



Paciente: Boris	Sexo: Macho	Data: 18/01/2023
Raça: SRD	Espécie: Canina	Idade: 3 ano(s), 5 mes(es) e 2 dia(s)
Tutor: Caroline Vasconcelos de Lima		Telefone: (11) 98368-9662
Vet. Requisitante: Lauro Gastaldi		Clínica: Anclivepa-SP

ULTRASSONOGRAFIA ABDOMINAL

LAUDO ULTRASSONOGRÁFICO

Fígado: Com dimensões normais, contornos regulares, bordos afilados, ecogenicidade finamente diminuída (pode estar relacionado à toxemia/congestão) e parênquima homogêneo. Arquitetura vascular com calibre e trajeto preservados.

Vesícula Biliar: Com paredes finas e regulares, preenchida por conteúdo anecogênico homogêneo. Não há evidências sonográficas de alterações em vias biliares intra/extra-hepáticas.

Baço: Em região topográfica habitual, dimensões aumentadas, estendendo-se a linha mediana, contornos regulares e definidos, bordos arredondados, ecogenicidade mantida e parênquima homogêneo. As imagens ultrassonográficas podem estar relacionadas à alteração inflamatória/infecciosa.

Estômago: Preenchido por conteúdo gasoso, dificultando a avaliação do órgão por completo, paredes normoespessas (0,37 cm) e estratificação parietal mantida nas regiões passíveis de visualização.

Alças intestinais: Preenchidas por conteúdo gasoso/mucóide em segmento delgado e conteúdo fecal em segmento grosso, paredes normoespessas, (duodeno 0,35 cm, jejuno 0,33 cm e cólon 0,13 cm) e estratificação parietal mantida nos segmentos passíveis de visualização. Movimentos peristálticos evolutivos no momento do exame, sem evidências de processo obstrutivo total.

Adrenais: Em topografia habitual, apresentando forma mantida, contornos regulares, ecotextura homogênea, ecogenicidade preservada e dimensões normais, medindo cerca de 1,82 cm de comprimento x 0,47 cm de espessura na extremidade caudal x 0,49 cm de espessura em extremidade cranial a esquerda e 1,83 cm de comprimento x 0,64 cm de espessura extremidade caudal x 0,68 cm de espessura em extremidade cranial a direita.

Rins: Localizados em posição anatômica habitual, com tamanho e forma mantidos, simétricos, medindo de comprimento cerca de 5,67 cm o esquerdo e 5,38 cm o direito, contornos regulares, distinção corticomedular mantida, ecotextura homogênea, ecogenicidade das corticais e relação corticomedular preservada. Não foram observados cálculos ou dilatações de pelves.

Bexiga: localizada em região perineal, com moderada distensão, paredes espessas (medindo aproximadamente 0,40 cm de espessura), preenchida por conteúdo anecogênico e discreta quantidade de ecos puntiformes em suspensão. Considerar a possibilidade de cistite.

Próstata: Em região perineal, simétrica, bilobada, contornos regulares e definidos, parênquima grosseiro, ecogenicidade mista e dimensões aumentadas, medindo ao redor de 4,12 cm (cr-cd) x 5,07 cm (lt-lt) x 3,90 cm (vt-ds). Observou-se a presença de algumas estruturas císticas, medindo a maior cerca de 0,83 cm x 0,50 cm (cisto). As imagens ultrassonográficas podem estar relacionadas à hiperplasia prostática não descartando infiltrado neoplásico.

Nota-se grande aumento de volume perineal (hérnia perineal) tendo como conteúdo a bexiga, a próstata e alguns segmentos de cólon descendente.

Testículos: Tópicos, simétricos (TE= 2,32 cm e TD= 2,52 cm), com contornos regulares e definidos, parênquima homogêneo, ecogenicidade mantida, dimensões normais e linha mediastinal preservada.

Pâncreas: Parcialmente visibilizado em seu ramo direito, medindo de espessura cerca de 0,94 cm, com ecogenicidade e ecotextura preservadas. Ducto pancreático dentro dos valores de normalidade e sem apresentar aumento de diâmetro. Mesentério ao redor dentro da normalidade ultrassonográfica.

