

Carcinoma Papilífero Ovariano em cadela – Relato de caso

Vinicius Wagner da Silva¹, Luana Martins de Souza Amaral¹, Natalia Ribeiro da Silva¹, Gisele Augusta Amorim de Lemos², Selwyn Arlington Headley² Maria Isabel Mello Martins^{1*}

¹ Universidade Estadual de Londrina, Departamento de Clínicas Veterinárias, Londrina, PR, Brasil

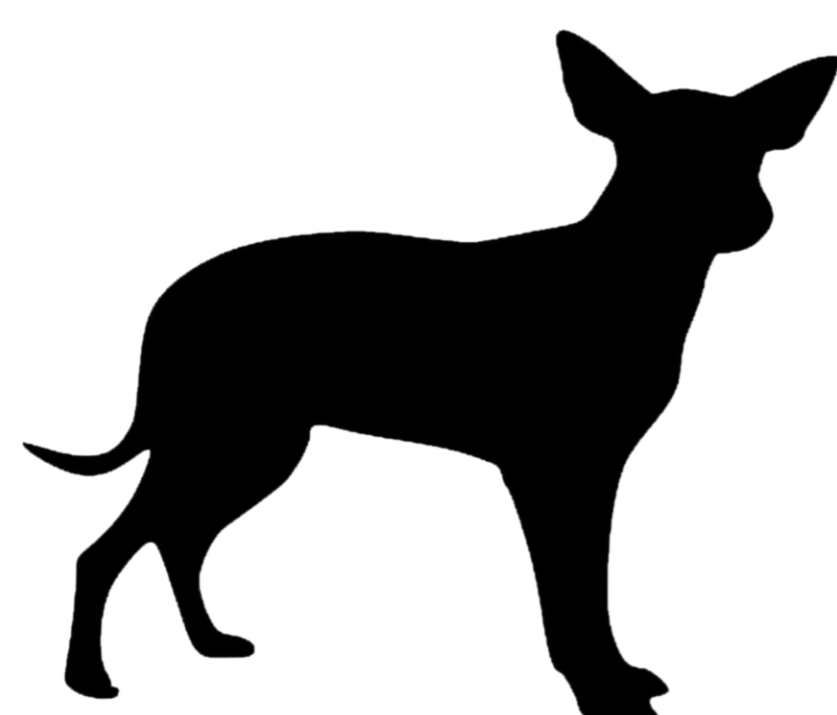
² Universidade Estadual de Londrina, Departamento de Medicina Veterinária Preventiva, Londrina, PR, Brasil.

*E-mail: imartins@uel.br

INTRODUÇÃO

As neoplasias ovarianas são consideradas de raro acometimento em cadelas. Advindos das estruturas epiteliais subsuperficiais, do epitélio germinativo e da *rete ovarii*, podem ocorrer tanto unilaterais como bilaterais. Apresentam características metastáticas com potencial invasor à região da bursa ovariana e de se disseminar pela cavidade abdominal levando a um quadro de carcinomatose. Acometem principalmente cadelas de idade avançada, podem estar relacionados com hiperplasia endometrial, mas geralmente não apresentam comprometimento clínico e são achados transoperatórios.

