

Abdômen Agudo



Quadro Clínico

- Alteração em vísceras abdominais e/ou peritônio: dor (posição de prece), distensão abdominal, vômito, diarreia, anorexia, fraqueza, letargia ou colapso.

Tratamento Ambulatorial

- Terapia para choque
- Antibioticoterapia: Ampicilina (22mg/kg, IV, TID) + Enrofloxacin (5 a 10mg/kg, IV, BID) – cães
- Analgesia:
 - Buprenorfina (0,005 - 0,03 mg/kg QID/BID IV, IM, SC, VO) – cães
 - Morfina (0,5 - 2,2 mg/kg cd 4-6 hs SC) - associar Ondansetrona: 0,5 a 2 mg/kg TID ou QID prévia – cães
 - Antieméticos
 - Ondansetrona: 0,5 a 2 mg/kg TID ou QID



Peritonite

Determinação de hematócrito e proteína total prévia ao tratamento de choque.

- 1º Fluidoterapia: Associação de expansores de plasma, na proporção 1:4 em relação à solução cristalóide assegura a reposição hidroeletrolítica e de proteínas do plasma diminuindo o risco de edema.
 - *Ringer lactato*: 90ml/kg/h

Hipoproteïnemia: Inicialmente deve-se preferir uso de poligelinas (Polisocel, Halex Histar) que possuem baixo peso molecular e expande rapidamente o volume – permanecem no leito por 2 a 4 horas – se for necessária a manutenção da pressão oncótica, recomenda-se administrar Hidroxietilamido (Plasmin) que se mantém circulante por até 25h. Se além da hipoproteïnemia houver anemia, pode ser necessária transfusão sanguínea.



Abdômen Agudo



- 2° Oxigenoterapia
- 3° Hemogasometria: geralmente hipocalcemia
- 4° Antibioticoterapia
 - Cefalotina (30 mg/kg IV TID) + Enrofloxacinina (5 a 10mg/kg, IV, BID) + Metronidazol (15 mg/kg, IV, BID)
 - Cefalotina (30 mg/kg IV TID) + Ceftriaxona (25 – 50 mg/kg, IV, BID) + Metronidazol (15 mg/kg, IV, BID)
- 5° Analgesia para dor grave – considerar infusão contínua
- 6° Laparotomia exploratória com lavagem peritoneal – considerar drenagem peritoneal aberta
 - Ranitidina: 2 mg/kg BID ou TID
 - ou
 - Omeprazol 0,7 - 1,5 mg/kg SID em jejum



Observações

- Alimentação - Protocolo UNESP Jaboticabal
 - Até parar êmese e dor: nutrição parenteral
 - No último dia de parenteral associar microenteral – 0,05ml/kg/hora (receita de enteral sem creme de leite em pequena quantidade)
 - Passa para alimentação enteral sem creme de leite: 33%, 66%, 100%
 - Passa para a ração Royal Canin Low fat por 1 mês e reavalia

