



Encaminhado por: **UPA PET Flamengo**

Med.Vet. Solicitante: -

Id. Interna: **260688**

Paciente: **Susi**

Id. Externa: **14038**

Espécie: **Canina**

Raça: **SRD**

Sexo: **F**

Idade: **7 anos**

Responsável: **Luciana Castaneda Ribeiro**

260688 – Região uracal / flanco

Análise macroscópica:

Formação nodular recoberta por pele, medindo aproximadamente **1,8 × 1,5 × 1,2 cm**, de contornos arredondados, superfície externa lisa a discretamente elevada, coloração **pardo-clara a esbranquiçada**, de consistência firme.

À secção, observa-se **parênquima sólido, branco-acinzentado, homogêneo**, bem delimitado em relação ao tecido adjacente.

Análise microscópica:

A amostra é composta por **proliferação neoplásica benigna de células basaloideas foliculares**, organizada em **ninhos, cordões e lóbulos celulares** localizados na derme. As células neoplásicas apresentam **citoplasma escasso e núcleos arredondados a ovalados**, com cromatina moderadamente condensada e nucléolos discretos.

Observa-se **paliçada periférica discreta** em algumas ilhas tumorais e estroma fibrovascular moderadamente desenvolvido envolvendo os lóbulos neoplásicos.

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

As margens histológicas encontram-se livres da neoplasia.

Conclusão histomorfológica:

Tricoblastoma.

Comentário:

O tricoblastoma é uma **neoplasia benigna originada das células germinativas do folículo piloso**, relativamente comum em cães. Apresenta comportamento biológico benigno e a **excisão cirúrgica completa geralmente é curativa**, sendo raras as recidivas quando as margens estão livres.

Referências:

Goldschmidt, M. H., & Hendrick, M. J. (2002). *Tumors of the Skin and Soft Tissues*. AFIP.

Meuten, D. J. (2017). *Tumors in Domestic Animals*. 5ª ed. 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

vm patologia veterinaria@gmail.com

Rio de Janeiro, 10 de março de 2026.