

N° OS: 230100010003147	Paciente: MOMO	Data: 18/01/2023 11:37
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 12A 7M 4D	
Responsável: ROGER MARUXO SILVA		
Requisitante: CAROLINE ROMUALDO	CRMV: 55716	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE		Página: 1 / 2

## CITOLOGIA

Amostra (s) (conforme a identificação)  
 Esternal direita.

### 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: esternal direita

Coloração das lâminas: Panótico rápido.

Quantidade de lâminas: 03

Material da análise: Suficiente para análise

Quantidade de celularidade nucleada: Não identificada

Malignidade: Não identificada

Composição: corneócitos em grupos e individualizados

Agentes infecciosos: Identificados:

Hemácias e leucócitos sanguíneos\*: Não identificados

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 cisto folicular ou tumor benigno queratinizante.

### 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 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.

---

<b>Nº OS:</b> 230100010003147	<b>Paciente:</b> MOMO	<b>Data:</b> 18/01/2023 11:37
<b>Espécie:</b> CANINA		<b>Raça:</b> S.R.D. CANINO
<b>Sexo:</b> FEMEA	<b>Idade:</b> 12A 7M 4D	
<b>Responsável:</b> ROGER MARUXO SILVA		
<b>Requisitante:</b> CAROLINE ROMUALDO	<b>CRMV:</b> 55716	
<b>Convênio:</b> ANCLIVEPA ZONA NORTE		<b>Página:</b> 2 / 2

---

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 26/01/2023

---

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398

---