanthus niruri L.)	10-20 mg/kg a cada 24 h. (baseada em humanos).	10-20 mg/kg a cada 24 h. (baseada em humanos).	Pellet Palatável (biscoito com sabor) . Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) . Pasta Oral . Líquido Oral com Sabor . Cápsula . Cápsula Gastrorresistente . Sachês . Filme oral .	Auxiliar no trata- mento de cólicas renais.	NE	NE

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina Dose em mg/kg	Dosagem felina	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
Ranitidina, cloridrato de	1-2 mg/kg a cada 12 h. 2-4 mg/kg a cada 24 h.	1-2 mg/kg a cada 12 h. 2-4 mg/kg a cada 24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) (). Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) (). Pasta Oral (). Líquido Oral com Sabor (). Cápsula Gastrorresistente (). Sachês (). Filme oral () ().	Antagonista de receptores H2 da histamina. Inibidor de secre- ções gastroduode- nais e procinético.	Usar com cautela em lactantes e nefro- patas.	O cloridrato de ranitidina e outros bloqueadores do receptos H2 bloqueiam a secreção do ácido estomacal. Portanto, interferirão na absorção oral de medicamentos dependentes de acidez, como o cetoconazol, o itraconazol e os suplementos de ferro. Ao contrário da cimetidina, o cloridrato de ranitidina não é conhecido por inibir enzimas P450 microssomais.
Resveratrol	0,5 mg/kg a cada 12-24 h. (após a dieta).	3 mg/animal a cada 12-24 h. (após a dieta).	Pellet Palatável (biscoito com sabor) (). Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) (). Pasta Oral (). Líquido Oral com Sabor (). Cápsula () Cápsula Gastrorresistente () Sachês (). Filme oral ()	Suplemento nutricional com ação antioxidante. Anti-inflamatória. Antitumoral. Antienvelhecimento. Auxilia no controle do colesterol.	NE	NE
Rhamnus purshiana	1-5 mg/kg a cada 24 h.	1-2 mg/kg a cada 24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) Pasta Oral Líquido Oral com Sabor Cápsula Gastrorresistente Sachês Filme oral	Laxante.	Não administrar a animais que possam apresentar obstrução intestinal.	NE

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina Dose em mg/kg peso corpóreo	Dosagem felina Dose em mg/kg peso corpóreo	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
Ribavirina (Uso Controlado)	30 mg/kg a cada 24 h por 15 dias.	NE	Pellet Palatável (biscoito com sabor)	Antiviral para trata- mento de cinomose.	NE	NE
Rifampicina	10-20 mg/kg a cada 8-12 h.	10-20 mg/kg a cada 8-12 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) (). Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) (). Pasta Oral (). Líquido Oral com Sabor (). Cápsula Gastrorresistente (). Sachês (). Filme oral ().	Antibiótico bactericida predominantemente contra gram-positivos e micoplasma.	Use com cautela em animais que estão sob risco de desenvolver pancreatite. Devido ao risco de hepatite, use com cautela com qualquer outra substância que possa ser potencialmente hepatotóxica (p. ex., sulfonamidas, anticonvulsivantes, paracetamol). Evite o uso em fêmeas prenhes.	Os medicamentos que podem ter suas concentra- ções diminuídas quando adminis- tradas com a ri- fampicina incluem os barbitúricos, o cloranfenicol, as progestinas, os digitálicos, a varfarina, os corticosteroides e potencialmente muitas outras substâncias administradas.
Ronidazol	NE	30 mg/kg a cada 12 h por 2 semanas.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) Pasta Oral Líquido Oral com Sabor Cápsula Gastrorresistente Sachês Filme oral	Nitroimidazol proto- zocida.	NE	NE
Rutina	1-5 mg/kg a cada 8 - 12 h (baseado em humanos).	1-5 mg/kg a cada 8 - 12 h (baseado em humanos).	Pellet Palatável (biscoito com sabor) (). Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) (). Pasta Oral (). Líquido Oral com Sabor (). Cápsula Gastrorresistente (). Sachês (). Filme oral ().	Anti-inflamatório. Antiedematoso. Protetor do endoté-lio vascular.	NE	NE

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina Dose em mg/kg	Dosagem felina Dose em mg/kg	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
S-Adenosilme- tionina (SAMe)	peso corpóreo 20 mg/kg a cada 24 h.	20 mg/kg a cada 24 h. 90 mg/animal a cada 24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) C. Pasta Oral C. Líquido Oral com Sabor C. Cápsula Gastrorresistente C. Sachês C. Filme oral C.	Nutracêutico adjuvante em hepatopatias e osteoartrites.	Não foram relatadas contraindicações para animais.	São relatadas rea- ções entre o SAMe e os antidepres- sivos tricíclicos, embora o meca- nismo de ação seja desconhecido.
Selegilina (Uso Controlado)	1 mg/kg a cada 24 h - inicial (Síndrome de Cushing). 2 mg/kg a cada 24 h (após dois meses de tratamento, se não houver resultado). 0,5-1 mg/kg a cada 24 h (síndrome da disfunção cognitiva). Sempre com alimentos e pela manhã.	NE	Pellet Palatável (biscoito com sabor) . Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) . Pasta Oral . Líquido Oral com Sabor . Cápsula . Cápsula Gastrorresistente . Sachês . Filme oral .	Dopaminérgico ini- bidor da monoami- no-oxidase B, para tratamento da Sin- drome de Cushing e da disfunção cognitiva canina.	Não administrar em associação a opioides e usar com cautela em gestantes.	NE
Selênio	0,3-3 mcg/kg a cada 24 h.	NE	Pellet Palatável (biscoito com sabor) . Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) . Pasta Oral . Líquido Oral com Sabor . Cápsula . Cápsula Gastrorresistente . Sachês . Filme oral .	Fonte de selênio.	NE	NE
Sildenafila	1-2 mg/kg a cada 8 h.	1-2 mg/kg a cada 8-12 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) (). Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) (). Pasta Oral (). Líquido Oral com Sabor (). Cápsula Gastrorresistente (). Sachês (). Filme oral ().	Vasodilatador inibi- dor de fosfodieste- rases.	Usar com cautela em conjunto com outros medicamentos vasodilatadores.	NE