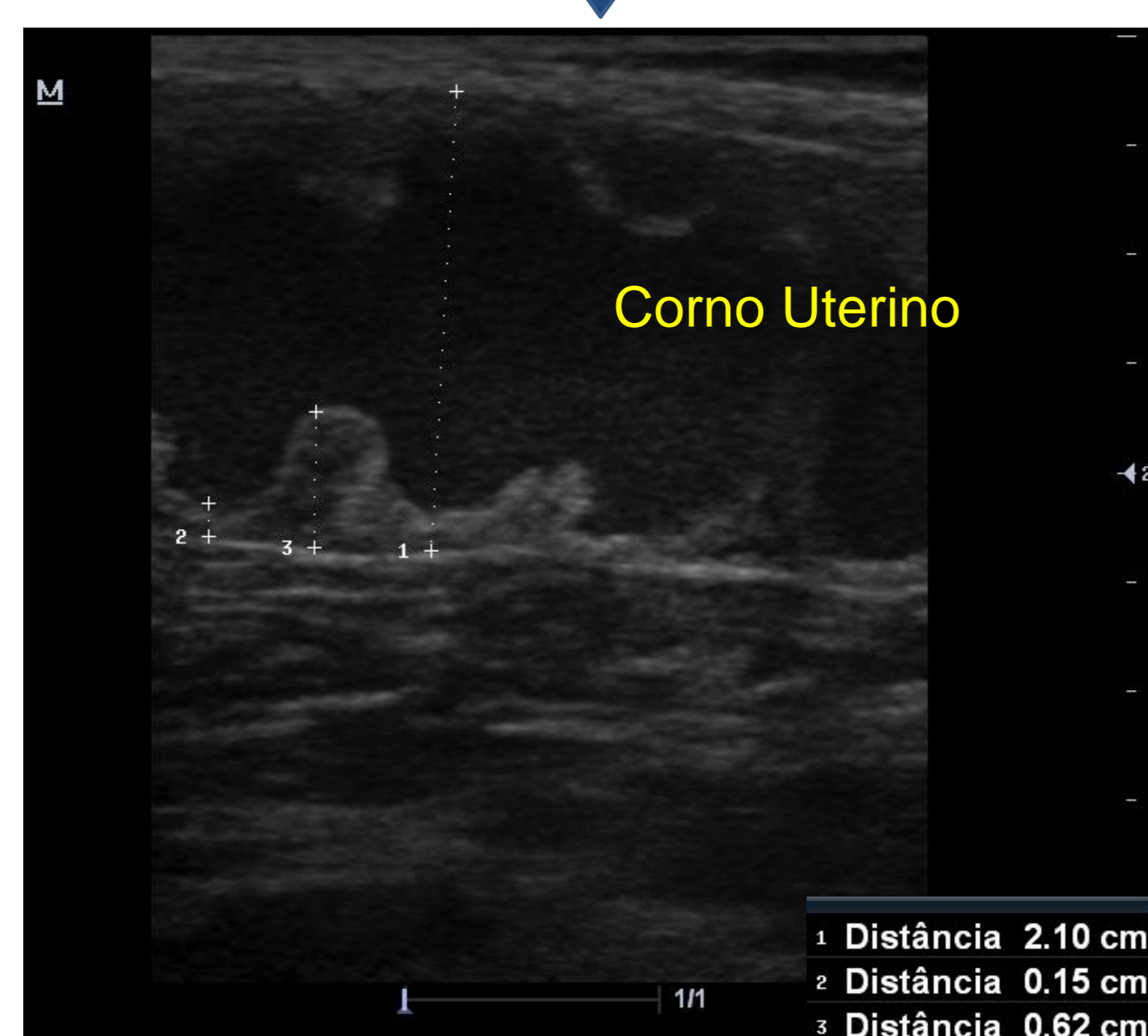
RELATO DE CASO



Canina, fêmea, Sem Raça Definida de 11 anos, não castrada. Secreção vaginal piosanguinolenta e aumento de volume em região inguinal (evolução de 4 dias)

Animal encontrava-se em quadro de desidratação moderada e com 120mmHg de Pressão Arterial Sistêmica. Exames Laboratoriais acusaram leucocitose com desvio à esquerda, trombocitopenia e hipoglicemia.

