

N° OS: 230300010000316	Paciente: AGATA	Data: 02/03/2023 12:18
Espécie: CANINA		Raça: SHIH- TZU
Sexo: FEMEA	Idade: 11A 6M 21D	
Responsável: GRAZIEL LAVIGNARDI		
Requisitante: LAURO GASTALDI	CRMV: 58252	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE		Página: 1 / 3

CITOLOGIA

Amostra - conforme a identificação
Região do dorso, flanko e tórax.

Informações clínicas
Sem informações.

Análise microscópica
Região: tórax
Coloração das lâminas: Panótico rápido.
Quantidade de lâminas: 01
Material da análise: Suficiente para análise
Quantidade de celularidade nucleada: Não identificada
Malignidade: Não identificada
Composição: corneócitos
Agentes infecciosos: Não identificados
Hemácias e leucócitos sanguíneos*: Não identificados
Fundo: Restos celulares
Outros: -

Região: dorso
Coloração das lâminas: Panótico rápido.
Quantidade de lâminas: 01
Material da análise:Suficiente para análise
Quantidade de celularidade nucleada: Pequena quantidade
Malignidade: Não identificada
Origem suspeita: tumor sebáceo
Arranjo: Tridimensional
Formato: Poliédrico
Característica específica citoplasmática: Microvacuolizado
Núcleo: Paracentral; Redondo; Cromatina fina; Nucléolos conspícuos;
Critérios de anaplasia: Pleomorfismo baixo; Anisocariose baixa;
Mitoses em células maduras: Não identificadas
Outros critérios de anaplasia: Não identificados
Células basaloides de reserva: Não identificadas
Predomínio de células: Maduras
Agentes infecciosos: Não identificados
Hemácias e leucócitos sanguíneos*: Moderada quantidade
Fundo: Restos celulares
Outros: -
Região: flanko
Coloração das lâminas: Panótico rápido.
Quantidade de lâminas: 01
Material da análise: Insuficiente para análise
Quantidade de celularidade nucleada: Não identificada
Malignidade: Não identificada

Nº OS: 230300010000316	Paciente: AGATA	Data: 02/03/2023 12:18
Espécie: CANINA		Raça: SHIH-TZU
Sexo: FEMEA	Idade: 11A 6M 21D	
Responsável: GRAZIEL LAVIGNARDI		
Requisitante: LAURO GASTALDI	CRMV: 58252	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE		Página: 2 / 3

Agentes infecciosos: Não identificados
Hemácias e leucócitos sanguíneos*: Não identificados
Fundo: Restos celulares
Outros: -

*Especificamente em citopatologia os leucócitos sanguíneos e as hemácias, não entram na contagem da celularidade do caso. São considerados como fundo.

Diagnóstico

Tórax. Achados citológicos favorecem o diagnóstico de cisto folicular ou tumor benigno queratinizante.

Dorso. Achados citológicos favorecem o diagnóstico de adenoma/hiperplasia sebácea.

Flanco. Material insuficiente para conclusão microscópica.

Comentários

Sugere-se a correlação da apresentação clínica da lesão com os achados microscópicos para suspeita da condição. Indica-se a realização de exame histopatológico para caracterização precisa do processo.

Nota

A avaliação e suspeita microscópica por parte do patologista é diretamente influenciada pelas informações clínicas, localização precisa e anamnese do paciente, cujo são fornecidos pelo veterinário responsável. Nesse sentido, a conclusão da condição e as interpretações dependem das associações anteriormente citadas; sendo que, a ausência de uma ou mais dessas, podem levar a conclusões unicamente morfológicas ou com menor precisão.

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.

Assinado eletronicamente por:

Luiz Augusto Santana Silva, CRMV-SP 44.911

Médico Veterinário pela Universidade Paulista

Especializado em Anatomia Patológica pela FMVZ-USP - MEC

Exame liberado no dia 11/03/2023

N° OS: 230300010000316	Paciente: AGATA	Data: 02/03/2023 12:18
Espécie: CANINA		Raça: SHIH- TZU
Sexo: FEMEA	Idade: 11A 6M 21D	
Responsável: GRAZIELLAVIGNARDI		
Requisitante: LAUROGASTALDI	CRMV: 58252	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE		Página: 3 / 3

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398