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina Dose em mg/kg peso corpóreo	Dosagem felina Dose em mg/kg peso corpóreo	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
Silimarina	20-50 mg/kg a cada 24 h.	20-50 mg/kg a cada 24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) Pasta Oral Líquido Oral com Sabor Cápsula Gastrorresistente Sachês Filme oral	Nutracêutico fitote- rápico. Hepatoprotetor. Adjuvante no trata- mento de alterações hepáticas.	NE	NE
Simeticona	40-125 mg/animal a cada 8 h.	40-125 mg/animal a cada 8 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) (). Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) (). Pasta Oral (). Líquido Oral com Sabor (). Cápsula Gastrorresistente (). Sachês (). Filme oral ().	Antiflatulento.	NE	NE
Sinvastatina	0,9 - 1,8 mg/kg a cada 24 h.	NE	Pellet Palatável (biscoito com sabor) (). Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) (). Pasta Oral (). Líquido Oral com Sabor (). Cápsula (). Cápsula Gastrorresistente (). Sachês (). Filme oral ().	Inibe a sintese do colesterol, diminuin- do os níveis de LDL e VLDL.	NE	NE
Sucralfato	25-50 mg/kg a cada 6-12 h.	25-50 mg/kg a cada 6-12 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor)	Complexo de alumínio e sulfato de sucrose, adjuvante no tratamento de ulcerações gastrointestinais.	Usar com cautela em portadores de trânsito intestinal diminuído.	O sucralfato pode diminuir a absorção oral de outros medicamentos administrados por via oral por quelar-se com o alumínio (como as fluoroquinolonas e tetraciclinas). Administrar esses outros medicamentos, no mínimo, 30 minutos antes do sucralfato.

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina Dose em mg/kg peso corpóreo	Dosagem felina Dose em mg/kg peso corpóreo	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
Sulfadiazina	15-30 mg/kg a cada 12 h. (cuidar animais com insuficiência renal).	15-30 mg/kg a cada 12 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) () () () () () () () () () (Quimioterápico bacteriostático (sulfonamida), anti- bacteriano de amplo espectro protozoos- tático.	Não administrar a animais com sensibilidade às sulfonamidas. Cães da raça Doberman e Pinscher podem ser mais sensíveis do que outras raças às reações adversas das sulfonamidas.	As sulfonamidas podem interagir com outros medicamentos, incluindo a varfarina, a dapsona e o etodolaco. Elas podem potencializar os efeitos adversos causados pelo metotrexato e pela pirimetamina. As sulfonamidas irão aumentar o metabolismo da ciclosporina, resultando em diminuição de suas concentrações plasmáticas. A metenamina é biotransformada em formaldeído que pode se complexar com as sulfonamidas, precipitando-se.
Sulfadimetoxina	25-50 mg/kg a cada 24 h.	25-50 mg/kg a cada 24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor)	Quimioterápico, Bacteriostático (sulfonamida). Antibacteriano de amplo espectro. Protozoostático.	Evitar o uso em gestantes e não usar em hepatopatas ou nefropatas graves. Usar com cautela em portadores de insuficiência hepática ou renal de severidade mediana. Não administrar a animais com sensibilidade às sulfonamidas. Cães da raça Doberman e Pinscher podem ser mais sensíveis do que outras raças às reações adversas das sulfonamidas.	As sulfonamidas podem interagir com outros medicamentos, incluindo a varfarina, a metenamina, a dapsona e o etodolaco. Elas podem potencializar os efeitos adversos causados pelo metotrexato e pela pirimetamina. As sulfonamidas irão aumentar o metabolismo da ciclosporina, resultando em diminuição de suas concentrações plasmáticas. A metenamina é biotransfomada em formaldeído que pode se complexar com as sulfonamidas, precipitando-se.

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina Dose em mg/kg peso corpóreo	Dosagem felina Dose em mg/kg peso corpóreo	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
Sulfametoxazol	15-30 mg/kg a cada 12 h.	15-30 mg/kg a cada 12 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) () () () () () () () () () (Quimioterápico. Bacteriostático. Antibacteriano de amplo espectro. Protozoostático.	Evitar o uso em gestantes e lactantes e não usar em hepa- topatas ou nefropatas graves. Usar com cautela em portadores de insu- ficiência hepática ou renal de severidade mediana. Não administrar a animais com sensibili- dade às sulfonamidas. Cães da raça Dober- mans e Pinscher podem ser mais sensíveis do que outras raças às reações adversas das sulfonamidas.	As sulfonamidas podem interagir com outros medicamentos, incluindo a varfarina, a metenamina, a dapsona e o etodolaco. Elas podem potencializar os efeitos adversos causados pelo metotrexato e pela pirimetamina. As sulfonamidas irão aumentar o metabolismo da ciclosporina, resultando em diminuição de suas concentrações plasmáticas. A metenamina é biotransformada em formaldeído que pode se complexar com as sulfonamidas, precipitando-se.
Sulfasalazina	20-40 mg/kg a cada 8 h.	10-20 mg/kg a cada 12-24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) () (). Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) (). Pasta Oral () (). Líquido Oral com Sabor (). Cápsula Gastrorresistente (). Sachês (). Filme oral () ().	Derivado das sulfonamidas, para tratamento de infla- mações intestinais e vasculites.	Não usar em portadores de obstruções intestinais ou uretrais. Usar com cautela em felinos, lactantes e animais com doenças hematólogicas, hepáticas ou renais. Não administrar a animais com sensibilidade às sulfonamidas.	As sulfonamidas podem interagir com outros medicamentos, incluindo a varfarina, a metenamina, a dapsona e o etodolaco. Elas podem potencializar os efeitos adversos causados pelo metotrexato e pela pirimetamina. As sulfonamidas irão aumentar o metabolismo da ciclosporina, resultando em diminuição de suas concentrações plasmáticas. A metenamina é biotransformada em formalde-ido que pode complexar-se às sulfonamidas e precipitar-se.

