



Patologia Veterinária

Por Vanessa Araujo de Moraes

# Resultado Histopatológico

Encaminhado por: **UPA PET Flamengo**

Med.Vet. Solicitante: **Dr<sup>a</sup>. Carolina Dória**

Id. Interna: **261902**

Paciente: **Mila**

Id. Externa: **29955**

Espécie: **Felina**

Raça: **PCB**

Sexo: **F**

Idade: **10 anos**

Responsável: **Suelen Lopes Bastos**

## Análise macroscópica:

Fragmento de tecido mucoso ulcerado, medindo aproximadamente 2,0 × 1,8 × 1,5 cm, de consistência firme, coloração branco-amarelada a acastanhada e superfície irregular. Ao corte, apresenta aspecto sólido, homogêneo, de coloração esbranquiçada, sem áreas císticas evidentes. O material foi integralmente processado para avaliação histopatológica.

## Análise microscópica:

Fragmento de mucosa oral apresentando extensa ulceração superficial, recoberta por exsudato fibrinocelular contendo detritos necróticos, neutrófilos degenerados e agregados bacterianos superficiais. Subjacente, observa-se proliferação neoplásica epitelial maligna, não encapsulada e infiltrativa, organizada em ninhos, ilhotas, cordões e trabéculas irregulares que invadem a lâmina própria e tecidos subjacentes.

As células neoplásicas são poligonais, com citoplasma abundante eosinofílico, limites celulares relativamente distintos, núcleos arredondados a ovais, cromatina moderadamente condensada e nucléolos discretos. Observam-se numerosas pontes intercelulares e frequentes áreas de queratinização concêntrica formando pérolas córneas. A anisocitose e anisocariose são discretas a moderadas. Figuras de mitose são pouco frequentes.

Associado à neoplasia há infiltrado inflamatório moderado a acentuado, de padrão misto, constituído por neutrófilos, linfócitos, plasmócitos e macrófagos, distribuído difusamente pelo estroma tumoral e mais intensamente nas áreas adjacentes à ulceração. Observam-se ainda congestão vascular e hemorragia multifocal discreta.

**Conclusão histomorfológica:** Carcinoma de células escamosas bem diferenciado, ulcerado.

## Comentário:

Os achados são compatíveis com carcinoma de células escamosas oral bem diferenciado, caracterizado por acentuada produção de queratina e formação de pérolas córneas. Apesar do elevado grau de diferenciação, trata-se de neoplasia maligna com comportamento localmente invasivo e potencial metastático variável, dependendo da localização anatômica e do estágio clínico. Recomenda-se correlação com os achados clínicos, avaliação dos linfonodos regionais e exames de imagem para adequado estadiamento da doença.

*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

[vm patologia veterinaria@gmail.com](mailto:vm patologia veterinaria@gmail.com)

Rio de Janeiro, 24 de junho de 2026.



# Resultado Histopatológico

Encaminhado por: **UPA PET Flamengo**  
Med.Vet. Solicitante: **Dr<sup>a</sup>. Carolina Dória**  
Id. Interna: **261902**

Paciente: **Mila**

Id. Externa: **29955**

Espécie: **Felina**

Raça: **PCB**

Sexo: **F**

Idade: **10 anos**

Responsável: **Suelen Lopes Bastos**

## Referências:

Meuten DJ. Tumors in Domestic Animals. 5th ed. Ames: Wiley-Blackwell; 2017.

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

Head KW, Cullen JM, Dubielzig RR, Else RW, Misdorp W, Patnaik AK. Histological Classification of Tumors of the Alimentary System of Domestic Animals. Washington: Armed Forces Institute of Pathology; 2003.

*bNota 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.