

LAUDO ECOCARDIOGRÁFICO – CARDIOPATIAS CONGÊNITAS

Nome	Filhote Pink	Espécie	Canina
Raça	Golden retriever	Gênero	fêmea
Proprietário	Canil Golden Feet	Mãe Tessa	
Peso	4 kg	Superfície corpórea	0,27 m ²
Data	22.07.2024		

Ritmo Regular
FC 200 bpm

MEDIDAS ECOCARDIOGRÁFICAS

Seio aórtico	1,00 cm	Átrio esquerdo	1,00 cm
Volume máximo do átrio esquerdo		ml/m ² Simpson	
Ventrículo direito	0,50 cm		
Ventrículo esquerdo			
Diâmetro diastólico final	2,00 cm		
Diâmetro sistólico final	0,90 cm		
Septo interventricular	0,40 cm		
Parede posterior	0,40 cm		
Fração de encurtamento	53 %		
Volume diastólico final	12 ml	Teichholz	
Volume sistólico final	2,0 ml	Teichholz	
Fração de ejeção	85 %	Teichholz	normal > 55%
Índice de massa miocárdica	11 g/m ²		

COMENTÁRIOS

Situs atrial Ssolitus em levocardia.

Conexão Venó-atrial normal.

Átrio direito de tamanho normal.

Septo átrio-ventricular íntegro.

Septo inter-atrial íntegro.

Átrio esquerdo de tamanho normal.

Junção átrio-ventricular normal.

Conexão tipo concordante e modo duas valvas.

A valva átrio-ventricular direita apresenta-se com aspecto e movimentação normais de suas cúspides. O estudo Doppler e o mapeamento de fluxo em cores são normais.

A valva átrio-ventricular esquerda apresenta-se com aspecto e movimentação normais de suas cúspides. O estudo Doppler e o mapeamento de fluxo em cores são normais.

Septo interventricular íntegro.

O ventrículo direito apresenta-se localizado à direita, com dimensão normal, função sistólica e espessura da parede livre preservadas. A via de saída apresenta-se normal.

O ventrículo esquerdo apresenta-se localizado à esquerda, com dimensão normal, função sistólica e espessura miocárdica preservadas. A via de saída apresenta-se normal. O estudo Doppler mostrou índices de função diastólica normais.

Junção ventrículo-arterial normal.

Conexão tipo concordante e modo duas valvas.

A valva pulmonar apresenta-se em topografia anterior, com dimensão e morfologia normais. O estudo Doppler e o mapeamento de fluxo em cores são normais.

A valva aórtica apresenta-se em topografia posterior, com dimensão e morfologia normais. O estudo Doppler e o mapeamento de fluxo em cores são normais.

Artéria pulmonar

Apresenta-se localizada à direita, com dimensão e morfologia normais Pressão estimada em 18mmHg (<35mmHg).

Aorta

Apresenta-se localizada à esquerda, com dimensão e morfologia normais.

Arco aórtico

Apresenta-se localizada à esquerda, sem obstruções e com canal arterial não visibilizado.

Artérias coronarianas

Foram visibilizadas em sua origem e trajeto inicial sem alterações.

CONCLUSÃO (ÕES)

Ecocardiograma bidimensional com Doppler e mapeamento de fluxo em cores dentro dos limites da normalidade para a raça e faixa etária do paciente.

Dra.Regina Lucia Oliveira Costa
CRMVSP 26866