



Encaminhado por: **UPA PET Flamengo**  
Med.Vet. Solicitante: **Dr<sup>a</sup>. Carolina Dória**  
Id. Interna: **261901**

Paciente: **Mel**

Id. Externa: **30578**

Espécie: **Canina**

Raça: **Poodle**

Sexo: **F**

Idade: **9 anos**

Responsável: **Claudia Dias Loureiro de Castro**

## Análise macroscópica:

Fragmento irregular de mucosa, medindo aproximadamente 0,8 × 0,5 × 0,3 cm, de coloração branco-acinzentada, consistência macia a firme. A superfície é discretamente irregular. O fragmento foi integralmente processado para avaliação histopatológica.

## Análise microscópica:

Fragmento de mucosa revestido por epitélio escamoso estratificado apresentando hiperplasia moderada, caracterizada por espessamento multifocal das camadas epiteliais e discreto alongamento das cristas epiteliais. Na lâmina própria subjacente observa-se infiltrado inflamatório moderado, de distribuição multifocal a coalescente, constituído predominantemente por células mononucleares (linfócitos e plasmócitos), associado a menor quantidade de neutrófilos dispersos. Há congestão vascular discreta e edema intersticial leve. Não são observadas alterações citológicas sugestivas de malignidade ou proliferação neoplásica.

## Conclusão histomorfológica:

Hiperplasia epitelial moderada associada a estomatite crônica ativa moderada, com infiltrado inflamatório misto predominantemente mononuclear.

## Comentário:

Os achados são compatíveis com processo inflamatório crônico da mucosa oral, frequentemente associado a irritação mecânica persistente, trauma local, alterações dentárias ou doença periodontal adjacente. Não foram identificadas evidências histológicas de neoplasia na amostra avaliada. Recomenda-se correlação com os achados clínicos e odontológicos.

## Referências:

Goldschmidt MH, Hendrick MJ. Tumors of the Skin and Soft Tissues. In: Meuten DJ. *Tumors in Domestic Animals*. 5th ed. Wiley-Blackwell; 2017.

McGavin MD, Zachary JF. *Pathologic Basis of Veterinary Disease*. 6th ed. Elsevier; 2017.

**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

[vmpatologiaveterinaria@gmail.com](mailto:vmpatologiaveterinaria@gmail.com)

Rio de Janeiro, 24 de junho de 2026.