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina Dose em mg/kg peso corpóreo	Dosagem felina Dose em mg/kg peso corpóreo	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
Sulfato ferroso	60-300 mg/animal a cada 24 h.	50-100 mg/animal a cada 24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) . Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) . Pasta Oral . Líquido Oral com Sabor . Cápsula . Cápsula Gastrorresistente . Sachês . Filme oral .	Fonte de ferro.	Não utilizar em animais com hemossiderose, hemocromatose, anemias hemolíticas e lesões gastrointestinais ulcerativas. Não use em animais propensos a úlceras gástricas. Altas doses ou a ingestão acidental podem causar úlceras graves e perfuração estomacal, devendo ser tratadas como urgência.	Suplementos de ferro interferem na absorção oral de outras substâncias, como fluoroquinolonas, tetraciclinas e outras medicações que podem quelar o ferro. A cimetidina e outros antiácidos diminuem sua absorção oral, pois a absorção do ferro é favorecida em um ambiente ácido.
Taurina	500 mg/animal a cada 12 h.	250-500 mg/ani- mal a cada 12 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) Pasta Oral Líquido Oral com Sabor Cápsula Gastrorresistente Sachês Filme oral	Nutracêutico aminoácido para tra- tamento adjuvante da cardiomiopatia congestiva.	Não existem contraindicações conhecidas em animais.	NE



Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina Dose em mg/kg peso corpóreo	Dosagem felina Dose em mg/kg peso corpóreo	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
Teofilina	5 mg/kg a cada 6-8 h.	4 mg/kg a cada 8-12 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) . Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) . Pasta Oral . Líquido Oral com Sabor . Cápsula Gastrorresistente . Sachês . Filme oral .	Derivado da xantina. Broncodilatador diurético.	Não utilizar em gestantes. Usar com cautela em animais neonatos, geriátricos ou portadores de doenças cardíacas grave, arritmias, ulceração gástrica, hipertireoidismo, com distúrbios convulsivos, hepatopatia, nefropatia, hipóxica e hipertensão.	Use com cautela com outros inibidores da fosfodiesterase, como a pentoxifilina, a sildenafila e o pimobendano. Muitos fármacos inibem o metabolismo da teofilina e aumentam potencialmente as concentrações: a cimetidina, a eritromicina, as fluoroquinolonas e o propranolol. Alguns medicamentos diminuem as concentrações da teofilina devido ao aumento de seu metabolismo (p. ex.: fenobarbital e rifampina).
Terbinafina	30 mg/kg a cada 24 h durante 4 a 6 semanas.	10-30 mg/kg a cada 24 h durante 4 a 6 semanas.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) . Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) . Pasta Oral . Líquido Oral com Sabor . Cápsula . Cápsula Gastrorresistente . Sachês . Filme oral .	Inibidor da síntese de ergosterol. Fungicida contra dermatófitos. Fungistático contra leveduras.	Ajustar as doses em portadores de hepatopatias ou ne- fropatias severas. Usar com cautela em lactantes.	NE
Tetraciclina	15-20 mg/kg a cada 8 h.	15-20 mg/kg a cada 8 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) . Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) . Pasta Oral . Líquido Oral com Sabor . Cápsula Gastrorresistente . Sachês . Filme oral .	Antibacteriano de amplo espectro.	Não use em animais jovens, pois afeta a formação óssea e dentária. Usar com cautela em portadores de insuficiência hepática ou renal (ajustar a dose), evitando o uso concomitante de outras substâncias hepato ou nefrotóxicas.	As tetraciclinas se ligam a compostos contendo cálcio, o que diminui a absorção oral. Não misture com soluções contendo ferro, cálcio, alumínio ou magnésio.

