Medicina Veterinária

Abortamento incompleto em felino - Relato de caso

Ananda Maffra Neder - Graduanda de Medicina Veterinária, décimo módulo, UFLA-ananda.neder@estudante.ufla.br

Hamine Soares Gazel - Residente no setor de Diagnóstico por Imagem no Hospital Veterinário da UFLA-mv.haminegazel@gmail.com

Paola Maria dos Santos - Graduanda de Medicina Veterinária, nono módulo, UFLA-paola.santos2@estudante.ufla.br

Larissa Ferreira de Almeida - Graduanda de Medicina Veterinária, décimo primeiro módulo, UFLA- larissa.almeida@estudante.ufla.br

Samantha Reis de Carvalho - Graduanda de Medicina Veterinária, décimo módulo, UFLA-samantha.carvalho @estudante.ufla.br

Antônio Carlos Cunha Lacreta Júnior - Professor do departamento de Medicina Veterinária UFLA- lacreta@ufla.br - Orientador(a)

Resumo

O abortamento é caracterizado como uma interrupção precoce da gestação de forma espontânea ou induzida, e pode ter causas infecciosas ou não infecciosas, sendo relativamente comum na espécie felina. A partir do exposto, o objetivo deste estudo é relatar o caso de uma gata de 4 anos, que foi atendida no Hospital Veterinário da Universidade Federal de Lavras (UFLA) apresentando prostração e intensa dor e distensão abdominal. Após consulta clínica, foi realizada ultrassonografia abdominal pela qual evidenciou-se o Útero com dimensões aumentadas e parede espessa e irregular, além de uma estrutura alongada, formadora de sombreamento acústico posterior em corno direito, associada à discreta quantidade de conteúdo anecogênico intraluminal. Os Ovários apresentaram-se heterogêneos com inúmeras estruturas arredondas hipo/anecogênicas, compatíveis com folículos e/ou corpos lúteos. Além disso, notou-se discreto aumento de ecogenicidade cortical renal bilateralmente: Baco heterogêneo pela presença de inúmeras áreas arredondadas hipoecogênicas, de limites bem definidos, difusamente distribuídas pelo parênquima (padrão mosqueado); Fígado com ecogenicidade reduzida; Linfonodo Ilíaco aumentado e com e ecogenicidade reduzida; discreta quantidade de líquido livre; esteatite multifocal, mais evidente ao longo do trato reprodutivo; e Bexiga com moderada quantidade de conteúdo ecogênico em suspensão. Os achados uterinos sugerem resquício ósseo fetal em corno direito (abortamento incompleto) associado a processo inflamatório/infeccioso uterino. Hipoecogenicidade hepática associada à discreta quantidade de líquido livre, esteatite multifocal e linfonodomegalia dolilíaco medial são compatíveis com alterações reacionais secundárias de caráter inflamatório-infeccioso. Além disso, esplenopatia em padrão mosqueado tem como principais diagnósticos diferenciais hiperplasia linfoide e/ou hematopoiese extramedular. Conteúdo ecogênico em Bexiga pode estar relacionado a celularidade, lipídios e/ou cristais, sendo a urinálise indispensável para adequada caracterização. Por fim, o aumento da ecogenicidade cortical renal é comum na espécie felina e está relacionado principalmente a infiltrado gorduroso. Conclui-se, então, que a ultrassonografia é uma excelente ferramenta para auxiliar no diagnóstico de alterações reprodutivas, dentre elas, possíveis perdas gestacionais, além de muitas vezes possibilitar avaliar a abrangência e repercussão regional e/ou sistêmica dessas patologias.

Palavras-Chave: Abortamento, felino, perdas gestacionais. Instituição de Fomento: Universidade Federal de Lavras (UFLA)

Link do pitch: https://youtu.be/8NpX9-w0XQI?si=Pdoe6yiQavw6ikHg

Sessão: 7

Número pôster: 70 novembro de 2023

Identificador deste resumo: 2169-17-2424