

Torção esplénica

Canídeo, macho inteiro, 4 anos,
Bulldog inglês, 25kg



Avaliação pré-cirúrgica

EXAME CLÍNICO

Consulta de urgência por anorexia e dilatação abdominal com 8h de evolução.

Mucosas rosa pálidas, TRC <2". Palpação abdominal tensa com organomegalia

EXAMES COMPLEMENTARES

Anemia: Erit 2,77 (5.65-8.87), Htc 17,2% (37-61%), Hg 6,8 (13-20); Reticulócitos 131 (10-110), Leuc 39,75 (5-16), NS 31 (2,95-11,6), Linf 4,08 (1,05-5,10), Mon 3,70 (0,16-1,12), Eos 0,03 (0,06-1,23), PLAQ 129 (148-484). Bioquímicas séricas normais.

Esplenomegalia, bordos arredondados, com deslocamento para o quadrante direito, hipoecoico, com reação mesentérica e líquido abdominal livre (não coletável), sem sinais de congestão com vascularização do parênquima, o que pode sugerir torção parcial; outros DDx: trombo mas menos provável porque existe esplenomegalia; Enfarre do baço normalmente em cunha (não aparenta ser); Necrose; Hilo esplénico colapsado

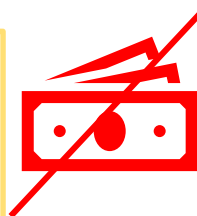
01

Forte suspeita de
TORÇÃO
ESPLÉNICA



02

Donos com contenção
de custos, aceitaram
apenas cirurgia, sem
transfusão. Avisados
do risco



ECOGRAFIA

03

CIRURGIA

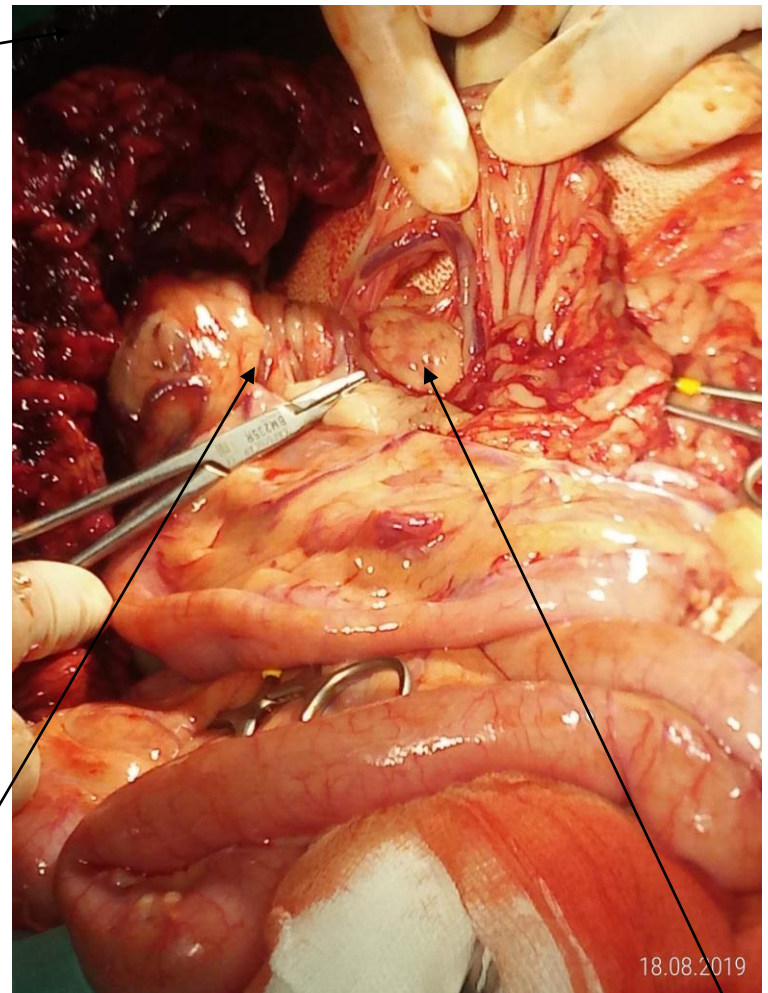
Baço de grandes dimensões, congestionado. No pedículo encontrava-se uma pequena porção do pólo esquerdo pancreatico e parte do bordo mesentérico de uma porção jejunal.

Laqueação das estruturas o mais distais possíveis. Laqueação do pedículo esplénico (sem o distorcer – risco de endotoxémia e de libertação de microtrombos).

Estruturas com bom aspetto no fim da cirurgia, sem hemorragias. Animal estável, realizou-se gastropexia.

