



Encaminhado por: **UPA PET Flamengo**

Med.Vet. Solicitante: -

Id. Interna: **260776**

Paciente: **Amy**

Id. Externa: **37682**

Espécie: **Canina**

Raça: **Pinscher**

Sexo: **F**

Idade: **12 anos**

Responsável: **Érica Martinho de Mendonça**

Análise macroscópica:

Fragmento nodular recoberto por pele, medindo aproximadamente **0,5 × 0,4 × 0,3 cm**, de contornos arredondados, superfície externa lisa, coloração **castanho-escuro a acinzentado**, de consistência firme. À secção, observa-se **parênquima sólido, branco-amarelado**, homogêneo.

Análise microscópica:

A amostra é composta por **proliferação neoplásica benigna de células sebáceas**, organizada em **lóbulos bem delimitados**, separados por delicado estroma fibrovascular.

Os lóbulos apresentam **células sebáceas maduras**, com citoplasma amplo, claro e vacuolizado, e núcleos pequenos, arredondados e uniformes, além de camada periférica de células basaloideas germinativas.

Não são observados critérios de malignidade, como pleomorfismo acentuado, invasão ou atividade mitótica significativa.

As **margens histológicas encontram-se livres da neoplasia**.

Conclusão histomorfológica:

Adenoma sebáceo.

Comentário:

O adenoma sebáceo é uma **neoplasia benigna das glândulas sebáceas**, de crescimento lento e comportamento não agressivo. A excisão cirúrgica completa é considerada curativa.

Referências:

Goldschmidt, M. H., & Hendrick, M. J. (2002). *Tumors of the Skin and Soft Tissues*. Armed Forces Institute of Pathology.

Gross, T. L., Ihrke, P. J., Walder, E. J., & Affolter, V. K. (2009). *Skin Diseases of the Dog and Cat: Clinical and Histopathologic Diagnosis*. 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, 18 de março de 2026.