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina Dose em mg/kg peso corpóreo	Dosagem felina Dose em mg/kg peso corpóreo	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
Tiabendazol	50 mg/kg Admi- nistrar durante 3 dias e repetir após um mês.	NE	Pellet Palatável (biscoito com sabor) . Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) . Pasta Oral . Líquido Oral com Sabor . Cápsula . Cápsula Gastrorresistente . Sachês . Filme oral .	Antiparasitário.	NE	NE
Tilosina	10-40 mg/kg a cada 12 h (colites crônicas). 10 mg/kg por 10 dias (tratamento de manchas lacrimais).	10-40 mg/kg a cada 12 h (colites crônicas). 10 mg/kg por 10 dias (tratamento de manchas lacrimais).	Pellet Palatável (biscoito com sabor) (). Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) (). Pasta Oral (). Líquido Oral com Sabor (). Cápsula Gastrorresistente (). Sachês (). Filme oral ().	Antibiótico macrolideo contra gram-positivos e micoplasmas.	NE	Embora outros macrolídeos estejam asso- ciados à inibição das enzimas do citocromo P450, não há relatos de interações medi- camentosas.
Timomodulina	1,5-2 mg/kg a cada 12 h (dose baseada em humanos).	1,5-2 mg/kg a cada 12 h (dose baseada em humanos).	Pellet Palatável (biscoito com sabor) . Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) . Pasta Oral . Líquido Oral com Sabor . Cápsula Gastrorresistente . Sachês . Filme oral .	Imunomodulador. Estimulante do sistema imunológico.	NE	NE
Tramadol (Uso Controlado)	2-5 mg/kg a cada 6-8 h. 10 mg/kg (dose máxima).	1-4 mg/kg a cada 8-12 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) Pasta Oral Líquido Oral com Sabor Cápsula Gastrorresistente Sachês Filme oral	Agonista opioide análogo sintético da codeína. Analgésico. Antitussígeno.	Não usar em gestantes. Usar com cautela em geriátricos, severamente debilitados e portadores de epelipsia. Use com cautela em animais com doença renal ou distúrbios convulsivos. Hepatopatas e nefropatas devem ter as doses ajustadas.	Não há relatos de interações medicamentos em animais. Contudo, devido aos múltiplos efeitos do tramadol (inibidores da recaptação da serotonina, efeitos adrenérgicos e efeitos opiáceos), é possível a interção com outras substâncias que atuam por meio de mecanismos semelhantes. É usado com segurança com AINEs.

Insumo	Dosagem canina	Dosagem felina	Formas farmacêuticas			Interação
Farmacêutico Ativo	Dose em mg/kg peso corpóreo	Dose em mg/kg peso corpóreo	disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	medicamentosa
Triancinolona	0,11-0,22 mg/kg a cada 24 h. 0,88 mg/kg a cada 48 h (para tratamento de prurido).	0,11-0,22 mg/kg a cada 24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) . Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) . Pasta Oral . Líquido Oral com Sabor . Cápsula Gastrorresistente . Sachês . Filme oral .	Glicocorticoide anti-inflamatório. Imunossupressor.	Não utilizar em gestantes, animais em crescimento, e portadores de trombocitompenia idiopática, micoses profundas ou processos cicatriciais, sobretudo aqueles envolvendo córnea e ossos.	NE
Trilostano	2-10 mg/kg a cada 24h. 2 -10 mg/kg (inicial em dose única diária ou dividido em 2 vezes ao dia). 50 mg/kg - dose máxima (em casos mais severos).	3,5 mg/kg a cada 12 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) \(\bigcap_{\line{\chi}} \). Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) \(\bigcap_{\line{\chi}} \). Pasta Oral \(\bigcap_{\line{\chi}} \). Líquido Oral com Sabor \(\bigcap_{\line{\chi}} \). Cápsula \(\bigcap_{\line{\chi}} \). Cápsula \(\bigcap_{\line{\chi}} \). Sachês \(\bigcap_{\line{\chi}} \). Filme oral \(\bigcap_{\line{\chi}} \).	Esteroide sintético que inibe a síntese de cortisol, indicado para tratamento de hiperadrenocorticismo e adrenal, dependente ou Síndrome de Cushing (administar com o animal alimentado).	Não usar em gestantes. Usar com cautela em portadores de insuficiência hepática ou renal. Em alguns cães, observa-se letargia transitória ou vômito. O trilostano diminui a aldosterona; portanto, deve-se monitorar as concentrações de eletrólitos. A hiponatremia e a hipercalemia são possíveis e podem ser observadas em alguns cães sensíveis à inibição de mineralocorticoide.	O trilostano diminui a síntese de hormônios adrenocorticais. Use com cautela em animais com baixas concentrações de potássio. Não use com antagonistas da aldosterona, como a espironolactona.
Trimetoprima	20% da con- centração da sulfa (sempre esta associação).	20% da concentração da sulfa (sempre esta associação).	Pellet Palatável (biscoito com sabor) . Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) . Pasta Oral . Líquido Oral com Sabor . Cápsula Gastrorresistente . Sachês . Filme oral .	Antibacteriano. Potencializador do efeito das sulfas.	NE	NE

Insumo	Dosagem canina	Dosagem felina	Formas farmacêuticas			Interação
Farmacêutico Ativo	Dose em mg/kg peso corpóreo	Dose em mg/kg peso corpóreo	disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	medicamentosa
Unha de Gato (Uncaria tomentosa Wild DC.)	40-100 mg/kg a cada 24 h (baseado em humanos).	40-100 mg/kg a cada 24 h. (baseado em humanos).	Pellet Palatável (biscoito com sabor) . Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) . Pasta Oral . Líquido Oral com Sabor . Cápsula Gastrorresistente . Sachês . Filme oral .	Diurético e estimu- lante do sistema imunológico.	NE	NE
Valeriana, extrato seco (Valeriana offici- nalis L.)	1-4 mg/kg a cada 12 h.	1-4 mg/kg a cada 12 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) Pasta Oral Líquido Oral com Sabor Cápsula Gastrorresistente Sachês Filme oral	Calmante natural.	NE	NE
Vancomicina	15 mg/kg via oral a cada 8 h.	15 mg/kg via oral a cada 8 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) (). Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) (). Pasta Oral (). Líquido Oral com Sabor (). Cápsula Gastrorresistente (). Sachês (). Filme oral ().	Antibiótico.	Contraindicado para animais com hipersensibilidade. Usar com cautela em pacientes com insuficiência renal e idosos. Contraindicado na gestação e lactação.	NE
Vitamina A (retinol)	400-800 UI/kg a cada 24 h.	400-800 UI/kg a cada 24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) (). Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) (). Pasta Oral () (). Líquido Oral com Sabor (). Cápsula Gastrorresistente (). Sachês (). Filme oral () ().	Vitamina lipossolú- vel utilizada como suplemento.	A hipervitaminose pode ocorrer com altas doses de vitamina A administrada cronicamente. As doses necessárias para causar toxicidade devem ser maiores que 10.000 unidades/kg/dia.	NE

