

## **CYNICLOMYCES GUTTULATUS EM CÃO FILHOTE ODS(3, 15)**

Ana Beatriz de Siqueira Monteiro (Universidade de Taubaté)  
Livia Maria Mariotto de Carvalho (Universidade de Taubaté)  
Lucas Miranda Pereira (Universidade de Taubaté)  
Gabriel Passarelli Ferreira da Cunha (Universidade de Taubaté)  
Roberta Coimbra Peralta Joaquim (Universidade de Taubaté)  
Luís Arthur Moric (Orientador - Universidade de Taubaté)

A diarreia crônica em cães jovens pode ter diversas causas, variando desde alterações alimentares, infecções parasitárias e bacterianas até distúrbios menos comuns relacionados à microbiota intestinal. A investigação clínica criteriosa, aliada ao uso de exames laboratoriais, é essencial para o diagnóstico correto e tratamento eficaz. O presente relato descreve o caso de um filhote de Golden Retriever atendido por diarreia persistente, cuja etiologia envolve um agente fúngico pouco usual em cães, o *Cyniclomyces guttulatus*. Em janeiro de 2025 um animal foi atendido em uma clínica, localizada na cidade de Taubaté, a tutora levou o animal com a queixa de fezes amolecidas, o animal era um filhote de Golden Retriever, com cerca de 4 meses de idade, a tutora relatou que as fezes amolecidas estavam persistindo desde que a mesma retirou o animal do canil, em que ele foi comprado. Durante o exame clínico do veterinário, não foi percebido nenhuma anormalidade, além do que já havia sido retratado pela tutora, então o doutor prosseguiu com tratamento através de probióticos, com intuito de estabilizar a microbiota, para que as fezes voltassem a uma consistência normal. Após um período curto de tempo a tutora voltou a clínica para passar pelo retorno, durante a consulta foi constatado que não houve nenhuma melhora no quadro do animal. Sendo assim, o médico veterinário resolveu mudar a conduta e pedir para vermifuga-lo, apesar do animal ter passado por este processo no canil, visto que pensou-se na hipótese de ser verme. Apesar do novo procedimento realizado pela tutora com recomendação do médico veterinário, a queixa persistiu, sendo assim, foi solicitado um exame coproparasitológico através do método de Hoffman modificado, durante este exame foi confirmado que a carga parasitária desse animal era nula, porém achou o *Cyniclomyces guttulatus*, que é um fungo, do filo Ascomycota, natural da microbioma de roedores e lagomorfos, que por sua vez, ao serem excretados pelas fezes desses animais, podem permanecer no ambiente por um longo período de tempo, contaminando assim cães como o do caso relatado. Após a descoberta da causa da diarreia, o médico veterinário passou um tratamento com fluconazol 5mg/kg, uma vez ao dia durante 20 dias, via oral. Ao término do tratamento foi realizado outra vez o exame coproparasitológico, que comprovou o sucesso da cura e consequentemente a melhora do animal.

**Palavras-chave:** *Cyniclomyces guttulatus*; cão; filhote; fungo.