



Encaminhado por: **UPA PET Taquara**
Med.Vet. Solicitante: **Dr Marlon Filipi**
Id. Interna: **261905**

Paciente: **Baruck**

Id. Externa: **44076**

Espécie: **Canina**

Raça: **Buldogue Francês**

Sexo: **M**

Idade: **6 anos**

Responsável: **Elaine da Silva Sodré**

Análise macroscópica:

Recebido fragmento de pele e tecido subcutâneo contendo formação nodular cística, bem delimitada, medindo aproximadamente **5,5 × 4,5 × 3,5 cm**. A superfície cutânea apresenta discreta alopecia e hiperpigmentação focal. À secção observa-se ampla cavidade cística preenchida por abundante material castanho-enegrecido a vermelho-escuro, viscoso a friável, associada a múltiplas projeções papilares para o lúmen e espessamento multifocal da parede cística. A amostra foi representada para processamento histológico.

Análise microscópica:

Pele e tecido subcutâneo apresentando proliferação neoplásica epitelial bem delimitada, expansiva e não encapsulada, originada de glândulas apócrinas. A neoplasia é constituída por múltiplas estruturas císticas e papilares revestidas por uma a poucas camadas de células epiteliais cúbicas a colunares bem diferenciadas, sustentadas por delicado estroma fibrovascular.

As células neoplásicas apresentam citoplasma moderado eosinofílico, limites celulares definidos, núcleos arredondados a ovais, cromatina finamente granular e discreta anisocitose e anisocariose. Observam-se projeções papilares intraluminais multifocais associadas a acúmulo de secreção eosinofílica e material proteináceo no interior das cavidades císticas. Figuras de mitose são raras. Não são observados critérios histológicos de malignidade, invasão vascular ou infiltração dos tecidos adjacentes.

As margens histológicas encontram-se livres de neoplasia.

Conclusão histomorfológica:

Cistoadenoma apócrino.

Comentário:

O cistoadenoma apócrino é uma neoplasia benigna derivada das glândulas sudoríparas apócrinas, caracterizada pela formação de estruturas císticas frequentemente associadas a projeções papilares intraluminais e acúmulo de secreção. As características histológicas observadas são compatíveis com comportamento biológico benigno. Nas secções avaliadas não foram identificados critérios morfológicos de malignidade, e a lesão foi completamente removida nas amostras examinadas, apresentando prognóstico favorável.

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, 19 de junho de 2026.



Resultado Histopatológico

Encaminhado por: **UPA PET Taquara**
Med.Vet. Solicitante: **Dr Marlon Filipi**
Id. Interna: **261905**

Paciente: **Baruck**

Id. Externa: **44076**

Espécie: **Canina**

Raça: **Buldogue Francês**

Sexo: **M**

Idade: **6 anos**

Responsável: **Elaine da Silva Sodré**

Referências:

GOLDSCHMIDT, M. H.; HENDRICK, M. J. Tumors of the skin and soft tissues. In: MEUTEN, D. J. (Ed.). *Tumors in Domestic Animals*. 5th ed. Ames: Wiley-Blackwell, 2017.

MEUTEN, D. J. (Ed.). *Tumors in Domestic Animals*. 5th ed. Ames: Wiley-Blackwell, 2017.

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, 19 de junho de 2026.