

| | | |
|---|-------------------------|-------------------------------|
| N° OS: 230200010001854 | Paciente: NINA | Data: 10/02/2023 15:15 |
| Espécie: FELINA | | Raça: S.R.D. FELINO |
| Sexo: FEMEA | Idade: 19A 0M 0D | |
| Responsável: FERNANDA SILVA E SOUZA | | |
| Requisitante: ANA BEATRIZ G. C. LIMA | CRMV: 52020 | |
| Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE | | Página: 1 / 2 |

CITOLOGIA

Amostra (s) (conforme a identificação)
Não informado.

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: citologia

Coloração das lâminas: Panótico rápido.

Quantidade de lâminas: 02

Material da análise: Suficiente para análise

Quantidade de celularidade nucleada: Moderada quantidade

Malignidade: Não identificada

Arranjo: Trabéculas

Formato: Basaloide

Característica específica citoplasmática: Azurófilo

Núcleo: Paracentral; Ovalado; Cromatina densa; Nucléolos conspicuos;

Critérios de anaplasia: Pleomorfismo baixo; Anisocariose baixa;

Mitoses: Não identificadas

Outros critérios de anaplasia: Não identificados

Agentes infecciosos: Não identificados

Hemácias e leucócitos sanguíneos*: Grande 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 tumor epitelial, suspeito para células basais.

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

| | | |
|---|-------------------------|-------------------------------|
| Nº OS: 230200010001854 | Paciente: NINA | Data: 10/02/2023 15:15 |
| Espécie: FELINA | | Raça: S.R.D. FELINO |
| Sexo: FEMEA | Idade: 19A 0M 0D | |
| Responsável: FERNANDA SILVA E SOUZA | | |
| Requisitante: ANA BEATRIZ G. C. LIMA | CRMV: 52020 | |
| Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE | | Página: 2 / 2 |

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 15/02/2023

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398
