

Enterotomia jejunal seguida de massagem para tratamento de compactação de íleo: relato de caso

J.M.R.P. ARAÚJO¹; A. GRADELA¹

Uso da enterotomia para tratamento de compactação de íleo é menos frequente que o da massagem do conteúdo para o ceco, pois pode provocar resposta inflamatória intestinal com íleo adinâmico. Relata-se um caso de enterotomia jejunal seguida de manipulação cuidadosa das alças intestinais para desfazer compactação de íleo. Uma égua, PSI, 12 anos, alimentada com 4 kg de ração peletizada, feno de capim tifton, água e sal mineral à vontade e treinada 3 a 5 vezes por semana, recebeu flunixin meglumine (10 mL, IV) após intensa sudorese e rolamento ao fim de um treino de hipismo. No Hospital de Equinos de Batatais a ultrassonografia evidenciou deslocamento dorsal esquerdo de cólon, resolvido por tratamento clínico, como evidenciado à palpação transretal e ultrassonografia, pois o mesmo não foi mais visualizado no espaço nefroesplênico. Na sequência retomou-se a fluidoterapia, mas a égua voltou a apresentar desconforto abdominal e refluxo de oito litros pela sonda nasogástrica. Como não apresentou melhoras à administração de N-butilbrometo de hiocina e dipirona sódica ou cloridato de detomidina (5 mg), foi submetida à laparotomia exploratória pela linha alba, após administração de 0,01 mg/kg, IV, de detomidina seguida de ketamina (2,2 mg/kg, IM) e diazepam (0,1 mg/Kg, IV) e mantida com isofluorano. O ceco estava repleto de gás e o íleo compactado. Após enterotomia jejunal longitudinal o excesso de conteúdo líquido presente foi direcionado manualmente para a incisão, evitando-se manipulação excessiva das alças intestinais e a compactação desfeita com o auxílio de uma mangueira e água corrente. O conteúdo do cólon foi também retirado através de enterotomia na flexura pélvica, seguida de lavagem abundante. Conclui-se que enterotomia jejunal seguida de massagem foi eficiente para desfazer compactação de íleo e segura, pois o animal foi liberado 14 dias após a cirurgia.

¹ Colegiado de Medicina Veterinária,
Universidade Federal do Vale do São
Francisco (UNIVASF).
E-mail: agradela@botmail.com.

PALAVRAS - CHAVE

Cirurgia. Cólica. Equino. Enterotomia. Fenilefrina.

AGRADECIMENTOS

Hospital de Equinos de Batatais.