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina Dose em mg/kg peso corpóreo	Dosagem felina Dose em mg/kg peso corpóreo	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
Vitamina B1 (tiamina)	2-4 mg/kg a cada 24 h.	2-4 mg/kg a cada 24 h (dose máxima de 50 mg/gato/dia).	Pellet Palatável (biscoito com sabor) (). Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) (). Pasta Oral C (). Líquido Oral com Sabor (). Cápsula Gastrorresistente (). Sachês (). Filme oral ().	Vitamina hidros- solúvel para o tratamento de hipovitaminoses.	NE	NE
Vitamina B12 (cianocobala- mina)	100-200 mcg/ animal/dia.	50-100 mcg/ animal/dia.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) () (). Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) (). Pasta Oral () (). Líquido Oral com Sabor () (). Cápsula Gastrorresistente (). Sachês (). Filme oral () ().	Vitamina hidros- solúvel utilizada no tratamento de determinadas anemias.	Não usar em gestantes portadoras de anemia megaloblástica, pois há risco de se mascarar sintomas de deficiência de folato.	NE
Vitamina B2 (riboflavina)	2-4 mg/kg a cada 24 h.	2-4 mg/kg a cada 24 h (dose máxima de 50 mg/gato/dia).	Pellet Palatável (biscoito com sabor) . Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) . Pasta Oral . Líquido Oral com Sabor . Cápsula Gastrorresistente . Sachês . Filme oral .	Vitamina hidrosso- lúvel utilizada como suplemento.	NE	NE
Vitamina B3 (nicotinamida; niacinamida)	5-10 mg/kg (tra- tamento de lúpus eritematoso). Associar 100/250/500 mg/ animal a igual dose de tetracicli- na a cada 8 h.	5-10 mg/kg (trata-mento de lúpus eritematoso). Associar 100/250/500 mg/ animal a igual dose de tetraci- clina a cada 8 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) . Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) . Pasta Oral . Líquido Oral com Sabor . Cápsula Gastrorresistente . Sachês . Filme oral .	Vitamina hidros- solúvel utilizada no tratamento de dermatopatias imunomediadas.	NE	NE

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina Dose em mg/kg peso corpóreo	Dosagem felina Dose em mg/kg peso corpóreo	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
Vitamina B5 (pantotenato de cálcio)	0,5-5 mg/kg a cada 24 h.	0,5-5 mg/kg a cada 24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) () () . Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) () () . Pasta Oral () () . Líquido Oral com Sabor () () . Cápsula Gastrorresistente () () . Sachês () . Filme oral () () .	Protetora e coadjuvante no tratamento de alopécias.	NE	NE
Vitamina B6 (piridoxina)	40-100 mg/animal a cada 8-12 h.	4-8 mg/kg na dieta (prevenção de cálculos de oxalato).	Pellet Palatável (biscoito com sabor) Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) Pasta Oral () Líquido Oral com Sabor () Cápsula Gastrorresistente Cápsula Gastrorresistente Sachês () Filme oral ()	Vitamina hidrosso- lúvel.	NE	NE
Vitamina C (ácido ascórbico)	100-500 mg/ animal/dia.	125 mg/animal a cada 12-24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) Pasta Oral Líquido Oral com Sabor Cápsula Gastrorresistente Sachês Filme oral	Vitamina nutracêu- tica utilizada para uma variedade de processos e funções metabó- licas. Acidificante urinária.	NE	NE



Insumo Farmacêutico	Dosagem canina	Dosagem felina	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
Ativo	Dose em mg/kg peso corpóreo	Dose em mg/kg peso corpóreo	uispoiliveis			medicamentosa
Vitamina D3 (colecalciferol)	500-2000 UI/kg a cada 24 h.	500-2000 UI/kg a cada 24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) . Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) . Pasta Oral . Líquido Oral com Sabor . Cápsula Gastrorresistente . Sachês . Filme oral .	Vitamina liposso- lúvel. Promove a absorção e a utilização de cálcio.	NE	NE
Vitamina E (alfa-tocoferol)	5-10 mg/kg a cada 24 h.	5-10 mg/kg a cada 24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) . Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) . Pasta Oral . Líquido Oral com Sabor . Cápsula Gastrorresistente . Sachês . Filme oral .	Vitamina utilizada no tratamento de algu- mas dermatoses imunomediadas e em doenças hepato- biliares.	Usar com cautela em animais com coagu- lopatias.	A vitamina E pode interagir com anticoagulantes. A vitamina E pode exacerbar o efeito anticoagulante da varfarina.
Vitamina K1 (fitomenadiona)	0,25-2,5 mg/kg a cada 12 h por 15-30 dias.	2,5 mg/kg a cada 12 h por 15-30 dias.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) . Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) . Pasta Oral . Líquido Oral com Sabor . Cápsula Gastrorresistente . Sachês . Filme oral .	Vitamina lipossolúvel. Ação na biossíntese de protombina e outros fatores de coagulação.	Evitar o uso em neonatos. Sugere-se um diagnóstico detalhado para descartar outras causas de sangramento. Outras formas de vitamina K podem não agir tão rapidamente quanto a vitamina K-1, sendo considerado então o uso da solução específica.	Alguns medica- mentos como as cefalosporinas podem diminuir os fatores de coagu- lação dependentes de vitamina K.

