

Paciente	Idade	ID	Data do exame
NINA	12 anos	21016	12/11/2022
Solicitante	Modalidade	Exame	
LARISSA FINARDI	US	ABDOMINAL	

Página: 2 de 3

Nota-se maior evidência dos linfonodos abdominais, com suas dimensões aumentadas e com sua ecotextura grosseira, associado a visibilização do aumento da ecogenicidade dos tecidos abdominais adjacentes (mesentério reativo, adjacente aos linfonodos).

Linfonodo abdominal regional caudal com dimensões aumentadas (1,68cm x 0,63cm - comprimento x espessura), contornos regulares e definidos, ecotextura grosseira e ecogenicidade reduzida - Linfonodo reacional? Infiltrado neoplásico? (sugere-se a realização de acompanhamento ultrassonográfico, e exames laboratoriais complementares para melhor elucidação).

Linfonodo jejunal com dimensões aumentadas (2,43cm x 0,68cm - comprimento x espessura), contornos regulares e definidos, ecotextura grosseira e ecogenicidade reduzida - Linfonodo reacional? Infiltrado neoplásico? (sugere-se a realização de acompanhamento ultrassonográfico, e exames laboratoriais complementares para melhor elucidação).

Linfonodo ilíaco medial esquerdo com dimensões aumentadas (1,04cm x 0,63cm - comprimento x espessura), contornos regulares e definidos, ecotextura grosseira e ecogenicidade reduzida - Linfonodo reacional? Infiltrado neoplásico? (sugere-se a realização de acompanhamento ultrassonográfico, e exames laboratoriais complementares para melhor elucidação).

Linfonodo ilíaco medial direito com dimensões aumentadas (1,23cm x 0,64cm - comprimento x espessura), contornos regulares e definidos, ecotextura grosseira e ecogenicidade reduzida - Linfonodo reacional? Infiltrado neoplásico? (sugere-se a realização de acompanhamento ultrassonográfico, e exames laboratoriais complementares para melhor elucidação).

Trato reprodutivo não caracterizado e sem evidências ultrassonográficas dignas de nota em sua topografia.

Em subcutâneo da região abdominal caudal, visibiliza-se uma área amorfa, acentuadamente hipoeecogênica, grosseira, de contornos regulares e definidos, medindo aproximadamente 2,92cm x 1,02cm, com sinais ultrassonográficos de vascularização ao mapeamento Doppler colorido, associado ao aumento da ecogenicidade dos tecidos abdominais adjacentes - Área de origem a esclarecer, achados podem estar relacionados com formação neoplásica em subcutâneo, não descartando a possibilidade de linfonodomegalia reacional e/ou linfonodomegalia associado a infiltrado neoplásico - sugere-se a realização de acompanhamento ultrassonográfico, bem como a realização de exames laboratoriais complementares, para melhor elucidação diagnóstica.

Observações:

*A interpretação deste exame é atribuída ao médico veterinário responsável pelo caso clínico. O valor preditivo de qualquer exame de diagnóstico por imagem depende da análise conjunta dos dados clínicos e demais exames do paciente.

**O exame ultrassonográfico tem baixa especificidade para diferenciação de lesões malignas e benignas.

Assinado por: Augusto Do Nascimento Izaias CRMV 57443 - Nov 12, 2022 4:35:24 PM

Este documento contém informações de saúde identificáveis que são objeto de proteção legal. Esta informação destina-se ao uso exclusivo da instituição mencionada acima. Se você não for o destinatário, saiba que qualquer divulgação, cópia, distribuição ou utilização do conteúdo dessas informações é proibido e passível de punição dentro da lei.

Augusto Do Nascimento Izaias
Médico Veterinário
CRMV 57443

Paciente	Idade	ID	Data do exame
NINA	12 anos	21016	12/11/2022
Solicitante	Modalidade	Exame	
LARISSA FINARDI	US	ABDOMINAL	

Página: 1 de 3

Fígado com dimensões discretamente aumentadas (hepatomegalia discreta), bordos afilados, margens regulares, ecogenicidade reduzida (hepatopatia/toxemia) e ecotextura homogênea, exceto pela presença de uma área arredondada, ligeiramente hiperecogênica, homogênea, de contornos regulares e bem definidos, sem sinais de vascularização ao Doppler colorido, medindo aproximadamente 0,79cm x 0,78cm (achados podem estar relacionados com hiperplasia nodular/nódulo de regeneração, não descartando a possibilidade de processo neoplásico - sugere-se acompanhamento ultrassonográfico). Arquitetura vascular apresentando calibres e trajetos preservados.

Vesícula biliar pouco repleta apresentando paredes discretamente espessadas (0,19cm) e repleta por conteúdo anecogênico com ínfima quantidade de material ecogênico depositado ao fundo (lama biliar ínfima) - Achados podem estar relacionados com processo inflamatório incipiente.

Cavidade gástrica preenchida por conteúdo gasoso, paredes normoespessas (0,21cm a 0,27cm) e com estratificação parietal preservada, nas porções passíveis de avaliação. Segmentos de alças intestinais preenchidos por conteúdo mucóide, gasoso e fecal em cólon, paredes normoespessas (duodeno: 0,36cm, jejuno: 0,21cm a 0,25cm, cólon ascendente: 0,18cm e cólon descendente: 0,10cm), regulares, com estratificação parietal preservada e peristaltismo mantido. Sem evidências ultrassonográficas de processo obstrutivo total.

Baço com dimensões aumentadas, estendendo-se em direção a região abdominal caudal (esplenomegalia), contornos regulares e definidos, ecotextura homogênea e ecogenicidade habitual. Em região de corpo esplênico nota-se pela menos duas áreas amorfas, hiperecogênicas, homogêneas, de contornos regulares e definidos, não formadoras de sombreamento acústico posterior, medindo a maior delas aproximadamente 0,41cm x 0,27cm (fibrose não descartando a possibilidade de mielolipoma).

Pâncreas parcialmente visibilizado em seu lobo direito, com dimensões preservadas (0,47cm de espessura), contornos regulares, ecotextura homogênea e ecogenicidade mantida. Sem evidências ultrassonográficas de alterações nos tecidos abdominais peri-pancreáticos.

Glândulas adrenais com dimensões aumentadas (AE: 1,73cm x 0,67cm x 0,65cm e AD: 1,52cm x 0,44cm x 0,76cm - comprimento x espessura do pólo cranial x espessura do pólo caudal), contornos regulares e definidos, ecotextura homogênea e ecogenicidade mantida - Hiperplasia glandular bilateralmente.

Rins simétricos, com contornos regulares e definidos, dimensões preservadas (RE: 3,61cm e RD: 4,37cm, em maior eixo), ecogenicidade mantida e relação corticomedular preservada. Mineralizações em topografia de recessos pélvicos bilateralmente. Não há sinais de litíase e/ou hidronefrose.

Bexiga urinária pouco repleta por conteúdo anecogênico homogêneo, paredes finas (0,20cm) e regulares. Não há sinais de litíase.

Sem evidências ultrassonográficas de líquido livre na cavidade abdominal.

Assinado por: Augusto Do Nascimento Izaías CRMV 57443 - Nov 12, 2022 4:35:24 PM

Este documento contém informações de saúde identificáveis que são objeto de proteção legal. Esta informação destina-se ao uso exclusivo da instituição mencionada acima. Se você não for o destinatário, saiba que qualquer divulgação, cópia, distribuição ou utilização do conteúdo dessas informações é proibido e passível de punição dentro da lei.