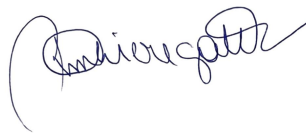
Não há evidências de presença de líquido livre e linfonodomegalias.

Aorta e veia cava caudal com trajeto preservado.

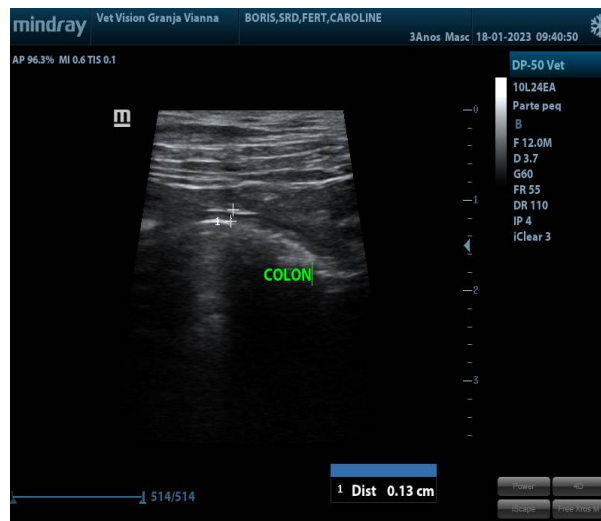
Obs.: Exames de diagnóstico por imagem tem valor presuntivo e devem ser associados a outros exames laboratoriais e a sintomatologia clínica do animal.

M.V. Renata de Moraes Chieregatto

CRMV-SP 11719



Renata de Moraes Chieregatto
CRMV 11719/SP



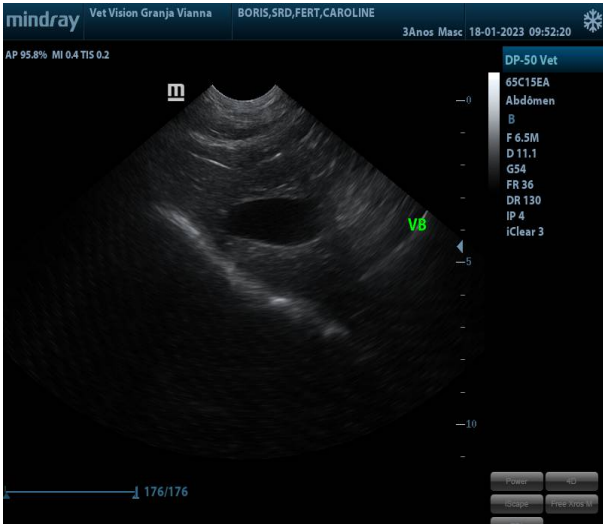
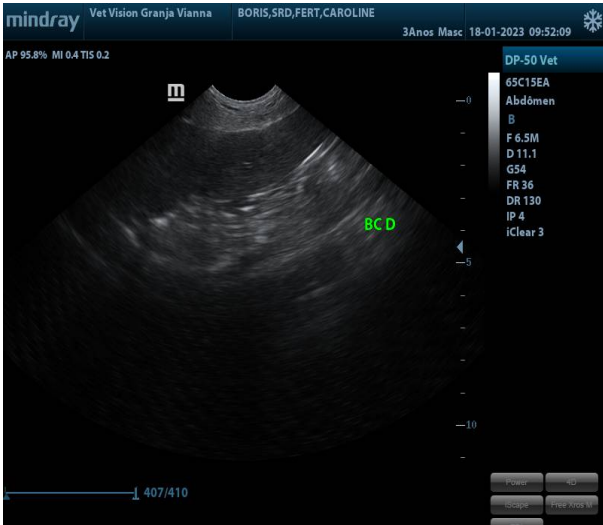
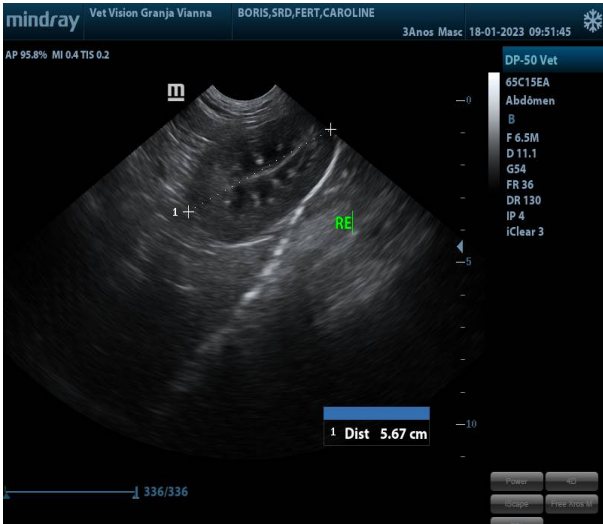


