



Noelia Ugarte
Diagnóstico por
Imagem

Nome: Vivi Espécie: Felina Raça: Srd Sexo: Fêmea Idade: 10 anos
Responsável/Tutor(a): Ana Guacira Data: 14/12/2022
Clínica Veterinária Solicitante: Amor e Patas

Exame Radiográfico

Região: Tórax

Projeções: Ventrodorsal e laterolaterais (decúbito lateral direito e esquerdo)

Achados radiográficos:

- Sem evidências de nódulos metastáticos detectáveis ao exame radiográfico até o presente momento;
- Opacificação difusa de campos pulmonares de padrão intersticial;
- Silhueta cardíaca e grandes vasos preservados;
- Trajeto e lúmen traqueal preservados;
- Sem sinais de coleção líquida ou linfonodomegalia intratorácica;
- Silhueta hepática dentro dos limites do gradil costal.

*O valor preditivo de qualquer exame de diagnóstico por imagem depende da análise conjunta dos dados clínicos e demais exames do paciente.

Estudo obtido por clínica veterinária bela vista, e avaliado digitalmente.

Noelia N. Añez Ugarte
Médica Veterinária
CRMV-SP 28.538

Os dados do cabeçalho, aquisição e marcação das imagens deste laudo são única e exclusivamente de responsabilidade da instituição executante (C.V. Amor e Patas).



Paciente: Vivi	Idade: 10 anos
Espécie: Felina	Data exame: 14/12/2022
Raça: SRD	
Tutor: Ana	

RELATÓRIO DE ULTRASSONOGRAFIA ABDOMINAL

Fígado – dentro dos limites do gradil costal, contornos regulares, bordas finas, parênquima homogêneo e ecogenicidade mantida. Arquitetura vascular com calibre e trajeto preservados.

Vesícula biliar - com paredes finas e repleta por conteúdo anecogênico homogêneo. Não há evidências sonográficas de alterações em vias biliares intra/extra-hepáticas.

Baço - apresentando dimensões normais, com contornos regulares e definidos, parênquima homogêneo, e ecogenicidade diminuída em relação ao parênquima renal esquerdo.

Estômago – preenchido por conteúdo gasoso e heterogêneo, estratificação parietal preservada e paredes normoespessas, com cerca de 0,19 cm nas regiões passíveis de visualização. Foi observado peristaltismo gástrico dentro da normalidade.

Alças intestinais - com distribuição topográfica normal, preenchidas por conteúdo gasoso e mucóide, apresentando paredes normoespessas, tendo o duodeno medindo cerca de 0,23 cm, jejuno com cerca de 0,16 cm, íleo com cerca de 0,15 cm com estratificação parietal preservada e peristaltismo evolutivo, nas regiões passíveis de visualização. Foi observado cólon descendente apresentando conteúdo fecal, paredes normoespessas, com sua estratificação parietal preservada.

Rins – esquerdo e direito medindo respectivamente cerca de 3,31 cm e 3,34 cm de comprimento. Topografia habitual, contornos regulares e definidos com dimensões normais e ecogenicidade mantida. Definição córtico-medular preservada. Não foram observadas alterações significativas em pelve renal. Não há sinais de litíase ou hidronefrose.

Gld. Adrenais – Não caracterizadas.

Vesícula urinária - com repleção adequada, paredes finas medindo cerca de 0,19 cm de espessura, mucosa lisa e conteúdo anecogênico homogêneo. Não há sinais de litíase.

Pâncreas – foi observado ramo pancreático direito normoespesso, medindo cerca de 0,53 cm, com sua textura homogênea e ecogenicidade preservada.

Sem evidências de alterações ultrassonográficas em topografia de coto uterino e pedículos ovarianos.

Não há evidências de presença de líquido livre e linfonodomegalias.

Aorta e veia cava caudal com trajeto preservado.



