

Nome: Bolinha	Idade: 6 anos	Sexo: fêmea	Peso: não informado
Espécie: canina	Raça: não informada	Pelagem: não informada	
Tutor(a): Odileuda Paiva da Silva	Tel./E-mail: não informado		
Endereço: não informado			
Médico(a) Veterinário(a): Jeniffer Mendes da Silva Freire		CRMV DF: 4268	
Tel./E-mail: não informado		Clínica: HVEP	
Nº de fragmentos: um (1)	Material fixador: formol tamponado 10%		
Data de entrada: 12/11/2022	Data de saída: 22/11/2022		

Histórico informado pelo(a) médico(a) veterinário(a) responsável: “Nódulo de mama em M3 esquerda, de 1 cm, firme, não aderido, não ulcerado e irregular”.

Suspeita clínica/diagnóstico presuntivo: não informado.

Descrição Macroscópica

Encaminhado um recipiente identificado como “Bolinha/tutora: odileuda can/fem/6 anos cadeia mamária esquerda HVEP 10/11/2022”. Contém cadeia mamária recoberta por pele branca e preta, que mede 25 x 7 x 3,1 cm. Nota-se discreto nódulo firme, redondo e bem delimitado na glândula mamária abdominal cranial. Ao corte é firme e elástico, de superfície lisa e homogênea e brancacento.

Descrição Microscópica

Glândula mamária: proliferação intraductal composta por túbulos típicos e formando discretas projeções papilares, alinhados por 1 a 2 camadas de células poligonais, de limites distintos e bem diferenciadas. Margens cirúrgicas livres e não comprometidas.

Linfonodo: sem alterações morfológicas

Diagnóstico

Adenoma papilar intraductal

Comentários

Neoplasias mamárias são muito frequentes em cadelas e gatas, especialmente nas fêmeas não castradas. Inúmeros fatores de risco estão associados ao surgimento dos tumores de mama, destacando-se: idade avançada, ovariectomia tardia, exposição exógena a hormônios, susceptibilidade racial, obesidade e dieta (Meuten, 2017).

Anexo

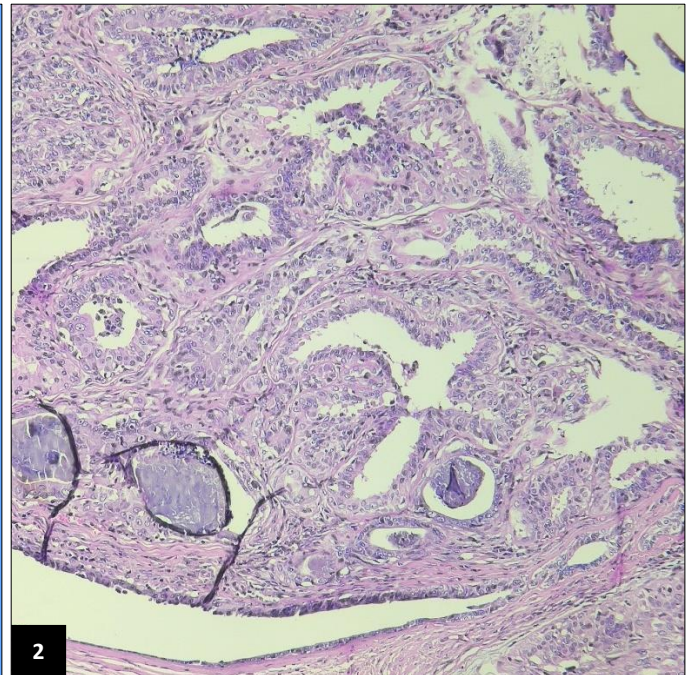
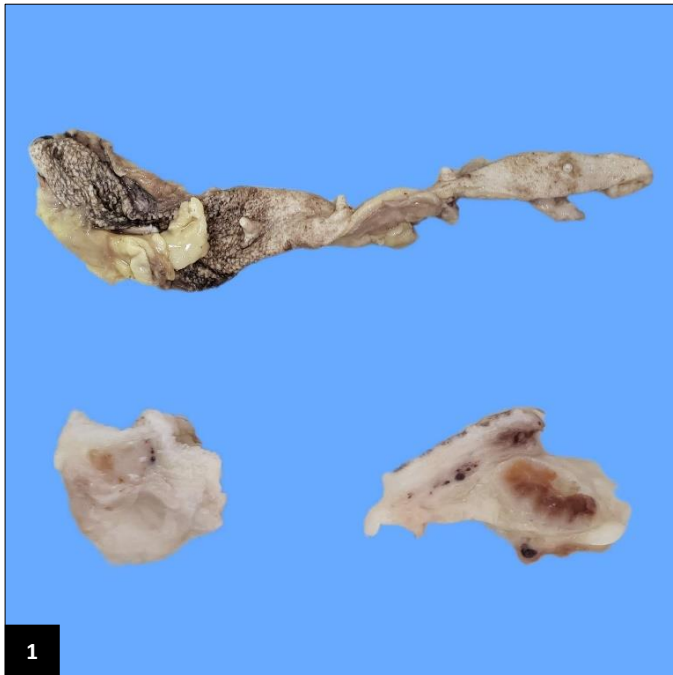


Figura 1: fragmento devidamente clivado e fixado. **Figura 2:** proliferação benigna intraductal. HeE. Aumento de 100x.

Brasília, 22 de novembro de 2022

Gustavo A. Gugelmin

Med. Vet. Gustavo Andrade Gugelmin
Especializado em Anatomia Patológica Veterinária
CRMV DF 4572