

Nº OS: 230300010000402	Paciente: MAX	Data: 02/03/2023 16:07
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: MACHO	Idade: 13A 0M 22D	
Responsável: ANTONIO CARLOS SANTOS RAMOS		
Requisitante: YASMIN MORCH CHERINI	CRMV: 18618	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE		Página: 1 / 2

CITOLOGIA

Amostra - conforme a identificação
Neoformação em pré-molar de maxila esquerda.

Informações clínicas
Não ulcerada e aderida.

Análise microscópica
Região: maxila esquerda
Coloração das lâminas: Panótico rápido.
Quantidade de lâminas: 02
Material da análise: Suficiente para análise
Quantidade de celularidade nucleada: Rara quantidade
Malignidade: Não identificada
Composição: células epiteliais típicas da mucosa e células alongadas com pleomorfismo moderado; pequena quantidade de neutrófilos.
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
Achados citológicos favorecem o diagnóstico de inflamação neutrofílica com atipia de células alongadas (reação estromal? Neoplasia?).

Comentários
Dos tumores orais/gengivais mais frequentemente observados na rotina, a hiperplasia fibrosa focal e o fibroma odontogênico periférico, não esfoliam celularidade passível de uma conclusão diagnóstica citológica. Por isso, a maioria das vezes, o diagnóstico pode ser conteúdo sanguíneo. No entanto, deve-se considerar outros diagnósticos diferenciais. Sugere-se a realização de exame histopatológico.

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

N° OS: 230300010000402	Paciente: MAX	Data: 02/03/2023 16:07
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: MACHO	Idade: 13A 0M 22D	
Responsável: ANTONIO CARLOS SANTOS RAMOS		
Requisitante: YASMIN MORCH CHERINI	CRMV: 18618	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE		Página: 2 / 2

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 14/03/2023

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398
