

Nº OS: 110502

Animal: Laila

Data: 16/12/2022

Espécie: Canina

Raça: S.R.D. Canino

Sexo: Fêmea

Dt. Nasc.: 08/12/2012

10a 0m 8d

Proprietário: Charles Prazeres Ramos

Requisitante: Anna Carolina Catan CRMV-SP 15169

Clínica: Anclivepa - Osasco

ECODOPPLERCARDIOGRAMA

LAUDO.....

>> Frequência cardíaca: 106 bpm
>> Ritmo regular

>> Ventriculo Esquerdo

Septo - Movimento: normocinético
- Espessura: 0,61 cm / normal
Parede - Movimento: normocinético
- Espessura: 0,58 cm / normal
Cavidade - Diâmetro Diastólico : 3,8 cm / normal
- Diâmetro Diastólico Normalizado: 1,4 (referência < 1,7)
- Diâmetro Sistólico: 1,9 cm / normal
Fração de encurtamento: 47 % / normal
Fração de ejeção: 0,79 / normal

>>Aorta: 2,0 cm / normal

>>Átrio Esquerdo: 2,5 cm / normal

>> Relação Átrio Esquerdo/ Aorta (método sueco): 1,25 cm / normal

>> Ventriculo Direito: normal

>> Átrio Direito: normal

>> Valvas Atrioventriculares

Mitral: apresenta aspecto degenerado e movimentação normais de suas válvulas. O estudo Doppler e o mapeamento de fluxo em cores demonstraram insuficiência de grau discreto

Tricúspide: apresenta aspecto e movimentação normais de suas válvulas. O estudo Doppler e o mapeamento de fluxo em cores são normais.

>> Valvas Sigmóideas

Aórtica: apresenta aspecto e movimentação normais de suas válvulas. O estudo Doppler e o mapeamento de fluxo em cores são normais

Pulmonar: apresenta aspecto e movimentação normais de suas válvulas. O estudo Doppler e o mapeamento de fluxo em cores são normais.

>> Pericárdio: aspecto ecocardiográfico normal.

>> Contração segmentar: normocinesia dos segmentos visibilizados.

>> Avaliação de função diastólica

Velocidade de onda E mitral: 0,77 m/s, onda A: 0,89 m/s

Tempo de desaceleração da onda E mitral: 112 ms

Relação E/A: 0,87 (diminuída)

Tempo de relaxamento isovolumétrico (TRIV): 54 ms

Relação E/TRIV: 1,42

Velocidade da onda Em: 0,11 m/s, onda Am: 0,14 m/s

Relação E/E': 7,0

O padrão de enchimento do VE é compatível com retardo de relaxamento ventricular

>> Avaliação hemodinâmica

Velocidade máxima de fluxo pulmonar: 1,05 m/s, gradiente: 4,4 mmHg

Velocidade máxima de fluxo aórtico: 1,55 m/s, gradiente: 9,6 mmHg

Conclusões:

Valvopatia mixomatosa mitral, sem remodelamento de câmaras cardíacas esquerdas
Insuficiência valvar mitral de grau discreto

Nº OS: 110502

Animal: Laila

Data: 16/12/2022

Espécie: Canina
Proprietário: Charles Prazeres Ramos
Requisitante: Anna Carolina Catan CRMV-SP 15169
Clínica: Ancilvepa - Osasco

Raça: S.R.D. Canino

Sexo: Fêmea

Dt. Nasc.: 08/12/2012

10a 0m 8d

PRESSÃO ARTERIAL SISTOLICA

Laudos.....

PRESSÃO ARTERIAL

Material.

Metodologia

Equipamento.

Posicionamento.....Decúbito lateral esquerdo

Membro.....Membro torácico direito

Manguito.....Nº3

Pressão Arterial Sistólica.....Mensurações:

1) 140 mmHg

2) 140 mmHg

3) 140 mmHg

4) 140 mmHg

5) 140 mmHg

Médias das mensurações: 140 mmHg

Observações: paciente tensa durante procedimento

Assinado eletronicamente por:
PAMELA SILVESTRE BACKSCHAT - CRMV-SP 30907

ELETROCARDIOGRAMA - ECG

Ritmo.....

Sinusal

Frequência cardíaca.....

117 bpm

Eixo.....

85°

Derivação.....

MENSURAÇÃO EM DII; N; 50MM/S

Onda P: 0,05 segundos X 0,26 milivolts

Intervalo P-R: 0,10 segundos

Complexo QRS: 0,06 segundos x 2,0 milivolts

Segmento S-T: sem alterações

Onda T: bifásica

Intervalo Q-T: 0,21 segundos

Pré-cordiais.....

sem alterações

Conclusão.....

Ritmo sinusal