



PROTEÇÃO
360°



Carprofen

a dor passa longe



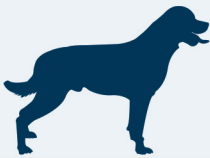
NOSSA ESSÊNCIA É CUIDAR.

**Vansil**

CARPROFENO E O CONTROLE DA DOR

O controle da dor em pequenos animais apresenta alguns desafios significativos, sendo a dificuldade em reconhecer e avaliar a dor, o maior deles. Os animais muitas vezes não conseguem expressar sua dor da mesma forma que os humanos, o que torna difícil identificar e quantificar o desconforto que estão sentindo. Os sinais de dor em animais irão depender da origem da dor, a qual é classificada em aguda ou crônica, possuindo 4 escalas: dor leve, moderada, intensa e torturante. O carprofeno, por sua vez, pode ser indicado para a manutenção das mesmas, juntamente a outros medicamentos, à critério do Médico Veterinário.

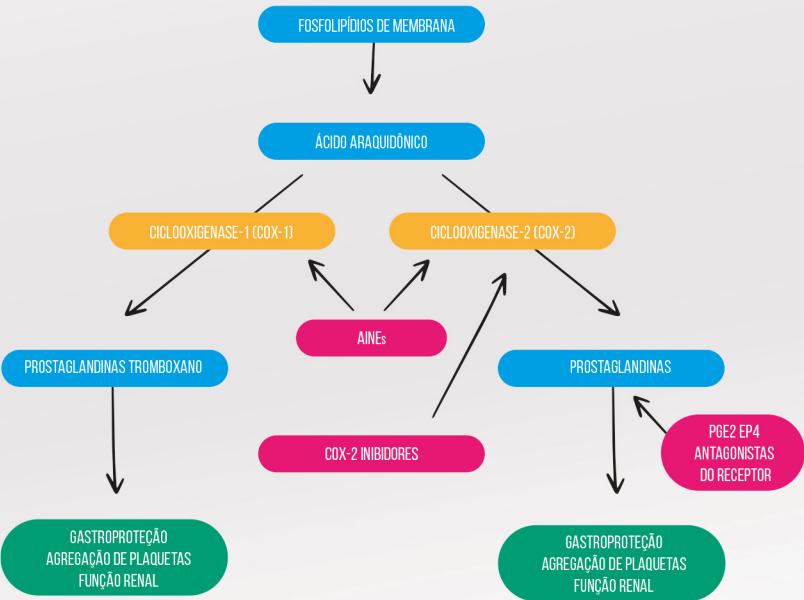
Escada da DOR



Escada Analgésica da Organização Mundial da Saúde (OMS)

TRATAMENTOS CURTOS OU PROLONGADOS

Amplamente utilizado em medicina veterinária para o controle da dor e inflamação em animais, o carprofeno pertence à classe dos inibidores seletivos da ciclooxygenase-2 (COX-2). Sendo assim, atua inibindo a enzima COX-2, que é responsável pela produção de prostaglandinas, substâncias envolvidas na inflamação e no processo de dor. Sendo COX-2 seletivo, ele não irá atingir de forma significativa as prostaglandinas constitutivas (COX-1), conferindo maior segurança renal e gastrointestinal, sem interferir na cascata de coagulação, fazendo com que seja indicado tanto para tratamentos curtos quanto prolongados.



Carprofen

MAIOR SEGURANÇA



A escolha segura para alívio da dor, com razões de sobra para você.



INDICAÇÃO E APLICAÇÃO NA CIRURGIA DE TECIDOS MOLES

1

CONTROLE DE DOR PÓS-OPERATÓRIA

2

CIRURGIAS DE TECIDOS MOLES E DEMAIS PROCEDIMENTOS



O carprofeno fornece uma boa analgesia em até 12 a 18 horas

O uso do carprofeno no controle de dor pós-operatória de modo geral é amplo, sendo empregado em procedimentos que apresentem inflamação ou trauma extenso, como cirurgias de tecidos moles e demais procedimentos para cães.

