

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

Data: 07-09-2019  
Idade: 4 Anos  
Peso: 3,50 Kg  
Nº Microchip: 941000018372152

**Motivo Do Exame:**

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

**Átrio esquerdo:**

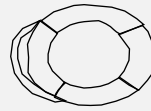
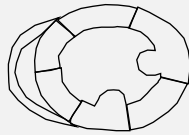
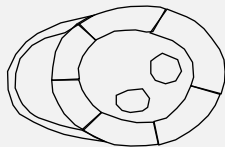
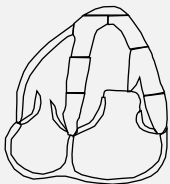
Normo-dimensionado    Relação Ae/Ao: 1,41 normal <1,5    Diâmetro aórtico: 0,93 cm. Normal entre 0,65-1,25

Sem alterações relevantes a reportar.

**Ventrículo esquerdo:**

Fenótipo: Normo-dimensionado    Falsos tendões: Sim, associado a malformação/fusão 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: 0,75 – 0,83 m/sg    Relação E/A entre 1- 2 normal.

**Fluxo aórtico e pulmonar:**

Fluxo pulmonar sem alterações a reportar.

**Ventrículo Direito**

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

**Diagnóstico e Recomendações:**

ECG durante a ecocardiografia sem alterações a reportar.

**Diagnóstico:**

Malformação dos papilares consistente em fusão dos mesmos e origem único na região parietal inferior 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. É importante o seguimento da descendência de forma a perceber se é uma característica hereditária.

**Recomendações terapêuticas:**

Sem recomendações terapêuticas hemodinâmicas. É essencial o controlo ecocardiográfico em 10 meses.



