

No. do Exame: 001009929
Nome.....: JHULY
Raça.....: YORKSHIRE
Sexo.....: FÊMEA
Proprietário: LINDENALVA BRASILINA DA SILVA
Medico Vet...: ANNA CAROLINA C CATAN
Clínica Vet..: ANCLIVEPA

Entrada: 28/02/2023
Espécie: CANINO
Idade...: 8 Ano(s)
Tel.....:

ECODOPPLERCARDIOGRAMA

Frequência Cardíaca: 153bpm
Ritmo: normal

>>Ventrículo Esquerdo

Septo - Movimento: normocinético
Espessura: 0,44cm normal
Parede - Movimento: normocinético
Espessura: 0,45cm normal
Cavidade - Diâmetro Diastólico: 1,90cm normal
Diâmetro Sistólico: 1,00cm normal
Fração de encurtamento: 46% normal
Fração de Ejeção (Teicholz): 81% normal

Aorta (eixo curto): 1,00cm normal
Átrio Esquerdo (eixo curto): 1,30cm normal
Relação Átrio esquerdo/Aorta (método sueco): 1,33 normal

>>Ventrículo Direito: normal (avaliação subjetiva associada)

>>Átrio Direito: normal (avaliação subjetiva associada)

>>Valvas Atrioventriculares

Mitral: apresenta aspecto espessado com movimentação normal de suas cúspides. O estudo Doppler e o mapeamento de fluxo em cores demonstraram insuficiência de grau discreto.

Tricúspide: apresenta aspecto e movimentação normais de suas cúspides. 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: com aspecto ecocardiográfico normal.

Contração segmentar: normocinesia de todos os segmentos analisados.



No. do Exame: 001009929
Nome.....: JHULY
Raça.....: YORKSHIRE
Sexo.....: FÊMEA
Proprietário: LINDENALVA BRASILINA DA SILVA
Medico Vet...: ANNA CAROLINA C CATAN
Clínica Vet..: ANCLIVEPA

Entrada: 28/02/2023
Espécie: CANINO
Idade...: 8 Ano(s)
Tel.....:

>>Avaliação da função diastólica do ventrículo esquerdo
Velocidade da onda E mitral: 0,42m/s, onda A: 0,57m/s;
Tempo de desaceleração da onda E mitral: 48ms;
Relação onda E/A: 0,74 (diminuída);
Tempo de relaxamento isovolumétrico (TRIV): 62ms;
Relação E/TRIV < 1 normal;
Velocidade E' (lateral): 0,08m/s; Velocidade A' (lateral): 0,12m/s;
E/E' (lateral): 5,31

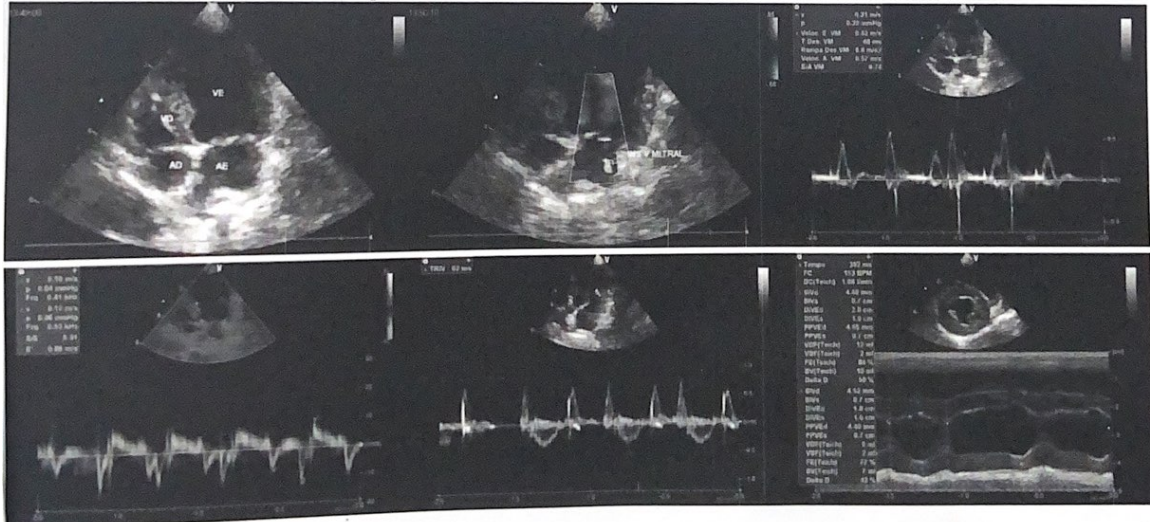
O padrão de enchimento ventricular é compatível com disfunção diastólica de grau discreto/senilidade.