PAMVET



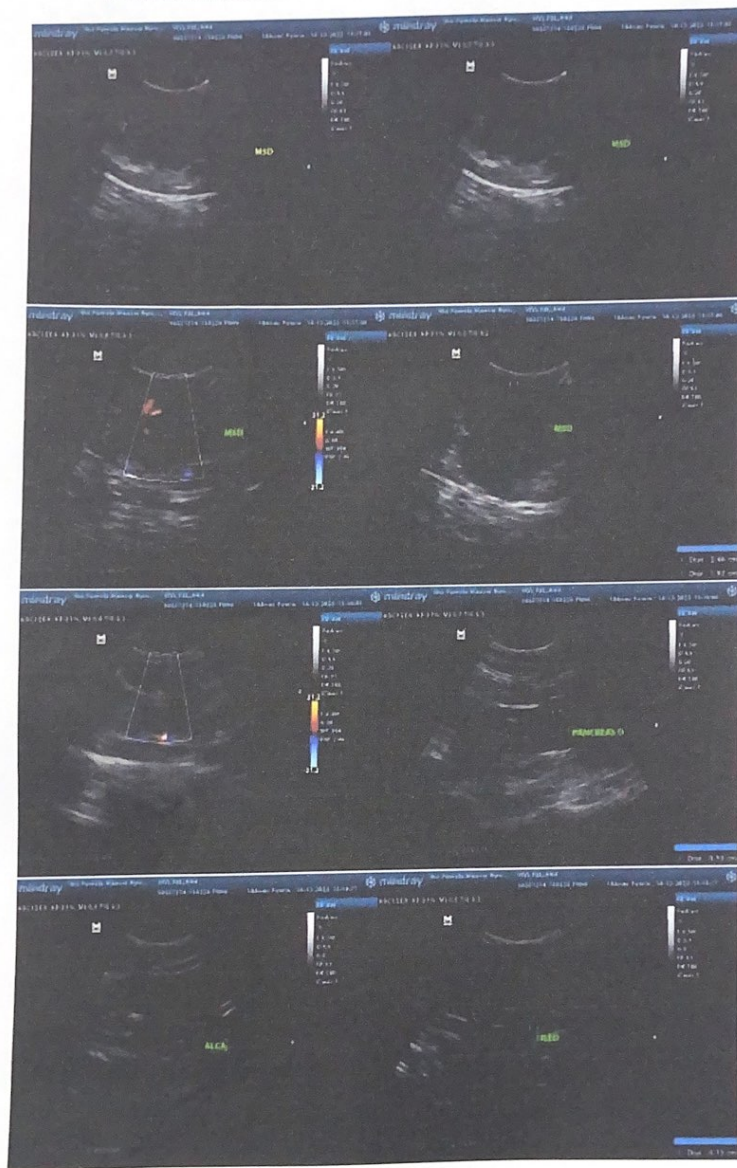
ULTRASSON VETERINÁRIO

(11) 97115-3259

OBS: Realizado varredura em lesão cutânea de MSE, observou se imagem de formato ovalado, hipocogênica, heterogênea, de bordos irregulares e de baixa definição, medindo cerca de 1,92 cm x 2,46 cm (crânio caudal x ventro dorsal) Colore ao doppler.

A interpretação do resultado dos exames depende da avaliação clínica do paciente em conjunto ao resultado dos demais exames, O exame ultrassonográfico é dinâmico e pode apresentar variações quanto a medições e apresentação dos órgãos na cavidade abdominal.

Laudo assinado eletronicamente: M.V Pamela de Alencar Nunes _ CRMV-SP 44314



PAMVET

ULTRASSOM VETERINÁRIO

(11) 97115-3259



Juliana Cury Legname

Médica Veterinária Cardiologista

Eletrocardiograma

Identificação

Identificação: 3548

Data: 09/11/2022 11:10:18

Peso: 0,0 kg

Paciente: Vivi

Idade: 10 anos e 0 mês

Sexo: Fêmea

Espécie: Gato

Raça: Sem raça definida (SRD)

Proprietário: Ana Guaraci

Solicitante: Monica Barbella

Parâmetros Observados

Eixo QRS: 37.47 °

Duração de P: 32 ms

Amplitude de P: 0.1 mV

Eixo P: 38.87 °

Amplitude de R: 0.26 mV

Amplitude de S: -0.01 mV

Intervalo QT: 174 ms

Duração de T: 54 ms

Segmento ST: 68 ms

Amplitude de T: -0.04 mV

Duração de QRS: 52 ms

FC Média: 197 bpm

Intervalo PR: 64 ms

Comentários

- Paciente vocalizando durante o exame gerando tremores em linha de base
- Ritmo cardíaco médio 197 bpm
- Complexo QRS com eixo e valores dentro da normalidade

Conclusões

Ritmo sinusal

Juliana Cury Legname Schoueri

CRMV: 37.160

Assinado eletronicamente por:

InPulse - Animal Health

InCardioDuo 3.0.21

09/11/2022

Nº Pedido: 159535
Espécie: Felino
Gênero: F
Responsável: ANA GUARACI DE CAMPOS
Dr(a): 482 Flavia Menezes Lordello Silva

Paciente: VIVI
Raça: Siames
Idade: 10 anos
Clínica: 482 Amor e Patas
CRMV: 54217

Data Entrada: 22/10/2022
Local: Laboratório
ID:

Citologia Aspirativa (1 sítio)

Material: Aspirativa por Agulha Fina
Método: Microscopia / Coloração

Análise Citológica

Natureza do Material Conforme Requisição:

Punção por agulha fina (PAAF) de nódulo em M5

Coloração:

Panótico Rápido / Giemsa

Descrição Microscópica:

Nódulo em M5: Esfregaços citológicos revelam amostra de alta celularidade, composta predominantemente por células epiteliais em grandes agregados.