Insumo	Dosagem Dosagem felina		Formas farmacêuticas			Interação
Farmacêutico Ativo	Dose em mg/kg peso corpóreo	Dose em mg/kg peso corpóreo	disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	medicamentosa
Yucca schidigera	25-200 mg/kg (dividir ao longo do dia).	6,25-50 mg/kg (dividir ao longo do dia).	Pellet Palatável (biscoito com sabor) () (). Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) (). Pasta Oral () (). Líquido Oral com Sabor (). Cápsula Gastrorresistente (). Sachês (). Filme oral () ().	Rica em polifenóis, incluindo resveratrol, que possuem atividade anti-inflamatória e antioxidante. O alto teor de saponinas e glicocomponentes que têm a capacidade de se fixar à amônia, proporciona a redução da eliminação de gases. Reduz o odor fecal.	NE	NE
Zinco quelado	1 mg/kg, 3 vezes ao dia. 10 mg/kg/dia (uso dermatológico).	1 mg/kg, 3 vezes ao dia. 10 mg/kg/dia (uso dermatológico).	Pellet Palatável (biscoito com sabor) Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) Company Capsula Common Capsula Common Capsula Common Capsula Common Capsula Common Capsula Gastrorresistente Capsula Common Capsula Common Capsula Common Comm	Utilizado no trata- mento das doenças de deficiência de zinco, como proble- mas dermatológicos e como agente antifibrótico em doenças hepáticas.	Se a forma intrave- nosa for utilizada (p. ex., sulfato de zinco), os efeitos adversos podem ser mais prováveis devido principalmente à ab- sorção oral ser mais limitada.	A absorção oral é diminuída com o uso de tetraciclinas, ferro, cobre, fitatos (encontrados em farelos e grãos) e penicilamina.
Wellmune [®]	2,5 mg/kg a cada 24 h.	2,5 mg/kg a cada 24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) . Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) . Pasta Oral . Líquido Oral com Sabor . Cápsula Gastrorresistente . Sachês . Filme oral .	Melhora da função imunológica. Redução de manifestações alérgicas. Melhora dos sintomas de alergia. Redução de infecções do trato respiratório. Melhora da capacidade respiratória. Aumento do bem-estar emocional. Melhora física geral e da qualidade de vida.	NE	NE

NE = não encontrado na literatura pesquisada.





Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Forma farmacêutica	Ação
Ácido glicirrízico	0,1-2%	0,1-2%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Anti-inflamatória. Antialérgica (semelhante dos corti- costeróides, menos potente mas, com efeitos mais duradouros).
Ácido láctico	0,5-2% (Acidificante/antipru- riginoso) 5-15% (dermatite atópica)	0,5-2% (Acidificante/antipru- riginoso) 5-15% (dermatite atópica)	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Acidificante. Antipruriginoso para dermatites.
Ácido acetilsalicílico	2-10%	2-10%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Antisséptico. Queratolítico. Bacteriostático. Fungicida.
Alantoína	0,2-2%	0,2-2%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Regulador celular. Hidratante. Cicatrizante.

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Forma farmacêutica	Ação
Alecrim, Tintura	2-5%	2-5%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Indicado contra queda de pelos.
Alfa-bisabolol	0,1-1%	0,1-1%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Ação anti-inflamatória. Antisséptica suave. Cicatrizante.
Aloe vera	2-10%	2-10%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Hidratante. Emoliente. Regenerador da pele.
Aminoácidos do leite	1-10%	1-10%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Hidratante.
Arnica, Tintura	2-10%	2-10%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Ação adstringente. Anti-inflamatória. Antiedematoso.

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Forma farmacêutica	Ação
Aveia coloidal	3-10%	3-10%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Alto poder hidratante devido à for- mação de filme retentor de água no estrato córneo (indicado para peles sensíveis, irritadas e secas).
Aveia, Tintura	2-10%	2-10%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Emoliente. Calmante. Nutritivo.
Avenolat	1-5%	1-5%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Hidratante. Emoliente. Calmante (usado em atopias).
Bacitracina	25000-50000 UI	25000-50000 UI	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Antibiótico bactericida de amplo espectro.
Bálsamo do Peru	0,5-5%	0,5-5%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Excelente atividade anti-inflamatória.

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Forma farmacêutica	Ação
Benzocaína	1-5%	1-5%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Anestésico. Antipruriginosa. Eritema. Edemas cutâneos.
Betametasona	0,01-0,1%	0,01-0,1%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Anti-inflamatório esteroidal (corticos- teroide). Antipruriginoso.
Boswelia serrata Roxb. ex Colebr.	0,05%	0,05%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam(Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Ação anti-inflamatória. Antisséptica suave. Cicatrizante.
Calêndula, extrato glicólico	2-10%	2-10%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam(Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Ação anti-inflamatória. Antisséptico. Cicatrizante. Emoliente.
Camomila, extrato glicólico	2-10%	2-10%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Calmante. Emoliente. Ação anti-inflamatória. Antialérgico.

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Forma farmacêutica	Ação
Cefalexina	0,02%	0,02%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Antibiótico bactericida para gram-positivos.
Ceramidas (líquidas)	0,05-1%	0,05-1%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Hidratante. Restaurador de pêlos e pele.
Cetoconazol	2-3%	2-3%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Antifúngico.
Ciclopirox olamina	0,01%	0,01%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Antifúngico sintético, usado principal- mente para tratamento de <i>Malassezia</i> canis.
Ciprofloxacino	0,0035%	0,0035%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Antibiótico bactericida, para gram-negativos.

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Forma farmacêutica	Ação
Clindamicina	1-2%	1-2%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Bacteriostática contra bactérias gram-positivas e anaeróbicas.
Cloreto de benzalcônio	0,01-0,5%	0,01-0,5%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Antisséptico . (utilizado para ambientes) Anti-seborreico.
Clorexidina, digluconato	0,5-4%	0,5-4%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Antisséptico com amplo espectro de ação.
Clotrimazol	0,01%	0,01%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Antimicótico de amplo espectro, ativo contra dermatófitos, saprófitas e leveduras.
Copper peptideo	0,5-1% (em associação) 3% (uso isolado)	0,5-1% (em associação) 3% (uso isolado)	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Reverte atrofia folicular induzida pela DHT. Fortificante da pelagem.