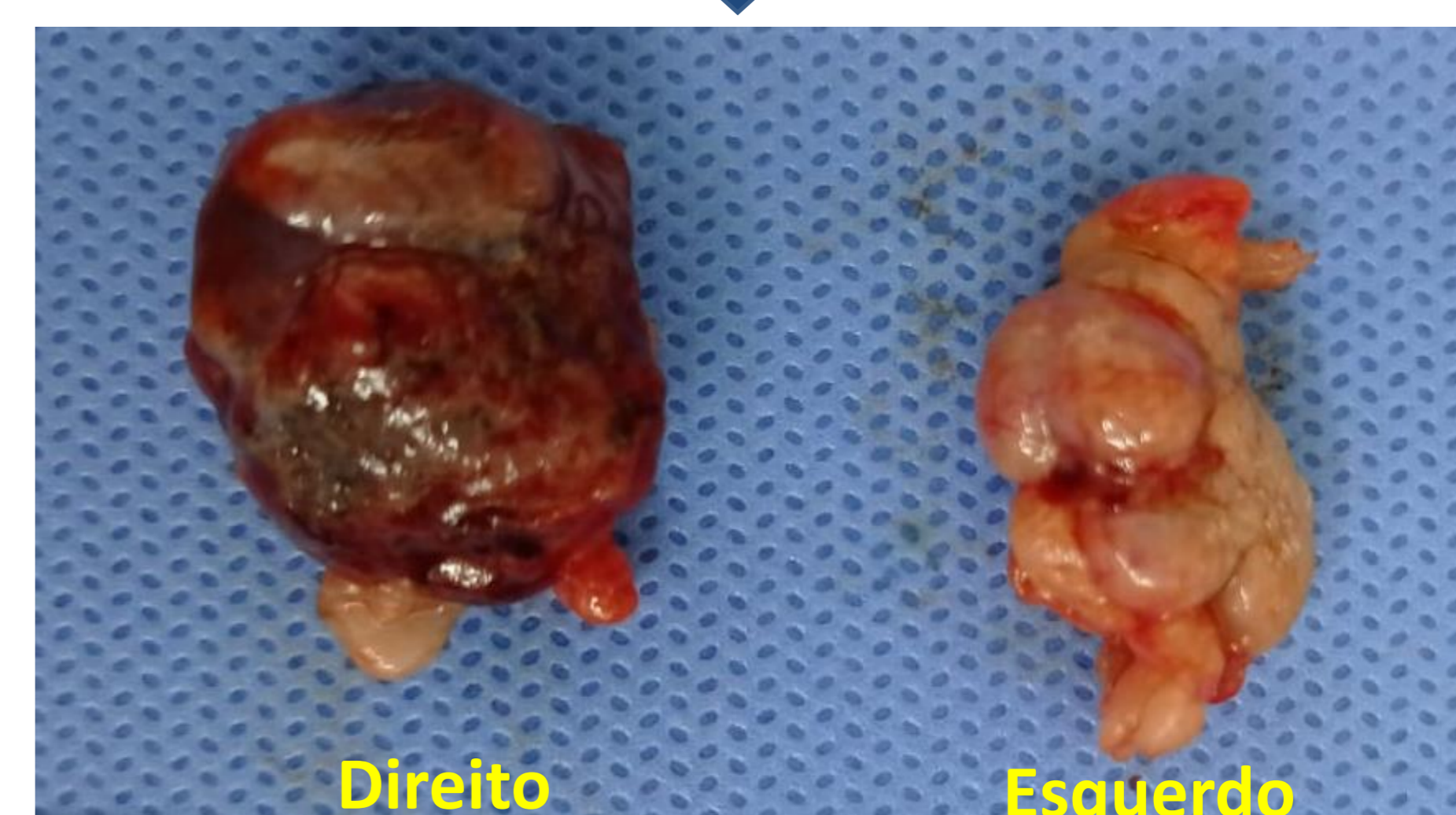
Exame ultrassonográfico evidenciou aumento dos cornos uterinos com conteúdo anecogênico com celularidade em região abdominal e em região de aumento de volume inguinal. Sugestivo de complexo HEC-Piometra.



