

14:17

38%

**Clínica Veterinária Amor e Patas**

Rua General Newton Estilac Leal

Eletrocardiograma**Identificação**

Identificação: 2023_01_02__18_50

Data: 02/01/2023 18:50:02

Peso: 0,0 kg

Paciente: Meg

Idade: 10 anos e 0 mês

Sexo: Fêmea

Espécie: Cão

Raça: Poodle Médio

Proprietário: Adriano

Solicitante: Dra. Isabella Lima

Parâmetros Observados

FC Mínima: 72 bpm

Segmento ST: 58 ms

Amplitude de T: 0.18 mV

FC Média: 101 bpm

Duração de T: 86 ms

Intervalo QT: 190 ms

FC Máxima: 117 bpm

Duração de QRS: 46 ms

Duração de P: 48 ms

Eixo QRS: 141.45 °

Amplitude de R: 0.38 mV

Amplitude de P: 0.12 mV

Eixo P: 130.7 °

Amplitude de S: -0.17 mV

Comentários

- Animal agitado durante realização de exame.

Conclusões

- Arritmia sinusal com presença de marcapasso migratório e parada sinusal.

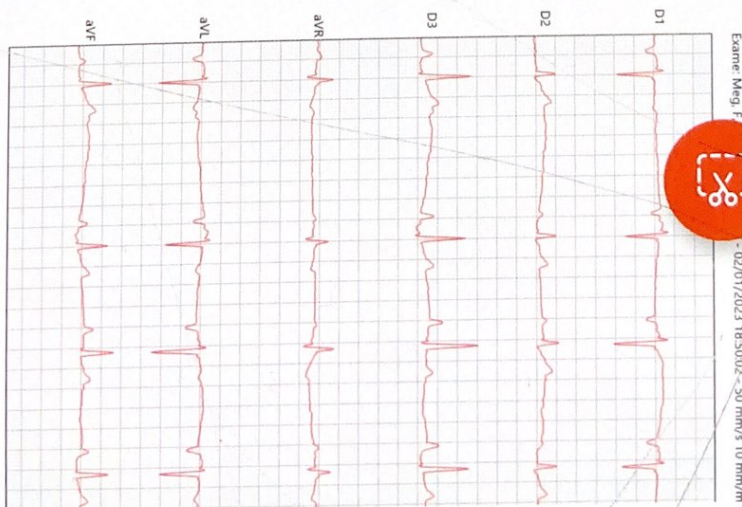
Dra. Isabella Lima

Assinado eletronicamente por:

InPulse - Animal Health

InCardio Duo 2.9.0

02/01/2023





Animal: Meg	Sexo: Fêmea
Espécie: Canina	Idade: 10 anos
Raça: Poodle	Data: 02.01.2022
Solicitante: Clínica Amor e Patas	Tutor (a): Adriano

ECODOPPLERCARDIOGRAMA

RITMO: regular

FREQUÊNCIA CARDIACA: 110 bpm

ANÁLISE QUANTITATIVA - MODO M E B

- Aorta: 1,68 cm/ normal
- Átrio esquerdo: 0,76 cm/ normal
- Relação átrio esquerdo/aorta: 0,45 / normal

• Ventriculo Esquerdo:

-Septo interventricular:
Movimento: normal
Espessura: 0,60 cm/ normal

-Parede livre do ventriculo esquerdo:
Movimento: normal
Espessura: 0,95 cm/ normal

-Cavidade:
Diâmetro diastólico: 1,79 cm/ normal
Diâmetro diastólico normalizado pelo peso: 1,44 / (normal até 1,7)
Diâmetro sistólico do ventriculo esquerdo: 0,51 cm/ normal
Fração de encurtamento: 9 % / normal
Fração de ejeção: 96 % / 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 válvulas. O estudo doppler e o mapeamento do fluxo demonstram insuficiência de grau discreto e sem repercussão em átrio esquerdo.

• Valva tricúspide (atrioventricular direita): apresenta aspecto e movimentação normais de suas válvulas. 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 do mapeamento do fluxo em cores são normais.

