

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

Data: 13-07-2019
Idade: 5 Anos
Peso: 5,50 Kg
Nº microchip: 981020009827256

Motivo Do Exame:

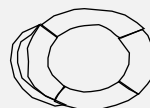
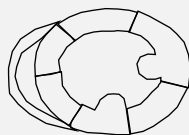
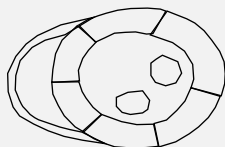
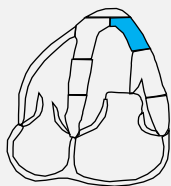
Paciente assintomático para ecocardiografia despiste. Ecocardiografia baixo sedação (Isoflurano) devido a escassa colaboração do paciente. Auscultação cardíaca sem alterações evidentes a reportar

Átrio esquerdo:

Normo-dimensionado Relação Ae/Ao: 1,47 normal <1,5 Diâmetro aórtico: 0,96 cm. Normal entre 0,65-1,25
Sem alterações a reportar.

Ventrículo esquerdo:

Fenótipo: Normo-dimensionado Falsos tendões: Sim, apical, sem significado hemodinâmico
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: Ponto de coaptação distal ao anel valvular Regurgitação: SAM Leve Vel. Regurgitante: -----
Fluxo trans-mitral: E: 0,90 – 1,00m/sg Relação E/A Fusão E/A, achado frequente em gatos

Fluxo aórtico e pulmonar:

Fluxo aórtico e pulmonar sem alterações relevantes a reportar.

Ventrículo Direito

Tamanho: Normo-dimensionado Regurgitação: Não Vel. Regurg: ----- Hipertensão pulm: Não

Diagnóstico e Recomendações:

ECG durante a ecocardiografia sem alterações a reportar.

Diagnóstico:

Ecocardiografia dentro da normalidade embora fosse possível observar 1 foco hipertrófico leves na região apical, claramente associada a inserção dum falso tendão. Hipertrofia muito possivelmente não patológica deva acompanhar-se ecograficamente em 12 meses para despiste duma possível evolução (embora bastante improvável) a cardiomiopatia hipertrófica.

Recomendações terapêuticas:

Sem recomendações terapêuticas hemodinâmicas.