EVOLUÇÃO DO CASO

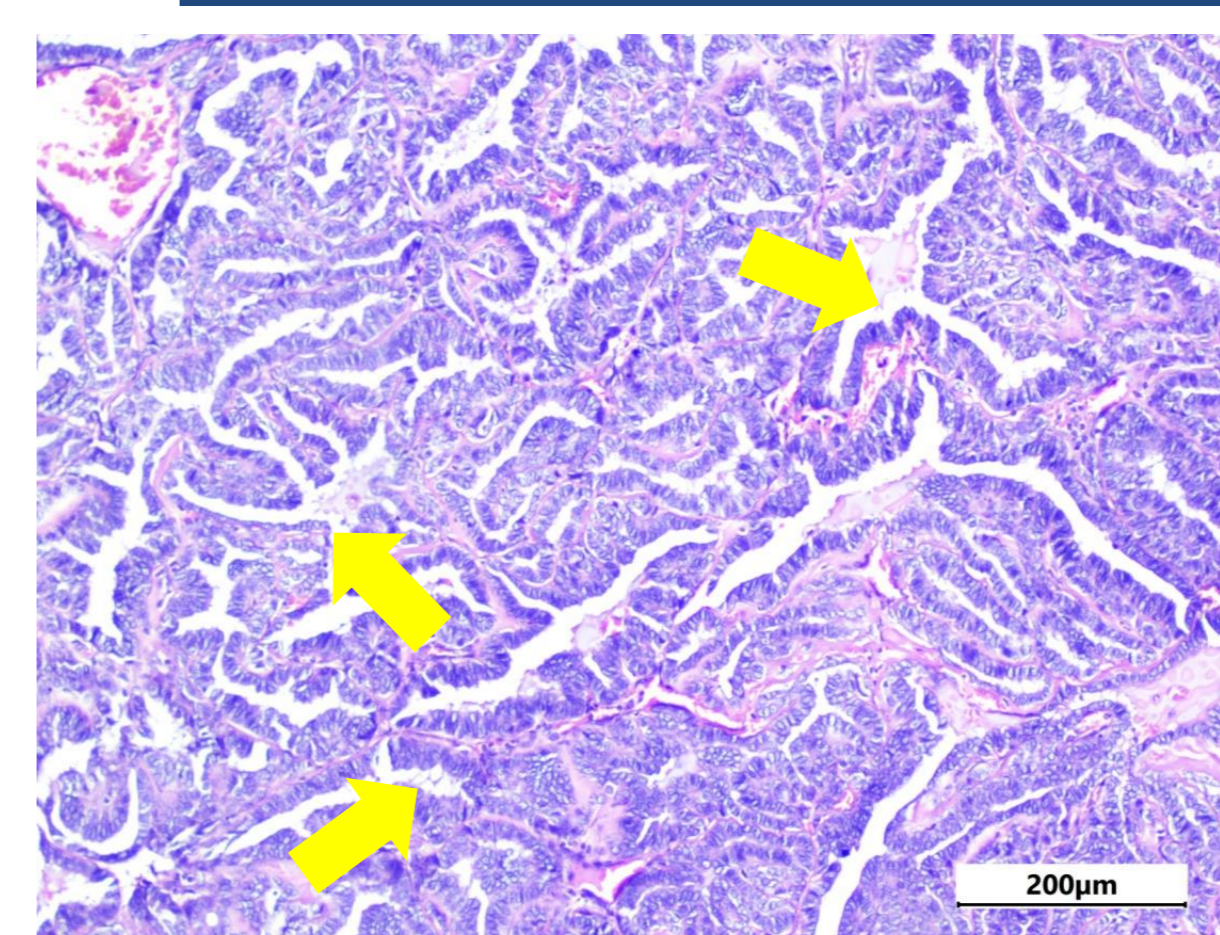
O tratamento instituído foi a ovariectomia e herniorrafia inguinal.

Durante o procedimento foi notada estrutura em região de ovário e bursa ovariana 2,5x2,0x1,7 cm de coloração avermelhada, sem acometimento de órgãos abdominais.