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

AValiação DA FUNÇÃO DIASTÓLICA

-Velocidade da onda E mitral: 1,05 m/s
-Velocidade da onda A mitral: 0,33 m/s
-Relação E/A: 3,20

Padrão:

-Tempo de desaceleração da onda E mitral: 0,93 ms
-Tempo de relaxamento isovolumétrico (TRIV): 91 ms
-Relação E/TRIV: 0,10 (normal até 2,5)
-Relação E/E': 9,65

AValiação HEMODINÂMICA

• Fluxo aórtico: velocidade máxima: 0,59 m/s /gradiente de pressão: 1,38 mmHg
• Fluxo pulmonar: velocidade máxima: 0,58 m/s /gradiente de pressão: 1,36 mmHg

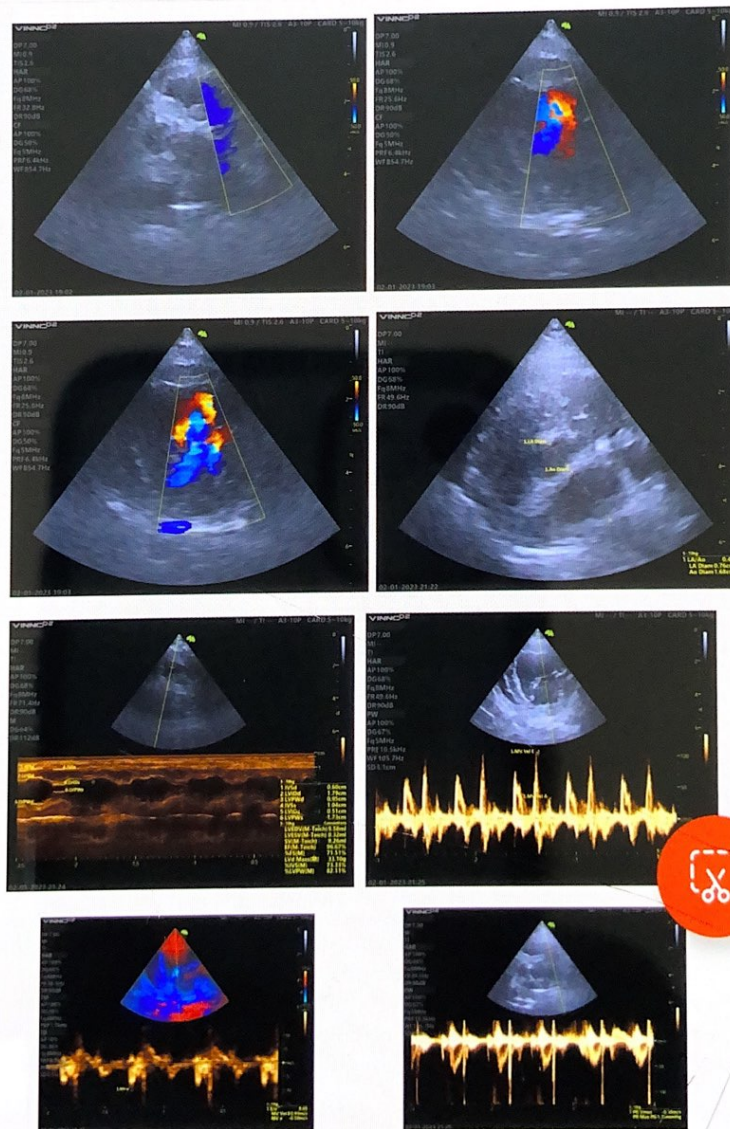
14:18

37%

CONCLUSÃO:

- INSUFICIÊNCIA DE VALVA MITRAL DE GRAU DISCRETO E SEM REPERCUSSÃO EM ÁTRIO ESQUERDO.

Isabella Lima
Médica Veterinária
CRMV SP 49.293



III

O

<

14:20

37%

terial - Meg (1)



Cardiopet

Animal: Meg	Sexo: Fêmea
Espécie: Canina	Idade: 10 anos
Raça: Poodle	Data: 02.01.2022
Solicitante: Clínica Amor e Patas	Tutor (a): Adriano

LAUDO DE PRESSÃO ARTERIAL

LAUDO DE PRESSÃO ARTERIAL: Método utilizado doppler vascular (método indireto)

Posição do paciente: Decubito lateral direito

Artéria utilizada: braquial direita

Tamanho do manguito: neonatal nº 3

MENSURAÇÕES:

1 – 200 mm Hg sistólica

2 – 200 mm Hg sistólica

3 – 200 mm Hg sistólica

4 – 200 mm Hg sistólica

5 – 200 mm Hg sistólica

Média das mensurações: 200 mm Hg sistólica

VALORES DE REFERÊNCIA NORMAL: Até 150 mm Hg

OBSERVAÇÃO: Indicado a realização de novas aferições.