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Forma farmacêutica	Ação
Deoplex	0,5-5%	0,5-5%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Ativo tecnológico desodorizante, com ampla utilização em mau cheiro.
Desonida	0,05-0,1%	0,05-0,1%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Corticosteroide potente praticamente sem absorção cutânea.
Dexametasona, acetato	0,001%	0,001%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Anti-inflamatório esteroidal (corticosteróide).
Dimetilsulfóxido (DMS0)	2-20%	2-20%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Anti-inflamatório. Analgésico local (auxiliar na absorção de princípios ativos pela derme).
D-pantenol	0,5-2%	0,5-2%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Cicatrizante. Anti-seborreica. Eutrófica para folículo piloso.

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Forma farmacêutica	Ação
Drieline	0,02%	0,02%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Anti-inflamatório. Antirritativo. Regenerador celular. Cicatrizante.
Efaderma	0,5-3%	0,5-3%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Excelente umectante para o reparo e cicatrização de feridas e lesões.
Enrofloxacino	0,35-0,5%	0,35-0,5%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Antibiótico bactericida contra gram-negativos.
Enxofre líquido (Biosulphur)	0,5-10% (cremes /géis) 1-2% (Xampus/Ioções)	0,5-10% (cremes /géis) 1-2% (Xampus/loções)	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Antisséptico. Anti-seborreico. Queratolítico.
Enxofre precipitado	2-10%	2-10%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Antisséptico. Anti-seborreico. Queratolítico.

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Forma farmacêutica	Ação
Equinacea, Tintura	1-5%	1-5%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Antifúngica. Bacteriostática. Regeneradora tecidual.
Eritromicina, estolato	1-3%	1-3%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Antibiótico bactericida contra gram-positivos.
Fator de crescimento epidermal (EGF)	1-3%	1-3%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Estimulante da cicatrização. Renovação celular.
Fluocinolona acetonida	0,01-0,2%	0,01-0,2%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Corticosteroide potente sem absorção cutânea.
Fucogel	3-10%	3-10%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Hidratante inovador com ação imediata e prolongada.

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Forma farmacêutica	Ação
Gentamicina, sulfato	0,1-0,3%	0,1-0,3%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Antibiótico bactericida contra gram- -negativos.
Glicerina	2-10%	2-10%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Umectante. Protetor da pele.
Griseofulvina	1-2%	1-2%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Antifúngico.
Hamamelis, tintura	2-10%	2-10%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Adstringente.
Hidrocortisona	0,1-2,5%	0,1-2,5%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Anti-inflamatório.

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Forma farmacêutica	Ação
Hidroviton	1-5%	1-5%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Hidratante composto de aminoácidos, ureia, alantoína, lactato de sódio e álcoois polivalentes.
IDP-2 peptideo nano	0,5-3%	0,5-3%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Cicatrizante tópico (promove crescimento de dentro para fora). Pode ser utilizado como pós-cirúrgico.
Imiquimode	0,05%	0,05%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Dermatológicas (incluindo carcinoma basocelular, estucoqueratose, doença de Bowen, molusco contagioso, verru- gas virais).
Irgasan	0,1-1%	0,1-1%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Antisséptico.
Ivermectina	0,5% (otológico)	0,5% (otológico)	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Parasiticida.

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Forma farmacêutica	Ação
Lactato de amônio	até 12%	até 12%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Hidratante.
LCD (Liquor carbonis detergens)	1-5%	1-5%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Ação antipruriginosa. Dermatites. Eczemas.
Lipossomas A/E	2-10%	2-10%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Solução concentrada de vitamina A e E, com alta capacidade de penetração.
Mentol	0,25-1%	0,25-1%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Pour On.	Dores. Pancadas. Lesões. Usado em associação com outros ativos.
Miconazol	1-2,5%	1-2,5%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Antifúngico.

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Forma farmacêutica	Ação
Nano Citronela	1-10%	1-10%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Repelência de insetos (nanocápsula re- pelente de óleo de citronela e baunilha nanoencapsulados).
Nano Coating	1-10%	1-10%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Nanocápsula protetora para limpeza e hidratação dos pelos.
Nanofactor EGF - Fator de cresci- mento endotelial vascular (VEGF)	0,5-1% (associação) 3% (isolado)	0,5-1% (associação) 3% (isolado)	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Fator de crescimento vascular.
Nano Hydrate	1-10%	1-10%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Nanocápsula hidratante. Blend de óleos vegetais nanoencapsulados, indicado para hidratação profunda.
Nano Melaleuca	0,5-5%	0,5-5%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Nanocápsula antifúngica.

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Forma farmacêutica	Ação
Nano Repel	10-20%	10-20%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Repelência prolongada de insetos (nanocápsula repelente; icaridina nanoencapsulada).
Neomicina, sulfato de	0,005%	0,005%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Antibiótico bactericida contra gram- -negativas.
Octopirox	0,5-1%	0,5-1%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Antifúngica. Antibacteriana.
Óleo de amêndoas	2-10%	2-10%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Hidratante. Emoliente.
Óleo de andiroba	1-5%	1-5%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Ação purgativa. Cicatrizante. Emoliente. Hidratante. Suavizante. Inseticida natural.

