

Nº OS: 221100010005412	Paciente: TICA	Data: 30/11/2022 15:51
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 15A 10M 29D	
Responsável: JUAN PABLO SOARES TORREZ		
Requisitante: GRAZIEL LAVIGNARDI	CRMV: 59195	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE		Página: 1 / 2

CITOLOGIA

Amostra (s) (conforme a identificação)
M2 direita.

Informações clínicas
Sem informações.

Análise Microscópica
Região: M2 direita
Coloração das lâminas: Panótico rápido.
Quantidade de lâminas: 03
Material da análise: Suficiente para análise
Quantidade de celularidade nucleada: Grande quantidade
Malignidade: Identificada
Arranjo: Trabéculas
Formato: Alongado
Característica específica citoplasmática: Azurófilo
Núcleo: Central; Ovalado; Cromatina fina; Nucléolos conspícuos;
Critérios de anaplasia: Pleomorfismo moderado; Anisocariose moderada;
Mitoses: Não identificadas
Outros critérios de anaplasia: Não identificados
Grupos estoriformes: Identificados
Agentes infecciosos: Não identificados

Células inflamatórias: Macrófagos espumosos
Hemácias e leucócitos sanguíneos: Pequena quantidade
Fundo: Restos celulares
Outros: -

Suspeita Diagnóstica
Achados citológicos favorecem o diagnóstico de Adenomioepitelioma maligno ou carcinoma em tumor misto.

Comentários
Os achados descritos devem ser correlacionados com as características macroscópicas da lesão e com o quadro clínico do paciente. Ressalta-se que lesões neoplásicas mamárias exibem frequentemente padrões variados, com trechos contendo proliferação epitelial hiperplásica, neoplásica benigna ou neoplasia maligna, podendo compreender tumores com áreas tubulares, sólidas e císticas em uma lesão. Pode ter adição de metaplasia cartilaginosa ou óssea e/ou expansão mioepitelial (benigna ou maligna). Considerando que tais achados podem confluir dentro de uma mesma lesão, o exame histopatológico é fundamental para determinação do padrão de maior importância diagnóstica, e do comportamento biológico da lesão.

Nº OS: 221100010005412	Paciente: TICA	Data: 30/11/2022 15:51
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 15A 10M 29D	
Responsável: JUAN PABLO SOARES TORREZ		
Requisitante: GRAZIEL LAVIGNARDI	CRMV: 59195	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE		Página: 2 / 2

Referências

FISHER, D.J. Cutaneous and subcutaneous lesions. In: COWEL, R.L; VALENCIANO, A.C. Cowel and Tyler's Diagnostic Cytology and Hematology of the dogs and cats. 4ed, Elsevier, 2014.

ALBANESE, F. Cytology of Canine and Feline Non-neoplastic Skin Diseases. In: Canine and Feline Skin Cytology: A Comprehensive and Illustrated Guide to the Interpretation of Skin Lesions via Cytological Examination. 1 ed. Arezzo: Springer, 2017, cap. 3, p. 77-290.

ALBANESE, F. Cytology of Skin Tumours. In: Canine and Feline Skin Cytology: A Comprehensive and Illustrated Guide to the Interpretation of Skin Lesions via Cytological Examination. 1 ed. Arezzo: Springer, 2017, cap. 4, p. 291-490.

Exame liberado no dia 08/12/2022

Assinado eletronicamente por: Luiz Augusto Santana Silva, CRMV-SP 44.911

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398
