

Celiotomia exploratória consequente a sablose e fecaloma em potra ponei – relato de caso

Solimar Felipe Contarini de Oliveira¹, Hypolita Hellen de Souza¹, Julio Cezar Menegassi²,
Luiz Alexandre Moscon³, Diogo Almeida Rondon³

¹Acadêmico de Medicina Veterinária UNESC; ² Médico Veterinário; ³ Mestre em ciência animal, docente do curso de Medicina Veterinária UNESC

INTRODUÇÃO

Fecaloma constitui-se por fezes compactadas, ressecadas e retidas especificamente em região de cólon menor, desencadeando uma constipação intestinal, desconforto e transtornos metabólicos. Sablose ocorre devido ingestão e o acúmulo de areia no intestino, em quantidade significativa pode levar a diarreia crônica, perda de peso e quadros de abdome agudo. O tratamento varia de acordo com o grau de cada caso, muitas vezes sendo necessária a correção cirúrgica.

OBJETIVO

O presente trabalho tem como objetivo relatar uma obstrução de cólon menor em um pônei.

RELATO DE CASO

Foi encaminhado ao Hospital Veterinário um equino, de 8 meses, pesando 33kg, com histórico de aumento abdominal bilateral, de progressão rápida, sendo relatado ainda que o animal se apresentava apático, em decúbito e com sinais de dor. Devido ao tamanho do animal o exame de palpação não é indicado. No exame físico notou-se atonia intestinal, mucosa oral e ocular congestas, taquicardia e taquipneia. Realizou-se exame radiográfico e ultrassonográfico onde observou-se uma grande quantidade de gás em região intestinal, além disse se constatou presença de material radiopaco em região de cólon maior, sendo sugestivo de sablose (**Figura 1**). O animal foi encaminhado para laparotomia exploratória, onde foi possível confirmar o fecaloma e sablose.

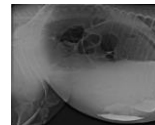


Figura 1. Imagem radiográfica evidenciando presença de conteúdo radiopaco em região ventral de abdome, sugestivo de sablose.

DISCUSSÃO E CONCLUSÃO

Em caso de fecaloma pode ser realizado o uso de medicamentos que induzem a diluição da massa, ou realiza-se a diluição manual durante o procedimento cirúrgico, já em caso de sablose se faz necessário a remoção da areia na porção intestinal acometida. Embora seja de baixa incidência, os processos obstrutivos em cólon menor dos equinos, podem causar grandes desconforto abdominal, além disso se não houver a intervenção do médico veterinário o animal pode evoluir para óbito, devido as complicações metabólicas geradas pelo processo obstrutivo. Conclui-se que fecaloma e sablose podem estar relacionados a abdome agudo em equinos, sendo muitas vezes necessário a intervenção cirúrgica.



Imagem A. Cólon maior compactado por conteúdo alimentar e areia. **Imagem B.** Fecaloma em colon menor.



REFERÊNCIAS

NÓBREGA MACEDO, Iara; MARIZ DANTAS, Igor; CAMPOS MALTA, Karla; ALVES BATISTA DE SOUZA, Maísa; BRAYNER DE OLIVEIRA FILHO, Ruy; BOPP, Simone; RIBEIRO FÉLIX, Thais; GLEDSON FERREIRA DOS SANTOS, Allan. Síndrome cólica por compactação de cólon transverso em equino: relato de caso. Revista Acadêmica Ciência Animal, Paraíba, p. 377-378, 1 jan. 2017. Disponível em: <https://periodicos.pucpr.br/index.php/cienciaanimal/article/view/16235>. Acesso em: 25 out. 2020.