



Encaminhado por: **UPA PET Flamengo**
Med.Vet. Solicitante: **Dr^a. Carolina Doria**
Id. Interna: **260849**

Paciente: **Mafalda**

Id. Externa: **45809**

Espécie: **Canina**

Raça: **Dachshund**

Sexo: **F**

Idade: **6 anos**

Responsável: **Giulia Bunn Velloso**

Análise macroscópica:

Fragmento nodular proveniente de gengiva, medindo aproximadamente **0,5 × 0,4 × 0,3 cm**, de contornos irregulares, superfície externa lisa a discretamente lobulada, coloração esbranquiçada a creme e consistência macia a firme. À secção, apresenta aspecto sólido e homogêneo.

Análise microscópica:

A amostra é composta por mucosa gengival revestida por epitélio pavimentoso estratificado exibindo **hiperplasia epitelial irregular**, com alongamento das cristas epiteliais. Na lâmina própria observa-se **infiltrado inflamatório crônico leve a moderado, predominantemente linfoplasmocitário**, distribuído de forma difusa, associado a discreto edema e congestão vascular. Podem ser observados raros neutrófilos superficiais. Não há evidência de proliferação neoplásica no material examinado.

Conclusão histomorfológica:

Hiperplasia gengival associada a gengivite linfoplasmocitária.

Comentário:

A hiperplasia gengival associada à gengivite linfoplasmocitária é um processo inflamatório crônico frequentemente relacionado à presença de placa bacteriana, doença periodontal ou estímulos irritativos persistentes. O manejo clínico envolve controle da higiene oral, tratamento periodontal e acompanhamento da evolução do quadro.

Referências:

Verstraete, F. J. M., & Lommer, M. J. (2012). *Oral and Maxillofacial Surgery in Dogs and Cats*. Saunders Elsevier.

Niemiec, B. A. (2013). *Veterinary Periodontology*. Wiley Blackwell.

Meuten, D. J. (2017). *Tumors in Domestic Animals*. Wiley Blackwell.

Nota fixa: É de competência exclusiva do médico veterinário a interpretação dos achados aqui escritos e correlacioná-los aos exames complementares, clínica e histórico do paciente.

Vanessa Araujo de Moraes
MSc. Médica Veterinária Patologista
CRMV-RJ 13.498

vmatologiaveterinaria@gmail.com

Rio de Janeiro, 25 de março de 2026.