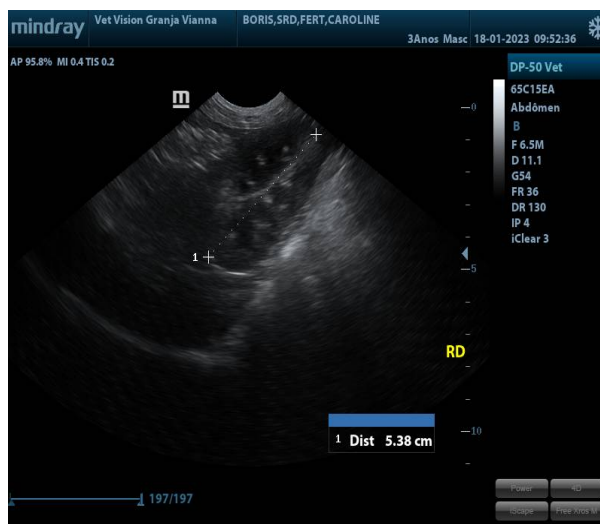
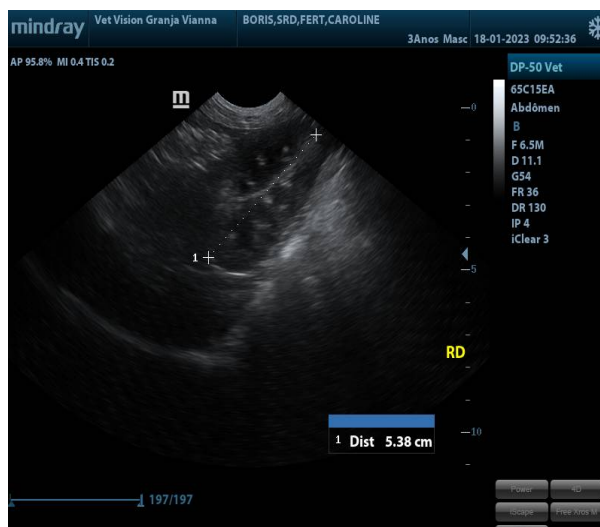
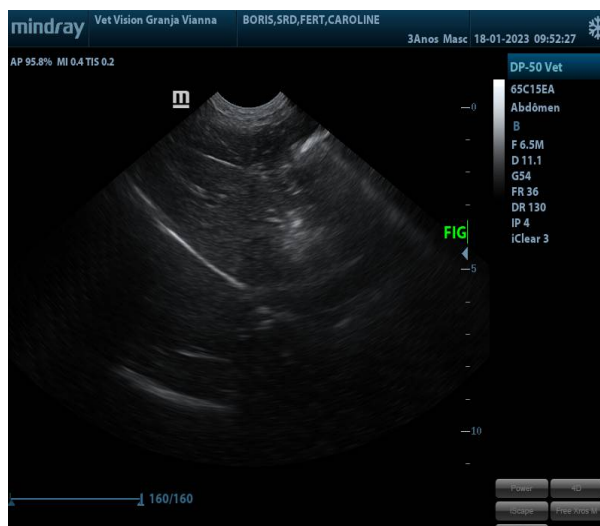












Vet Vision Granja Vianna
Rua José Félix de Oliveira, 1401 - loja 10
Cotia - SP - CEP 06708-415
Tel 11 2690-2934
e-mail vetvisiogv@gmail.com