

Nº OS: 230200010002564	Paciente: MEL	Data: 15/02/2023 12:55
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo:	Idade: 3A 5M 12D	
Responsável: JULIANA MARINHO DOS SANTOS		
Requisitante: DAYSE BASILIO CARVALHO RODRIG	CRMV: 56656	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 1 / 2

CITOLOGIA

Amostra (s) (conforme a identificação)
Plano nasal.

Informações clínicas

Informações recebidas com relação à macroscopia da lesão, tempo de evolução da lesão, e anamnese e histórico do paciente:

Sem informações.

Análise microscópica

Região: plano nasal

Coloração das lâminas: Panótico rápido.

Quantidade de lâminas: 02

Material da análise: Suficiente para análise

Quantidade de celularidade nucleada: Moderada quantidade

Malignidade: Identificada

Arranjo: Individualizadas

Formato: Alongado

Característica específica citoplasmática: Azurófilo

Núcleo: Central; Ovalado; Cromatina fina; Nucléolos conspícuos;

Critérios de anaplasia: Pleomorfismo moderado; Anisocariose moderada;

Mitoses: Identificadas, raras

Outros critérios de anaplasia: Não identificados

Agentes infecciosos: Identificados: grande quantidade de cocos

Hemácias e leucócitos sanguíneos*: Moderada quantidade

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.

Suspeita Diagnóstica

Achados citológicos favorecem o diagnóstico de neoplasia maligna pouco diferenciada, com principais suspeitas para:

1. Carcinoma espinocelular com células alongadas.
2. Sarcoma fusocelular.

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

Nº OS: 230200010002564 Paciente: MEL
Espécie: FELINA
Sexo: Idade: 3A 5M 12D
Responsável: JULIANA MARINHO DOS SANTOS
Requisitante: DAYSE BASILIO CARVALHO RODRIG CRMV: 56656
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE

Data: 15/02/2023 12:55
Raça: S.R.D. FELINO

Página: 2 / 2

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 23/02/2023

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398