



Encaminhado por: **UPA PET Taquara**
Med.Vet. Solicitante: **Dr Marlon Filipi**
Id. Interna: **261126**

Paciente: **Princesa**

Id. Externa: **45219**

Espécie: **Canina**

Raça: **Shih-Tzu**

Sexo: **F**

Idade: **2 anos**

Responsável: **Sandra Mara de Sousa da Silva**

Análise macroscópica:

Fragmentos irregulares de **mucosa de cérvix**, de coloração pardo-clara a pardo-acinzentada, consistência macia a friável, medindo em conjunto aproximadamente **0,6 x 0,4 x 0,3 cm**, com superfície discretamente irregular.

Análise microscópica:

A amostra é composta por **proliferação neoplásica maligna de células redondas**, localizada em mucosa e submucosa, exibindo crescimento infiltrativo. As células neoplásicas apresentam citoplasma moderado, levemente basofílico, por vezes com vacuolização discreta, núcleos arredondados a ovais, com cromatina frouxa a moderadamente condensada e nucléolos evidentes. Observam-se anisocitose e anisocariose moderadas. A atividade mitótica é baixa a moderada, com **4 figuras de mitose em dez campos de grande aumento**. O estroma é escasso, com discreto infiltrado inflamatório associado, predominantemente linfocitário. A totalidade da amostra é composta pela neoplasia, impossibilitando a avaliação de margens histológicas.

Conclusão histomorfológica:

Neoplasia maligna de células redondas, compatível histomorfologicamente com tumor venéreo transmissível canino (TVTC).

Comentário:

Os achados morfológicos são compatíveis com tumor venéreo transmissível canino (TVTC), neoplasia de origem histiocítica frequentemente associada à transmissão por contato direto. A ocorrência em cérvix é incomum, sendo fundamental a correlação com o histórico clínico do paciente, incluindo comportamento reprodutivo e investigação de lesões em outras localizações. Em casos com apresentação atípica, a imuno-histoquímica pode ser considerada para confirmação diagnóstica.

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, 22 de abril de 2026.