



Unidade Veterinária Especializada

Nº OS: 182751 Animal: Nina
Espécie: Canina
Proprietário: Lissa Kondo
Endereço: Nro: - -
Requisitante: Bruna Zoz Rosa CRMV-SP 56191
Clínica: Anclivepa

Raça: Cocker Spaniel
CPF: 257.674.048-01

Data: 23/09/2022
Sexo: Fêmea Dt. Nasc.: 08/03/2010 12a 6m 15d
Telefone: (11) 98597-1400

ECODOPPLERCARDIOGRAFIA

Resultado..... Peso: 17,5 Kg
Frequência Cardíaca: 114 bpm
Ritmo: regular

- Ventrículo Esquerdo:
 Septo interventricular: Movimento: normocinético
 Espessura: 0,97 cm / normal
 Parede livre: Movimento: normocinética
 Espessura: 0,82 cm / normal
 Cavidade: Diâmetro diastólico do VE: 2,89 cm / normal
 Diâmetro diastólico interno normalizado > 1,3
 Diâmetro sistólico do VE: 1,09 cm / normal
 Fração de encurtamento: 62% / aumentado
 Fração de ejeção (Teich): 0,91/ aumentado

- Valvas Átrio-ventriculares:
 Mitral: aspecto degenerado com movimentação normal de suas cúspides. Os estudos Doppler mostraram insuficiência valvar moderada a importante.

 Tricúspide: aspecto degenerado com prolapso da cúspide septal. Os estudos Doppler mostraram insuficiência valvar discreta.

- Valvas Sigmóideas:
 Aórtica: normal em aspecto e movimentação de suas válvulas. Os estudos Doppler mostraram fluxo transvalvar normal.

 Pulmonar: normal em aspecto e movimentação de suas válvulas. Os estudos Doppler mostraram um escape valvar.

- Aorta (método sueco): 2,08 cm / normal
- Átrio Esquerdo (método sueco): 2,85 cm / normal
- Relação Átrio Esquerdo/ Aorta: 1,37/ normal

- Ventrículo Direito: normal

- Átrio Direito: normal

- Pericárdio: normal em aspecto

- Contração Segmentar: normocinesia dos segmentos visibilizados

- Avaliação hemodinâmica e de indicadores de hipertensão arterial pulmonar
 Fluxo aórtico: Vmáx. = 1,09 m/s (grad. Pressão: 4,79 mmHg)
 Fluxo pulmonar: Vmáx. = 0,96 m/s (grad. Pressão: 3,70 mmHg), tempo de aceleração = 96 ms, relação tempo de aceleração / tempo de ejeção = 0,52
 Regurgitação tricúspide: Vmáx. = 2,74 m/s (grad. Pressão: 30,07 mmHg)

 Veia cava caudal apresenta calibre e colabamento normais
 Artéria pulmonar direita apresenta calibre e distensibilidade normais
 O conjunto de achados ecocardiográficos indica baixa probabilidade de hipertensão arterial pulmonar

- Avaliação do padrão de enchimento de ventrículo esquerdo
 Fluxo mitral: E = 0,71 m/s, A = 0,86 m/s, tempo de desaceleração de E = 131 ms, relação E/A = 0,82
 TRIV = 66 ms, relação E/TRIV = 1,07

UNIDADE CAMPO BELO

Rua Pascal, 1382 - Campo Belo - SP
Tel.: (11) 5531-6034



Unidade Veterinária Especializada

Nº OS: 182751 Animal: Nina
Espécie: Canina
Proprietário: Lissa Kondo
Endereço: Nro: - -
Requisitante: Bruna Zoz Rosa CRMV-SP 56191
Clínica: Anclivepa

Raça: Cocker Spaniel
CPF: 257.674.048-01

Data: 23/09/2022
Sexo: Fêmea Dt. Nasc.: 08/03/2010 12a 6m 15d
Telefone: (11) 98597-1400

ECODOPPLERCARDIOGRAFIA

Resultado..... Velocidade anular mitral lateral: Em = 0,09 m/s, Am = 0,14 m/s, relação Ef/Em = 7,8

- Conclusões:

Valvopatia mixomatosa mitral e tricúspide sem remodelamento de câmaras cardíacas;

Insuficiência valvar mitral de grau moderado a importante;

Insuficiência valvar tricúspide de grau discreto.

Assinado eletronicamente por:
REBECCA BASTOS PESSOA - CRMV-SP 33689

UNIDADE CAMPO BELO

Rua Pascal, 1382 - Campo Belo - SP
Tel.: (11) 5531-6034