

# CASOS REAIS DE USO

## Introdução

**Trocoxil**® (mavacoxib) é um anti-inflamatório não esteroidal indicado para o alívio da dor e inflamação associadas à osteoartrite canina. Possui excelente perfil de segurança e eficácia clínica comparável à de outros anti-inflamatórios não esteroidais (AINE). A característica principal é a longa meia-vida de eliminação do seu princípio ativo, o que permite que as administrações sejam feitas a cada 30 dias a partir da segunda dose. Isso representa uma grande comodidade para o veterinário e o proprietário de animais de estimação, pois sabe-se que muitas enfermidades requerem tratamentos com analgésicos e anti-inflamatórios por períodos prolongados.

### **Enquete**

Em 2014, a Zoetis preparou uma enquete entre veterinários de todo o Brasil que ainda não haviam usado o **Trocoxil®**. Foram fornecidas amostras do produto para utilização na rotina clínica, e os veterinários preencheram um questionário padrão para avaliar a sua experiência com o produto. Ao todo, 136 veterinários participaram da avaliação de **Trocoxil®** para o controle de dor e inflamação, sendo as principais enfermidades tratadas as artroses e as doenças do disco intervertebral. A dor foi avaliada mediante uma nota (escala numérica verbal de 1 a 10) atribuída pelo proprietário antes do tratamento e imediatamente antes de cada administração do produto. Nessa escala, 10 corresponde a um grau máximo de dor e 0 a ausência completa de dor. Dores com nota de 1 a 3 podem ser consideradas leves, de 4 a 6 moderadas e de 7 a 10 intensas a torturantes.

### Resultados

O *Gráfico 1* a seguir ilustra a dor dos animais nos dias 0 (antes do tratamento), 14 (antes da segunda dose) e 28 (14 dias após a segunda dose).

#### Resposta clínica de dor em animais tratados com Trocoxil®





Todos os animais receberam pelo menos 2 doses de **Trocoxil**®, nos dias 0 e 14. Nesses dias, as avaliações de dor foram feitas em 100% dos animais. No dia 28, as avaliações foram feitas em 50/136 animais. Apenas 1 entre os 136 animais avaliados apresentou aumento de dor entre os dias 0 e 14, porém com melhora na avaliação no dia 28. Todos os demais animais tiveram redução marcante de dor ao longo do tratamento. A média de nota de dor no dia 0 foi de 7,22 (moderada a torturante), passando para 2,51 no dia 14 e 1,82 no dia 28 (leve). Nesse estudo, 6/136 animais (4,4%) apresentaram sintomas gastrointestinais leves e pontuais como vômitos, diarreia e disorexia, que não impediram a continuidade do tratamento. A expectativa dos veterinários em relação ao tratamento com **Trocoxil**® também foi avaliada. Observou-se que 56% dos veterinários apontaram respostas clínicas dentro do esperado para o uso de um anti-inflamatório não esteroidal, 40% relataram resultados acima da expectativa e apenas 4% não atribuíram respostas clínicas satisfatórias ao tratamento (*Gráfico 2*).

#### Satisfação dos veterinários com o uso de Trocoxil®

Dentro do esperado → 56% Acima do esperado → 40%

Abaixo do esperado → 4%

## **Depoimentos**

Ao término da avaliação, os veterinários foram estimulados a contar como tinham sido suas experiências com o uso de **Trocoxil**<sup>®</sup>. Os principais depoimentos estão transcritos a seguir:

"Rápida recuperação, facilidade devido ao intervalo entre doses, com boa aceitação do proprietário"

"Facilidade para administrar. Ótima resposta no controle da dor crônica. Melhora nas primeiras 12 a 24 horas"

"Grande facilidade na administração e efeito acima da expectativa. Não foi observado qualquer efeito colateral" "O produto mostrou-se seguro e proporcionou analgesia adequada"

"Animal já consegue saltar e caminhar sem mancar. Antes de iniciar o tratamento com Trocoxil® não fazia isso"

"Otima analgesia sem efeito colateral. Medicação altamente palatável"

## Conclusão

**Trocoxil**® é uma opção eficaz, segura e inovadora para o controle da dor. Os resultados desta enquete demonstram a ótima aceitação do produto entre os médicos veterinários que dela participaram e confirmam as publicações científicas que embasam o uso do mayacoxib em cães.



