

Nº OS: 113992

Animal: Boisha

Data: 28/02/2023

Especie: Felina

Raça: Persa

Sexo: Macho

DI. Nasc.: 28/02/2019

4a 0m 0d

Proprietário: Eliane Ramos Fernandes Lima

Requisitante: Anna Carolina Oliveira Catan CRMV-SP 1516

Clinica: Anclivepa - Osasco

HISTOPATOLOGICO UMA PEÇA

DESCRIÇÃO MACROSCÓPICA.....

Ouvido:

Três fragmentos acastanhados medindo em conjunto 2,0 x 1,5 x 0,5 cm.
Superfície interna castanho esbranquiçada, macia e irregular.
Todo material incluído.

DESCRIÇÃO MICROSCÓPICA.....

AValiação HISTOPATOLÓGICA REVELA TECIDO EPITELIAL MODERADAMENTE HIPERPLÁSICO EM PADRÃO IRREGULAR DE ASPECTO PAPILAR, COM LEVE FOCO DE GRANULOSE E ACANTOSE. OBSERVA-SE AO CENTRO DA AMOSTRA, PROJEÇÃO NODULAR, MESCLANDO ÁREAS DE NECROSE E DEPOSIÇÃO DE MATERIAL SUPURATIVO, ENTREMEADA A ESBOÇOS DE EROÇÃO EPIDÉRMICA. NA REGIÃO DA SUBMUCOSA OBSERVA-SE INTENSO QUADRO DE NECROSE HEMORRÁGICA, TRAÇOS LINFOPLASMOCITÁRIOS E ÁREAS DE LISE CONJUNTIVAL. NÃO FORAM OBSERVADOS INDÍCIOS DE MALIGNIDADE NA PRESENTE AMOSTRA.

CONCLUSÃO.....

PÓLIPO DE CONDUTO AUDITIVO ASSOCIADO A TRAÇOS INFLAMATÓRIOS.

Observação.....

Os quadros de otite hiperplásica e proliferativa podem resultar em hiperplasia, pólipos e lobulações das glândulas ceruminosas anexas, com áreas de aspecto secretório e estase glandular. Por vezes infecções bacterianas e fungicas podem estar correlacionadas de maneira secundária. Deve-se considerar ainda que os pacientes alérgicos/ atópicos exibem predisposição para o desenvolvimento de lesões proliferativas-polipoides.

Fonte: Gross, T.L., et al. Skin diseases of the dog and cat.
2nd ed. Blackwell, 2005

Exame executado por:.....

Flávia Cristina de Oliveira, CRMV-SP 37286.

Assinado eletronicamente por:
CAMILA DIAS IMOTO - CRMV-SP 32061

CITOLOGIA UM NODULO

MATERIAL EMITIDO.....

Formação em conduto auditivo.

COLORAÇÃO.....

Panótico rápido

DESCRIÇÃO MICROSCÓPICA.....

Avaliação citológica revela moderada celularidade composta por células epiteliais descamativas e população inflamatória com predomínio inflamatório de neutrófilos segmentados, moderados linfócitos maduros, macrófagos espumosos e discretos eosinófilos. Em perimeio ao processo nota-se abundante presença de estruturas bastonetes basofílicas. Fundo caracterizado por hemácias íntegras e debris celulares.

CONCLUSÃO.....

Avaliação microscópica composta por processo inflamatório neutrofílico associado a células epiteliais descamativas típicas.

Nº OS: 113992

Animal: Boisha

Data: 28/02/2023

Espécie: Felina

Raça: Persa

Sexo: Macho

Dt. Nasc.: 28/02/2019

4a 0m 0d

Proprietário: Eliane Ramos Fernandes Lima

Requisitante: Anna Carolina Oliveira Catan CRMV-SP 1516

Clinica: Anclivepa - Osasco

CITOLOGIA UM NODULO

NOTA.....

Reações neutrofilicas podem ser primárias ou secundárias e costumam estar associadas a infecções bacterianas ou associadas a quadros dermatológicos de foliculite bacteriana, demodicose, dermatofitose, lesões actínicas (ceratose/carcinoma espinocelular) processos de hipersensibilidade/alérgicos cutâneos, além de sequelas de quadros imunológicos/imunomediados - Ex: complexo pênfigo ou lúpus. Mediante topografia da lesão, histórico clínico e achados citológicos é fundamental a realização de exame histopatológico para um diagnóstico mais acurado e pesquisa detalhada de possível lesão imunomediada ou sequela medicamentosa.

OBSERVAÇÃO.....

A citologia aspirativa é considerada um método de triagem da amostra, sendo portanto não conclusiva em certos casos.

Assinado eletronicamente por:
TALITA NAOMI BRAVO - CRMV-SP 48268