

Centro de Referência: C. V. Casa do Gato
Nome do Proprietário: Rui Trafaria
Nome: Laylah
Raça: Bengal

Data: 07-09-2019
Idade: 3 Anos
Peso: 3,00 Kg
Nº Microchip: 900182001351871

Motivo Do Exame:

Paciente assintomático para ecocardiografia despiste. Paciente pouco cooperativo sedado com gabapentina e sevoflurano. Auscultação cardíaca sem alterações evidentes a reportar.

Átrio esquerdo:

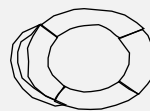
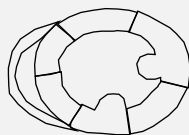
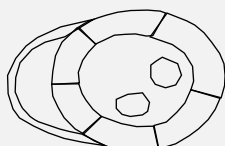
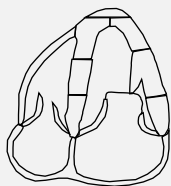
Normo-dimensionado Relação Ae/Ao: 1,25 normal <1,5 Diâmetro aórtico: 0,87 cm. Normal entre 0,65-1,25

Sem alterações relevantes a reportar.

Ventrículo esquerdo:

Fenótipo: Normo-dimensionado Falsos tendões: Sim, associados a malformação dos papilares

Função sistólica (FS% Teicholz): Normal Diâmetro interno em diástole: Normal em sistole: Normal



Hipertrofia (quando presente)

- Suspeito (5,5-6 mm) ●
- Leve (6,00- 6,5 mm) ●
- Moderada (6,6-7,5 mm) ●
- Severa (>7,5 mm) ●

Válvula Mitral:

Morfologia: Normal Regurgitação: Sem Regurgitação Vel. Regurgitante: -----

Fluxo trans-mitral: E: 0,69 – 0,74/sg Relação E/A entre 1- 2 normal.

Fluxo aórtico e pulmonar:

Fluxo aórtico e pulmonar sem alterações relevantes a reportar.

Ventrículo Direito

Tamanho: Normo-dimensionado Regurgitação: Leve Vel. Regurg: 1,82-1,98 m/sg Hipertensão pulm: Não

Diagnóstico e Recomendações:

ECG durante a ecocardiografia sem alterações a reportar.

Diagnóstico:

Ecocardiografia hemodinâmicas a reportar embora fosse possível observar uma malformação dos papilares consistente numa localização central e fusionada dos mesmos na parede livre infero-lateral.

Esta malformação não tem consequências hemodinâmicas por enquanto embora seja essencial o seguimento ecocardiográfico deste paciente de forma a poder estabelecer se é uma malformação primária congénita ou secundária a presença duma cardiomiopatia.

Recomendações terapêuticas:

Sem recomendações terapêuticas hemodinâmicas por enquanto.

Aconselha-se repetir a ecocardiografia em 10 meses.