O carprofeno fornece uma boa analgesia em até 12 a 18 horas após uma variedade de procedimentos ortopédicos. Watanabe R, et al, demonstraram que o carprofeno proporciona uma analgesia pós-operatória adequada em cadelas submetidas à ovariectomia, sem eventos adversos graves.

É importante ressaltar que o uso de AINEs nesses casos deve se concentrar no período perioperatório, uma vez que Gallaher H, et al, demonstraram que a administração de anti-inflamatório não esteroideal além do período perioperatório em cães com fraturas ou osteotomias pode comprometer a cicatrização óssea.

VOCÊ SABIA?

Osteoartrose (OA) é uma doença degenerativa, progressiva e irreversível das articulações, resultando em diminuição da amplitude de movimento, dor, edema e crepitação articular que acomete muitos cães. Ainda que os mecanismos de ação do carprofeno não estejam totalmente elucidados, acredita-se que, em doses terapêuticas, ele pode contribuir com efeitos condroprotetores aumentando a taxa de produção de glicosaminoglicanos.

Assim como observado em uma revisão sistemática, carprofeno, meloxicam e firocoxib apresentam fortes evidências no tratamento da OA. Mansa S, et al., demonstraram que dentre os 805 cães portadores de OA da Dinamarca tratados durante 84 dias consecutivos com carprofeno, 70% dos pacientes apresentaram boa resposta ao tratamento, assim como Payne-Johnson e colaboradores revelaram que o tratamento com carprofeno (4 mg/kg SID) por 134 dias em cães com OA foi eficaz, seguro e comparável ao mavacoxibe, ainda que muitos animais se beneficiem com o uso deste AINE na OA.

Uma limitação do uso do fármaco está ligada ao fato que a grande maioria da população com OA é geriátrica e assim são pacientes muito mais sensíveis aos efeitos adversos gastrointestinais, assim como os efeitos de nefrotoxicidade e hepatotoxicidade.

Em doses terapêuticas, ele pode contribuir com efeitos condroprotetores aumentando a taxa de produção de glicosaminoglicanos.

Carprofen

é indicado como anti-inflamatório e analgésico em cães no pré e pós-operatório.

Carprofen 25 mg

PESO	DOSE (BID)
5 KG	1/2 COMP.
10 KG	1 COMP.

Carprofen 75 mg

PESO	DOSE (BID)
15 KG	1/2 COMP.
30 KG	1 COMP.

Carprofen 100 mg

PESO	DOSE (BID)
20 KG	1/2 COMP.
40 KG	1 COMP.



Posologia e Modo de uso: Os comprimidos de Carprofen devem ser administrados por via oral em cães. O comprimido deve ser administrado diretamente da embalagem na base da língua do animal, inteiro ou fragmentado, de acordo com a dose. Deve-se assegurar que o animal tenha deglutido toda a quantidade do medicamento fornecida. A dose terapêutica de carprofeno é de 4,4 mg por kg de peso, em dose única diária, ou a dosagem de 2,2 mg por kg de peso corporal, duas vezes ao dia, durante 4 a 14 dias consecutivos.



AÇÃO RÁPIDA

Alívio dos sintomas de forma rápida e eficaz, quando comparado a outros anti-inflamatórios.



MENOR INCIDÊNCIA ULCEROGÊNICA

Baixo efeito gastrointestinal quando comparado a outros anti-inflamatórios.



SEGURANÇA RENAL

Para tratamentos curtos e prolongados de até 14 dias.



FÁCIL ADMINISTRAÇÃO

Comprimidos palatáveis, disponíveis em 3 apresentações.

LINHA DE PRODUTOS

ANIMAIS DE COMPANHIA



vansilsaudeanimal.com

Consulte sempre um médico veterinário.
SAC: sac@vansilsaudeanimal.com