Estas células apresentam citoplasma discreto a moderado, bem delimitado, basofílico de aspecto granular, ocasionalmente vacuolizado. Seus núcleos são redondos, de contornos regulares, cromatina grosseira e nucléolos evidentes e múltiplos (1 a 4). Foram observadas anisocitose e anisocariose moderadas e ocasionais binucleações. Não foram observadas figuras de mitose nesta amostra.

Em menor proporção, foram observados ocasionais neutrófilos e macrófagos espumosos fagocitando material secretório.

Fundo de lâmina apresenta material amorfo basofílico, frequentes debris celulares e ocasionais hemácias íntegras.

Diagnóstico / Conclusão:

Sugestivo de adenocarcinoma mamário;

Nota:

Devido à alta complexidade e heterogeneidade dos tecidos mamários, a avaliação citológica das lesões mamárias pode não corresponder a todas as áreas da lesão, o que diminui a precisão diagnóstica deste exame quando comparado com a histopatologia. Recomenda-se a histopatologia para avaliação da arquitetura tecidual e confirmação do tipo de tumor.

Observação:

Este laudo, como todo resultado de análise laboratorial, deve ser submetido à avaliação do Médico Veterinário responsável, junto aos demais exames e histórico do paciente.

Referência:

Assinado eletronicamente por:
Responsável Técnico MV Dra. Bianca Castro Freire - CRMV-40844/SP

Diretor Técnico Prof. Dr. Adilson Kleber Ferreira - CRF:48034/SP

A interpretação do resultado deste(s) exame(s) e a conclusão diagnóstica são atos médicos, dependem da análise conjunta dos dados clínicos e demais exames do(a) paciente.

Tutor: Ana Guaraci
Nome do paciente: Vivi
Espécie: felina
Idade: 10 anos

Raça: SRD
Sexo: fêmea

ECODOPPLERCARDIOGRAMA

RITMO: regular

FREQUÊNCIA CARDIACA: 209 bpm

ANÁLISE QUANTITATIVA - MODO M E B

- Aorta: 0,99 cm/ normal
- Átrio esquerdo: 1,23 cm/ normal
- Relação átrio esquerdo/aorta: 1,24/ normal

• Ventriculo Esquerdo:

-Septo interventricular:

Movimento: normal
Espessura: 0,45 cm/ normal

-Parede livre do ventrículo esquerdo:

Movimento: normal
Espessura: 0,45 cm/ normal

-Cavidade:

Diâmetro diastólico: 1,36 cm/ normal
Diâmetro sistólico do ventrículo esquerdo: 0,45 cm/ normal
Fração de encurtamento: 67%/ normal
Fração de ejeção: 95%/ normal

- Pericárdio: normal em aspecto. Ausência de efusão pericárdica.
- Ventriculo Direito: normal
- Átrio Direito: normal

VALVAS ATRIOVENTRICULARES

• Valva mitral (atrioventricular esquerda): apresenta aspecto e movimentação normais de suas cúspides. O estudo doppler e o mapeamento de fluxo em cores são normais.

• Valva tricúspide (atrioventricular direita): apresenta aspecto e movimentação normais de suas cúspides. O estudo doppler e o mapeamento do fluxo em cores são normais.

VALVAS SIGMÓIDES

• Valva aórtica: apresenta aspecto e movimentação normais de suas válvulas. O estudo doppler e o mapeamento do fluxo em cores são normais.

• Valva pulmonar: apresenta aspecto e movimentação normais de suas válvulas. O estudo doppler e o mapeamento do fluxo em cores são normais.



Amor & Patas Clínica Veterinária

AValiação DA FUNÇÃO DIASTÓLICA

- Velocidade da onda E mitral: 0,68 m/s
- Velocidade da onda A mitral: 0,86 m/s
- Relação E/A: 0,79

Padrão: anormal - déficit de relaxamento ventricular (disfunção diastólica - senilidade? aumento de pós-carga?). Avaliação pelo doppler tecidual mostrou padrão E'<A' (invertido).

- Tempo de desaceleração da onda E mitral: 66 ms
- Tempo de relaxamento isovolumétrico (TRIV): 53 ms
- Relação E/TRIV: 1,28 (normal até 2,5)
- Relação E/E': 13,57

AValiação HEMODINÂMICA

- Fluxo aórtico: velocidade máxima: 0,76 m/s / gradiente de pressão: 2,32 mmHg
- Fluxo pulmonar: velocidade máxima: 0,72 m/s / gradiente de pressão: 2,10 mmHg

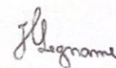
OBSERVAÇÕES:

- Paciente agitado durante o exame

CONCLUSÃO:

- DISFUNÇÃO DIASTOLICA GRAU I

Osasco, 09 de Novembro de 2022



JULIANA C LEGNAME
CRMV-SP 37.160

