



**REENCONTROS
NOVOS ESPAÇOS
OPORTUNIDADES**

XXXIV SIC Salão Iniciação Científica

**26 - 30
SETEMBRO
CAMPUS CENTRO**

Evento	Salão UFRGS 2022: SIC - XXXIV SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
Ano	2022
Local	Campus Centro - UFRGS
Título	Neoplasias de glândula salivar em gatos diagnosticados no Setor de Patologia Veterinária da Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Autor	NATHALI REINALDO
Orientador	DAVID DRIEMEIER

Neoplasias de cavidade oral são comuns em gatos, porém sua presença em glândulas salivares é rara. A neoplasia mais comumente encontrada nesses animais é o carcinoma. Este trabalho tem como objetivo realizar um levantamento dos casos de neoplasia de glândula salivar diagnosticados entre os anos 2017 e 2022 no Setor de Patologia Veterinária da Universidade Federal do Rio Grande do Sul.

Dos casos levantados, 2 animais apresentavam mais de 10 anos e 1 animal estava abaixo desta faixa. Todos os animais eram sem raça definida (SRD). Dois dos animais eram fêmeas e 1 animal não teve o sexo informado.

Neste período, foram diagnosticados 3 casos de neoplasia em glândula salivar no Setor de Patologia Veterinária da UFRGS em gatos. Destes, 1 foi classificado como carcinoma de células escamosas, 1 como carcinoma ductuolar e 1 como tumor misto maligno de glândula salivar.

No exame histopatológico, foram encontradas proliferações neoplásicas de células epiteliais de caráter maligno, sustentadas por estroma fibroso. No carcinoma de células escamosas houve a presença de pérolas de queratina. No carcinoma ductuolar as células epiteliais se arranjaram em túbulos. No tumor misto maligno de glândula salivar houve a presença de células mesenquimais benignas juntamente com as células epiteliais malignas.

As neoplasias de glândulas salivares são raras porém apresentaram uma frequência importante. Portanto, devem ser consideradas como diagnósticos diferenciais na espécie.