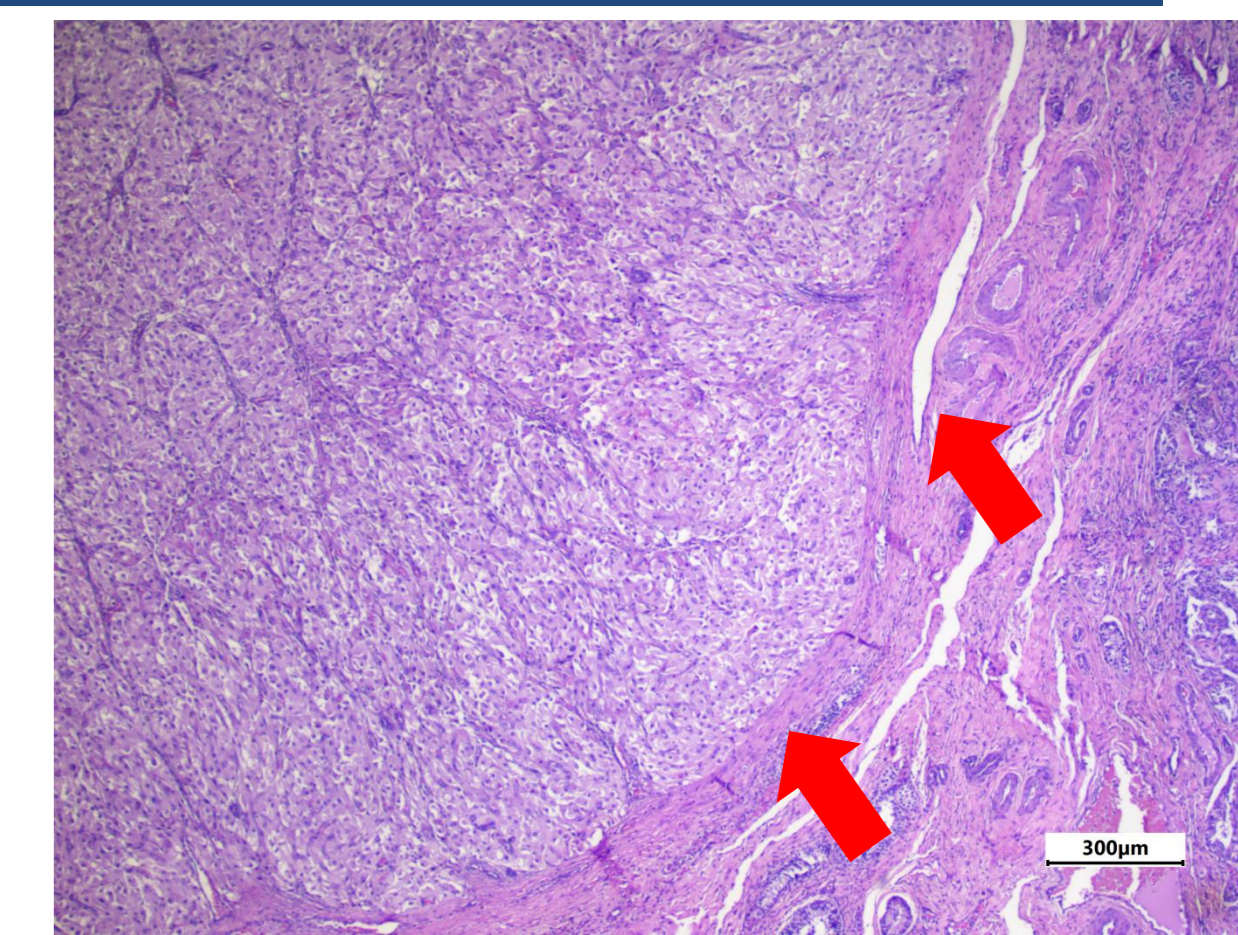


Na análise histopatológica o ovário esquerdo possuía três corpos lúteos (seta vermelha) e ovário direito apresentou perda de arquitetura com substituição do tecido por proliferação de células epiteliais neoplásicas dispostas em arranjos papilares arboriformes formando trabéculas invadindo a região de Bursa ovariana (seta amarela)