Baço

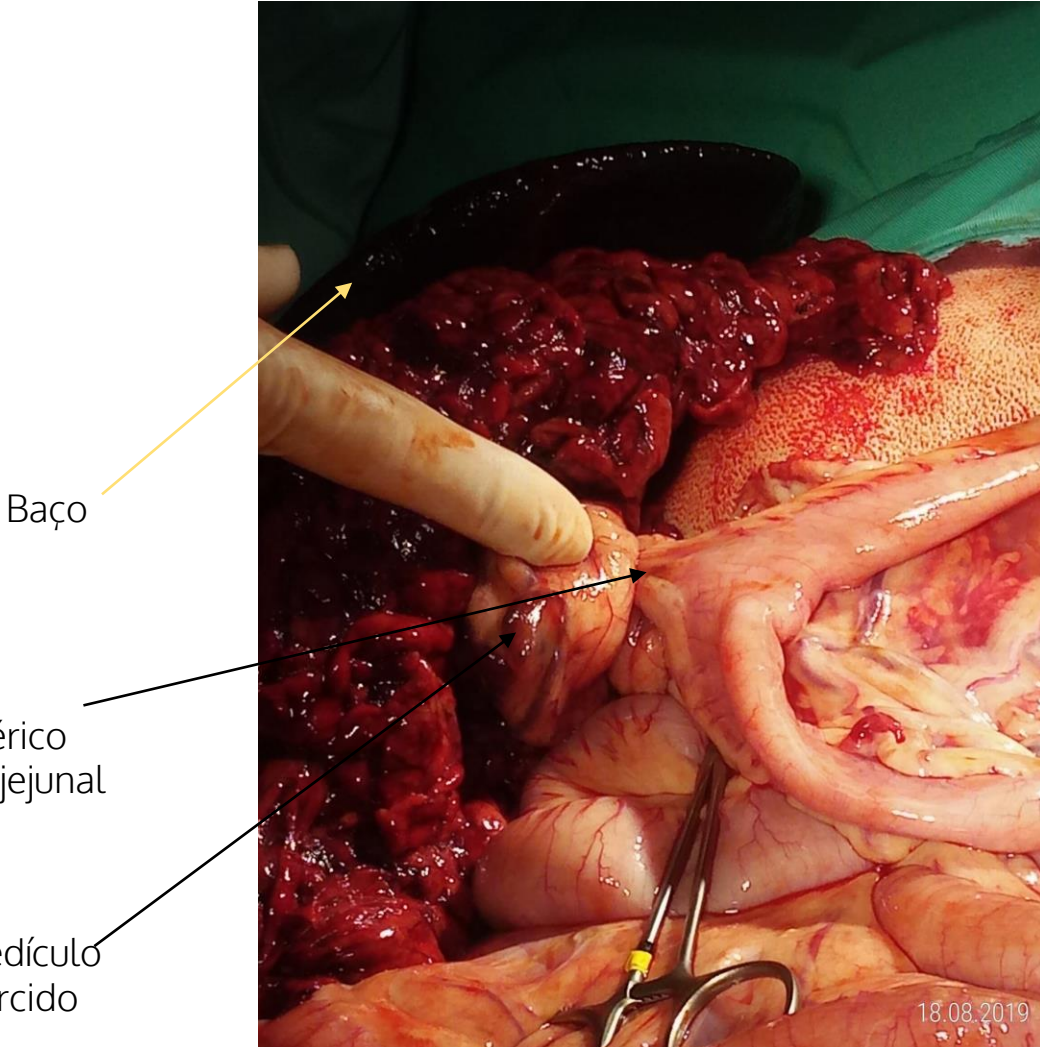
Pedículo
torcido



Pâncreas

CIRURGIA

Gastropéxia após esplenectomia.
Torções esplénicas muito associadas a
dilatações/torções gástricas



Avaliação pós-cirúrgica

Internamento

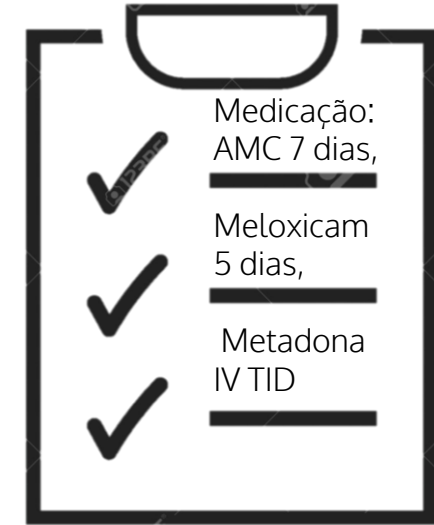
MicroHCT: 20% pré-cx; pós-cx 22%
PAS 16/9 pós cx; Glicémia 91mg/dL

01

CONTENÇÃO DE CUSTOS

Iniciou alimentação com apetite 8 horas após a cirurgia. Mucosas mais rosadas

02



ALTA 03

Alta contra parecer médico após 24h de internamento.
Animal bem disposto.
Seguimento pós-cirúrgico no colega referente

CONCLUSÃO

Dono regressou 15 dias após a cirurgia para enfermagem. Recuperação completa do animal.

Por contenção de custos, dono não aceitou envio da peça para análise histopatológica.



TEM UM CASO SEMELHANTE?

Precisa de ajuda?
Contacte-nos!

Contato: globalbioprevent@gmail.com
Ligue: 913 918 089

