



Encaminhado por: **UPA PET Copacabana**  
Med.Vet. Solicitante: **Dr<sup>a</sup>. Bárbara Bianca**  
Id. Interna: **260639**

Paciente: **Luke**

Id. Externa: **46065**

Espécie: **Canina**

Raça: **SRD**

Sexo: **M**

Idade: **8 anos**

Responsável: **Isabela Coutinho Garz**

## Análise macroscópica:

Fragmento único proveniente de gengiva, medindo aproximadamente **0,4 × 0,3 × 0,3 cm**, de contornos arredondados, superfície externa lisa, 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 **discreta hiperplasia epitelial**, com alongamento leve das cristas epiteliais. Observa-se **área focal de ulceração superficial**, recoberta por material fibrinoso e detritos celulares. Na lâmina própria subjacente há **infiltrado inflamatório crônico leve a moderado, predominantemente linfoplasmocitário**, distribuído de forma difusa, associado a discreto edema e congestão vascular. Raros neutrófilos podem ser observados superficialmente próximos à área ulcerada. Não há evidência de proliferação neoplásica no material examinado.

## Conclusão histomorfológica:

Gengivite linfoplasmocitária associada a hiperplasia epitelial leve e ulceração focal.

## Comentário:

A gengivite linfoplasmocitária representa um processo inflamatório crônico da mucosa oral, frequentemente associado à presença de placa bacteriana, doença periodontal ou estímulos irritativos persistentes. A ulceração focal observada pode estar relacionada a trauma local ou inflamação ativa. Recomenda-se avaliação odontológica e controle dos fatores irritativos locais para adequado manejo clínico.

## 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](mailto:vmatologiaveterinaria@gmail.com)

Rio de Janeiro, 12 de março de 2026.