**ENTRÓPIO EM FELINOS DOMÉSTICOS: DIAGNÓSTICO, TRATAMENTO E PROGNÓSTICO**

Silva, Gabrielly de Lima

**Resumo:** O entrópio é uma afecção oftalmológica que acomete cães com maior frequência, sendo raramente observado em felinos domésticos. É uma enfermidade caracterizada pela inversão da margem palpebral superior ou inferior, de forma total ou parcial, resultando em irritação corneana e incômodo significativo. Pode ser dividida em duas classes segundo sua origem, sendo ela primária como o entrópio congênito ou adquirida como o entrópio espástico, atônico (senil) ou cicatricial, com sua fisiopatologia estando associada a pálpebras soltas e muito longas e posição do globo ocular alterada, causando interferência na relação entre as pálpebras e globo ocular. Essa condição geralmente causa sinais clínicos como epífora, blefaroespasmo, fotofobia, conjuntivite, secreção purulenta, vascularização da córnea, pigmentação e ulceração, se não for tratada. Dependendo do grau de entropia ou da cronicidade da irritação o quadro clínico pode evoluir para uma úlcera de córnea caracterizada por blefaroespasmo, fotofobia e epífora. Os quadros de ceratite ulcerativa são comuns em entropias pois ocorre uma automutilação na tentativa de aliviar a dor no local.  Em alguns casos, pode ocorrer ainda infecção bacteriana secundária associada a secreção purulenta ocular. O diagnóstico precoce e preciso é importante para a escolha do tratamento adequado, uma vez que a gravidade dos sintomas pode variar consideravelmente entre os indivíduos. Métodos diagnósticos como a fluoresceína e exames oftalmológicos detalhados, desempenham um papel fundamental na identificação da condição e na avaliação do dano corneal. Para o tratamento do entropio existem vários métodos, que devem ser escolhidos pelo médico veterinário de acordo com a espécie do animal, intensidade e posição da anormalidade. As opções de tratamento cirúrgico para entrópio incluem técnicas como a blefaroplastia, que visa corrigir a posição das pálpebras e prevenir complicações a longo prazo. O sucesso do procedimento irá depender da técnica utilizada, condição física geral do animal e da gravidade do entropio no momento da intervenção. A cirurgia pode ser realizada em casos primários ou secundários, sendo fundamental considerar a causa base para garantir a eficácia do tratamento. Os fatores que influenciam o prognóstico dos felinos acometidos por entrópio incluem a idade do animal, a presença de doenças concomitantes e a resposta ao tratamento inicial. A identificação precoce e a intervenção cirúrgica adequada são determinantes para um bom desfecho, evitando sequelas que possam comprometer a visão do animal. Assim, um entendimento aprofundado sobre os métodos diagnósticos, opções de tratamento e fatores prognósticos relacionados ao entrópio em felinos domésticos é essencial para o manejo eficaz dessa condição. Este conhecimento pode contribuir para a melhoria da qualidade de vida dos animais afetados e para a prática veterinária em geral.

**Palavras-Chave:** Entrópio, gatos, blefaroplastia.

**E-mail do autor principal:** [lima,gabrielly@hotmail.com](mailto:lifasil@hotmail.com)

1Medicina Veterinária, Discente do curso de Medicina Veterinária da Universidade Federal de Santa Catarina, e-mail: [lima.gabrielly@hotmail.com](mailto:lima.gabrielly@hotmail.com)

**REFERÊNCIAS:**

ANDRADE, A. L. Semiologia do sistema visual dos animais domésticos.In: Feitosa, F. L. P. (Ed.). **Semiologia Veterinária**, 2a Ed. São Paulo: Roca, 2008. p.623653.

BASHER, T; SLATTER, D. **Manual de cirurgia de pequenos animais. (2007)**. Cap. 87. ed.3.

BOTT MM, Chahory S. Epidemiology and clinical presentation of feline presumed hereditary or breed-related ocular diseases in France: retrospective study of 129 cats. **J Feline Med Surg.** 2022 Dec;24(12):1274-1282. doi: 10.1177/1098612X221080598. Epub 2022 Mar 8. PMID: 35257624; PMCID: PMC10812340.

CANAVEZE, Ana Laura B; A MAPPA, Fernanda Maria; GUETTO, Julia Rodrigues M; SILVA, Larissa Fernanda M da; ADAMI, Milena; ABDALA, Samira Lessa. Sequestro corneano e entrópio em pálpebra inferior bilateral em felino - Relato de Caso. **Revista FT: Ciências da saúde**, edição 126. v. 27,set. 2023.

CAPLAN, Elaine R; YU-SPEIGHT, Audrey. Cirurgia do Olho: princípios e técnicas gerais. In: FOSSUM, Theresa Welch. **Cirurgia de Pequenos Animais**. 4. ed. Texas: Elsevier, 2015. p. 1-5008.