

HOMEOPET MIX

Informativo de resultados técnicos

ANO 5º | EDIÇÃO 58



Acompanhe todas as novidades em



Problema: CÁLCULO VESICAL

Animal: Canino, fêmea, 10 anos, lhasa apso

Médico Veterinário: Lidiany Jorge Ferreira CRMV-SP - 18098

Clínica Veterinária: Lujofér - Marília/SP

HISTÓRICO: Animal chegou a clínica com histórico de pouco apetite, ingerindo menos água e apresentava episódios de cólicas. No exame físico não apresentou alterações.

EXAMES COMPLEMENTARES: Foram realizados exames de sangue que evidenciaram pequeno aumento de ureia. Em **01/12/2017** foi realizado ultrassom, que evidenciou a presença de 2 cálculos hiperecogênicos com sombra acústica (0,2 cm) na vesícula urinária (figura 1).

normal, assim como a ingestão de água e o animal não apresentou mais alterações. Foi recomendado uso contínuo do **Cist Control**.

Após nove meses de tratamento (**10/09/2018**) foi realizado novo ultrassom para controle. Neste novo exame não se constatou mais a presença de cálculos (figura 2).

DIAGNÓSTICO POR IMAGEM	
Nome: AIKA	Data: 10/09/2018
Raça: LHASA APSO	Espécie: CANINA
Idade: 10 ANOS	Sexo: FÊMEA
Proprietário: DRA. LIDIANY JORGE	
Médico(a) Veterinário(a): DR(A). LIDIANY JORGE	
Exame Solicitado: Ultrassonografia Abdominal	
Bexiga:	<u>Bexiga urinária com repleção moderada, com conteúdo anecogênico, sem espessamento de parede, presença de estrutura hiperecogênica aderida à parede (3,4 mm) sugestivo de Pólipo e formato anatômico piriforme (sem alteração de tamanho);</u>
Baço:	Cápsula esplênica hiperecogênica e regular, parênquima esplênico hipocogênico e homogêneo, veia esplênica anecogênica (sem alteração tamanho e ecotextura);
Rim Esquerdo:	Cápsula renal hiperecogênica e regular, córtex renal hipocogênica, medular renal anecogênica com definição de junção corticomedular, pelve renal hipocogênica, com fluxo sanguíneo renal normal (sem alteração de tamanho e ecotextura);

Fig. 2: Segundo ultrassom, não foi mais observada a presença de cálculos vesicais.

DIAGNÓSTICO POR IMAGEM	
Nome: AIKA	Data: 01/12/2017
Raça:	Espécie: CANINA
Idade: 12 ANOS	Sexo: FÊMEA
Proprietário: DRA. LIDIANY JORGE	
Médico(a) Veterinário(a): Dr(a). LIDIANY JORGE	
Exame Solicitado: Ultrassonografia Abdominal	
Bexiga:	<u>Bexiga urinária com repleção moderada, com conteúdo anecogênico, sem espessamento de parede, presença de estrutura hiperecogênica (0,5 cm) em região de triângulo vesical sugestivo de Pólipo e formato anatômico piriforme. Presença de dois cálculos hiperecogênicos com sombra acústica (0,2 cm);</u>
Baço:	Cápsula hiperecogênica e regular, parênquima esplênico hipocogênico e homogêneo, veia esplênica anecogênica com vasos normais e fluxo sanguíneo normal (sem alteração de tamanho e ecotextura);
Rim Esquerdo:	Cápsula renal hiperecogênica e regular, córtex renal hipocogênico e regular, medular renal anecogênica com definição de junção corticomedular, pelve renal hipocogênica, com fluxo sanguíneo renal normal (sem alteração de tamanho e ecotextura);
Fígado:	Contorno regular, superfície regular, parênquima hepático hipocogênico e homogêneo, sem dilatação de vasos e ductos hepáticos (sem alteração de tamanho e ecotextura);

Fig. 1: Primeiro ultrassom, presença de 2 cálculos vesicais.

Conduta terapêutica: No dia seguinte (**02/12/2017**) iniciou tratamento com o **Cist Control**, 3 borrifadas, via oral, 3 vezes ao dia.

Evolução: Em 1 mês de tratamento o animal teve apenas um episódio de cólica, o apetite voltou ao

CONCLUSÃO: Conclui-se que o **Cist Control**, foi eficaz na melhora do estado geral e por promover a eliminação dos cálculos vesicais, a veterinária acredita que o episódio de cólica que o animal apresentou no primeiro mês de tratamento tenha sido em decorrência da eliminação dos cálculos. O animal segue tomando **Cist Control** apenas por prevenção, pois não apresentou mais nenhuma alteração.