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Forma farmacêutica	Ação
Óleo de argan	0,5-5%	0,5-5%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Rico em ácidos graxos e vitamina E, utilizado para fortalecimento de pelos, nutrição e revitalização.
Óleo de abacate	1-5%	1-5%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Emoliente. Calmante. Suavizante.
Óleo de gérmen de trigo	2-5%	2-5%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Tônica. Revitalizante. Emoliente. Nutritiva.
Óleo de malaleuca	1-5 % 0,7-1% (otológico)	1-5 % 0,7-1% (otológico)	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Ação antifúngica. Antisséptica. Cicatrizante.
Óleo de neem	0,03%	0,03%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Anti-pulgas e inseticida natural.
Óleo de semente de uva	2-5%	2-5%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Regeneradora. Revitalizante.

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Forma farmacêutica	Ação
Óleo de silicone	3-10%	3-10%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Emoliente. Doador de brilho.
Óleo essencial de citronela	5-20%	5-20%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Repelente de insetos.
Óleo mineral (vaselina líquida)	2-10%	2-10%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Emoliente. Protetor da pele.
Omega Active	1-10%	1-10%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Hidratante. Protetora. Anti-inflamatória.
Onymyrrhe	5% (2-3x sobre a região a ser tratada)	5% (2-3x sobre a região a ser tratada)	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Cicatrizante. Antisséptico.
Óxido de zinco	2-10%	2-10%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Secativo. Antisséptico. Adstringente.

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Forma farmacêutica	Ação
Papaina	1-2%	1-2%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Cicatrizante.
PCA-NA (pirrolidona carboxilato de sódio)	1-5%	1-5%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Hidratante. (contém aminoácidos e sais minerais)
Peróxido de benzoíla	2,5-5%	2,5-5%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Ceratolítco. Anti-seborreico.
Phyto-descongestive	3-10%	3-10%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam(Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Descongestionante. Suavizante para peles sensíveis e/ou irritadas (Blend de ativos naturais).
Phytosphingosine (fitoesfingosina)	0,05-0,2%	0,05-0,2%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Antimicrobiano. Anti-inflamatório. (obtido biotecnologicamente pela fermentação das leveduras).
Piritiona zíncica	1-2%	1-2%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Bacteriostática. Antifúngica (indicado para dermatite seborreica).

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Forma farmacêutica	Ação
Phohairin® (octa- peptide 2)	3,0-7,0%	3,0-7,0%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Crescimento dos pelos, aumento do tamanho do bulbo capilar.
Queratina	1-5%	1-5%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Aminoácidos e peptídeos para tratamento capilar e para pele. Auxilia na manutenção da hidratação, proteção da fibra capilar e fortaleci- mento da pele, deixando-os macios e saudáveis.
Quitosana líquida	5% (Xampu) 3-10% (condicionador/más- cara) 3-10% (creme/gel/loção hidratante/formulação res- tauradora)	5% (Xampu) 3-10% (condicionador/más- cara) 3-10% (creme/gel/loção hidratante/formulação restauradora)	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Polímero catiônico, formador de filme, condicionador, amaciante, hidratante, modulador da evaporação transepidérmica e auxiliar no controle de proliferação microbiana (agente de liberação controlada de insumos ativos).
Repelente de insetos Merck 3535	10-30%	10-30%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Amplo espectro de ação e baixa toxicidade.
Rifampicina	0,5-2%	0,5-2%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Bactericida.
Sebonormine	2-5%	2-5%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Adstringente. Seborregulador.

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Forma farmacêutica	Ação
Sensiline [®]	2-7%	2-7%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Cosmecêutico, com o propósito de preservar o sistema imunológico da pele e diminuir o desconforto resultante da inflamação.
Selamectina	6 mg/kg	6 mg/kg	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Antiparasitário. Tratamento, prevenção e controle de infestações por pulgas (Ctenocephalides spp). Controle da dermatite alérgica por picada de pulgas (DAPP). Prevenção da dirofilariose (Dirofilaria immitis). Tratamento e controle da sarna de ouvidos (Otodectes cynotis). Tratamento e controle de sarna sarcóptica (Sarcoptes scabiei). Tratamento e controle de vermes intestinais (Toxocara canis). Proteção da ninhada contra pulgas (Ctenocephalides spp). Auxiliar no controle de carrapatos (Rhipicephalus sanguineus). Tratamento e controle de infestação por piolhos (Trichodectes canis).
Sulfeto de selênio	1-2,5%	1-2,5%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Queratolítico. Antifúngico. Desengordurante.
Tacrolimo	0,03-0,1%	0,03-0,1%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Imunossupressor tópico, usado principalmente para dermatites atópicas.

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Forma farmacêutica	Ação
Terbinafina	0,5-1%	0,5-1%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Antifúngico.
Tiabendazol	1-4%	1-4%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Antifúngico. Antiparasitário.
Tobramicina	0,3-0,5%	0,3-0,5%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Antibiótico (aminoglicosídeo) bactericida contra gram-negativos.
Triancinolona	0,01-0,5%	0,01-0,5%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Adrenocorticoide. Anti-inflamatório.
Thuya, tintura mãe	10-30%, 2 vezes ao dia	10-30%, 2 vezes ao dia	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Antisséptico. Ceratolítico (ação na remoção de verrugas, calos e condilomas).

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Forma farmacêutica	Ação
Ureia	2-20%	2-20%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Hidratante. Queratolítico. Antibacteriano.
Vegelip [®]	5-20%	5-20%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Cicatrizante. Reduz sintomas da inflamação na dermatite atópica.
Vitamina A oleosa	1-2%	1-2%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Hidratante. Estimulante para o desenvolvimento e maturação das células epiteliais.
Vitamina E oleosa	0,1-1%	0,1-1%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Umectante.

NE = não encontrado na literatura pesquisada.