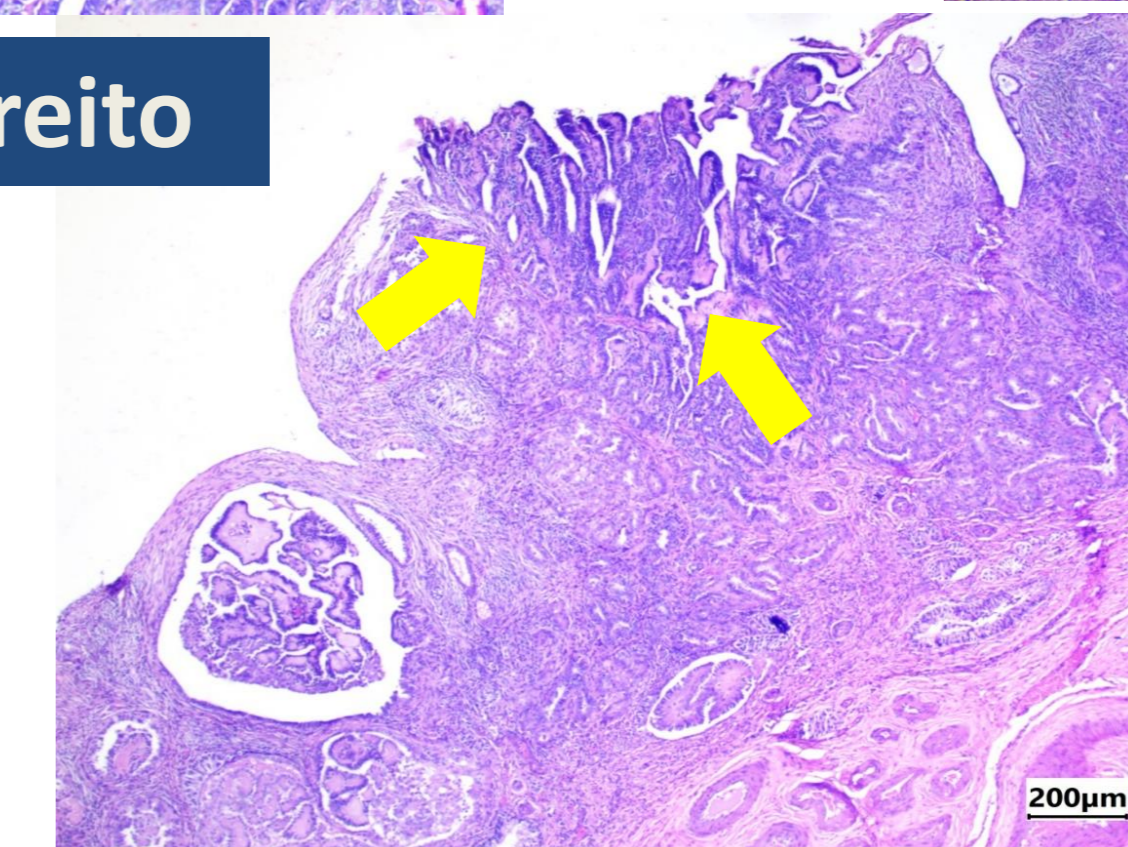
Compatível com Carcinoma Papilífero Ovariano



Ovário Direito



Ovário Esquerdo



Bursa Ovariana Direita

CONSIDERAÇÕES FINAIS

O relato deste caso clínico vem ressaltar a importância da análise histológica de tecidos ovarianos, principalmente aqueles com alteração macroscópica, o que muito das vezes é negligenciada, considerando que as neoplasias ovarianas possuem características metastáticas que podem promover a implantação tumoral em outros órgãos afetando o tratamento e o prognóstico de vida do animal.