

Nº OS: 230200010000761	Paciente: PINGO	Data: 06/02/2023 10:31
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: MACHO	Idade: 5A 0M 13D	
Responsável: GILDO LUIZ PEREIRA		
Requisitante: ANA BEATRIZ G. C. LIMA	CRMV: 52020	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 1 / 1

CITOLOGIA

Amostra (s) (conforme a identificação)
Linfonodo submandibular.

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

A análise microscópica das lâminas citológicas revela celularidade alta, representada por estruturas acinares, compostas por células poliédricas, de limites imprecisos, citoplasma claro e microvacuolizado. Núcleo excêntrico, na periferia do ácino, pequeno, ovalado e de cromatina densa. Fundo preenchido por material amorfo fortemente azurófilo, denso, e hemácias alinhadas em fileiras. Ausência de malignidade.

Suspeita Diagnóstica

Achados citológicos favorecem o diagnóstico de glândula salivar normal.

Comentários

Sugere-se a repetição da citologia ou 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 precisão.

Referências

ALLISON, R.W. Subcutaneous Glandular Tissue: Mammary, Salivar, Thyroid and Parathyroid. In: COWEL, R.L; VALENCIANO, A.C. Cowel and Tyler's Diagnostic Cytology and Hematology of the dogs and cats. 4ed, Elsevier, 2014.

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 11/02/2023

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398