

Nº OS: 230400010001179	Paciente: PIETRA	Data: 10/04/2023 12:57
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 10A 2M 22D	
Responsável: ERIKA GONCALVES DE CARVALHO		
Requisitante: GIOVANNA B. KATAOKA	CRMV: 58608	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 1 / 2

CITOLOGIA

Informações clínicas do paciente e das lesões
Amostra: NODULO PROXIMO AO OUVIDO DIREITO E NODULO EM MPD E MTE

** As informações acima foram informadas pelo requisitante
Citopatológico

ANÁLISE MICROSCÓPICA

Ouvido direito, MPD e MTE
Coloração das lâminas: Panótico rápido.
Material da análise: Suficiente para análise
Quantidade de celularidade nucleada: Moderada 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: Identificadas em pequena quantidade
Predomínio de células: Maduras
Agentes infecciosos: Não identificados
Hemácias e leucócitos sanguíneos*: Moderada quantidade
Fundo: Restos celulares
Outros: Inflamação neutrofílica e macrofágica em lâmina de MPD

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

CONCLUSÃO

Ouvido direito, MPD e MTE. Achados citológicos favorecem o diagnóstico de adenoma/hiperplasia sebácea.

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

Nº OS: 230400010001179	Paciente: PIETRA	Data: 10/04/2023 12:57
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 10A 2M 22D	
Responsável: ERIKA GONCALVES DE CARVALHO		
Requisitante: GIOVANNA B. KATAOKA	CRMV: 58608	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 2 / 2

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 17/04/2023

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398