

N° OS: 221200010000912	Paciente: GAYA	Data: 06/12/2022 10:50
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 20A 0M 24D	
Responsável: IVAN LUIZ CRISOSTE FONSECA		
Requisitante: LAUROGASTALDI	CRMV: 58252	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE		Página: 1 / 2

CITOLOGIA

Amostra (s) (conforme a identificação)
Região perianal direita.

Informações clínicas
Sem informações.

Análise Microscópica
Região: perianal
Coloração das lâminas: Panótico rápido.
Quantidade de lâminas: 03
Material da análise: Suficiente para análise
Quantidade de celularidade nucleada: Grande quantidade
Malignidade: Não identificada
Arranjo: Trabéculas
Formato: Poliédrico
Característica específica citoplasmática: Azurófilo
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: Não identificadas
Agentes infecciosos: Não identificados

Hemácias e leucócitos sanguíneos: Moderada quantidade
Fundo: Gotículas de gordura
Outros: -

Suspeita Diagnóstica
Achados citológicos favorecem o diagnóstico de adenoma hepatoide.

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.

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

Nº OS: 221200010000912	Paciente: GAYA	Data: 06/12/2022 10:50
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 20A 0M 24D	
Responsável: IVAN LUIZ CRISOSTE FONSECA		
Requisitante: LAUROGASTALDI	CRMV: 58252	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE		Página: 2 / 2

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.

Exame liberado no dia 15/12/2022

Assinado eletronicamente por: Luiz Augusto Santana Silva, CRMV-SP 44.911

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398