>>Avaliação hemodinâmica
Velocidade máxima do fluxo pulmonar: 0,79m/s, gradiente 2,48mmHg;
Velocidade máxima do fluxo aórtico: 1,32m/s, gradiente 6,99mmHg;

Conclusões:

Valvopatia mitral mixomatosa sem remodelamento cardíaco;
Insuficiência valvar mitral de grau discreto.

Assinado eletronicamente por: Nathalia Resende Cardoso CRMV-SP: 33.873



No. do Exame: 001009929
Nome.....: JHULY
Raça.....: YORKSHIRE
Sexo.....: FÊMEA
Proprietário: LINDENALVA BRASILINA DA SILVA
Médico Vet.: ANNA CAROLINA C CATAN
Clínica Vet.: ANCLIVEPA

Entrada: 28/02/2023
Espécie: CANINO
Idade...: 8 Ano(s)
Tel.....:

LAUDO ELETROCARDIOGRÁFICO

As mensurações abaixo foram feitas na Derivação DII; Sensibilidade = N e Velocidade = 50mm/s

Frequência Cardíaca: 98 bpm
Eixo elétrico (QRS): +30° a +60°
Ritmo: arritmia sinusal
Onda P: 0,04seg X até 0,18mV
Intervalo PR: 0,07seg
Complexo QRS: 0,05seg X 1,05mV
Segmento ST: sem alteração
Onda T: positiva e menor que 25% da onda R
Intervalo QT: 0,18seg

Laudo Eletrocardiográfico:

Arritmia sinusal com marcapasso migratório.

Assinado eletronicamente por: Nathalia Resende Cardoso CRMV-SP: 33.873



No. do Exame: 001009929
Nome.....: JHULY
Raça.....: YORKSHIRE
Sexo.....: FÊMEA
Proprietário: LINDENALVA BRASILINA DA SILVA
Médico Vet...: ANNA CAROLINA C CATAN
Clínica Vet..: ANCLIVEPA

Entrada: 28/02/2023
Espécie: CANINO
Idade...: 8 Ano(s)
Tel.....:

PRESSÃO ARTERIAL SISTÊMICA

Valores obtidos por meio de método Doppler Vascular Ultrassonográfico (média de três mensurações consecutivas):

Manguito utilizado: neonatal número 2
Posição: decúbito lateral esquerdo
Membro: torácico direito

Pressão arterial sistólica:

Mensuração 1: 140 mmHg
Mensuração 2: 140 mmHg
Mensuração 3: 140 mmHg
Média: 140 mmHg

Valor de Referência:

normal: 100 a 140 mmHg
pré-hipertenso: 140 a 159 mmHg
hipertenso: acima de 160 mmHg

Referência: Acierno, M. J.; et al. Guidelines for the identification, evaluation, and management of systemic hypertension in dogs and cats. Journal of Veterinary Internal Medicine 2018; 32(6): 1803-1822.

Observação: paciente tensa durante a mensuração.

Sinado eletronicamente por: Nathalia Resende Cardoso CRMV-SP: 33.873

##1

Av. Dionysia Alves Barreto, 801
Vila Osasco - 06086-045 - Osasco / SP
www.cdvosasco.com.br | contato@cdvosasco.com.br

(11) 3654-2277 / 3681-1345
(11) 97698-7117
(11) 98142-7151

