



Encaminhado por: **UPA PET Copacabana**

Med.Vet. Solicitante: **Dr^a. Stephany C. Loureiro**

Id. Interna: **260637**

Paciente: **Ragnar**

Id. Externa: **24170**

Espécie: **Canina**

Raça: **American Saffordshire**

Sexo: **M**

Idade: **8 anos**

Responsável: **Fernanda Freire Nobre da Silva**

Análise macroscópica:

Formação nodular **pediculada**, recoberta por pele, medindo aproximadamente **3,5 × 3,0 × 2,5 cm**, de contornos arredondados a discretamente lobulados. A superfície externa apresenta coloração **pardo-acinzentada a enegrecida**, com consistência macia a moderadamente firme. Observa-se pedículo cutâneo curto de implantação.

À secção, a lesão apresenta **parênquima esbranquiçado a pardo-claro, macio e discretamente translúcido**, com múltiplas **pequenas cavidades e espaços císticos irregulares**, conferindo aspecto esponjoso ao tecido.

Análise microscópica:

A amostra é composta por **proliferação benigna de espaços vasculares linfáticos dilatados**, revestidos por **células endoteliais achatadas e bem diferenciadas**, sustentados por delicado estroma fibrocolagenoso.

Os espaços vasculares apresentam conteúdo claro a discretamente proteináceo e estão distribuídos de maneira irregular na derme e subcutâneo. Não são observados sinais de atipia citológica, pleomorfismo ou atividade mitótica significativa.

Observa-se discreto infiltrado inflamatório crônico associado e áreas focais de congestão vascular.

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

Conclusão histomorfológica:

Linfangioma.

Comentário:

O linfangioma é uma **malformação vascular benigna composta por canais linfáticos dilatados**, geralmente congênita ou de desenvolvimento hamartomatoso. Em animais domésticos, apresenta comportamento benigno e a **excisão cirúrgica completa é considerada curativa**, especialmente quando as margens estão livres, como observado neste caso.

Referências:

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

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

vmpatologiaveterinaria@gmail.com

Rio de Janeiro, 12 de março de 2026.