

ECODOPPLER CARDÍACO

Exame Nº.: 309568

Data: 2019-09-10

Hora: 19:20

Video Nº.

Nº de Utente do SNS:

Subsistema de Saúde: CGD

Nº de Beneficiário:

Nome: LEONOR GEADAS ARROMBA

Médico Requisitante:

Sexo:

Idade: 8 Anos

Peso: 0 kg.

Altura: m

Sup. Corp.: m²

Residência:R EMBAIXADOR ASSIS CHATORIEN Nº18, . 7005-475 EVORA

Telefone:

AURA

Informação Clínica:

Qualidade Técnica do Estudo: Boa

(Valores normais no adulto entre parêntesis)

| | |
|---|---|
| <div><div>AURÍCULA ESQUERDA:</div><div>Diâmetro: 29 (20 a 40 mm) (12 a 22 mm/m²)</div><div>AURÍCULA DIREITA: Normal</div><div>SEPTO INTER-AURICULAR: Normal</div><div>VENTRÍCULO ESQUERDO:</div><div><div>Diâmetro: Diastólico: 35 (30 a 56 mm) (19 a 32 mm/m²)</div><div>Sistólico: 23 (26 a 42 mm)</div></div><div>Fracção de Encurtamento: 34% (>28%)</div><div>Fracção de Ejecção: % (>55%)</div><div>VENTRÍCULO DIREITO:</div><div>Diâmetro: (10 a 26 mm) (4 a 14 mm/m²)</div><div>PAREDES VENTRICULARES:</div><div>Espessura do Septo Inter-Ventricular: 6 (5 a 11 mm)</div><div>Espessura da Parede Posterior: 5 (7 a 11 mm)</div><div>Índice de Massa Vent. Esq.: (<=95/m² M: <=115 g/m² H)</div><div>RAIZ DA AORTA:</div><div>Diâmetro: 17 (20 a 34 mm)</div><div>ARTÉRIA PULMONAR: Normal</div></div> | <div><div>VÁLVULA MITRAL: Normal</div><div>Gradiente Máx.: (<5 mmHg)</div><div>Área Anatômica: Funcional: (3 a 6 cm²)</div><div>Regurgitação: Não A>E: Não</div><div>VÁLVULA AÓRTICA: Normal</div><div>Abertura Sistólica: 13 (15 a 25 mm)</div><div>Gradiente Máx.: 8 (<10) Méd.: </div><div>Área: (2 a 3 cm²)</div><div>Regurgitação: Não</div><div>VÁLVULA TRICÚSPIDE: Normal</div><div>Gradiente Máx.: (<5) Área Funcional: (3 a 6 cm²)</div><div>Diâmetro do Anel: (<4)</div><div>Regurgitação: Não</div><div>Pressão Sist. na Art. Pulmonar: (<30)</div><div>VÁLVULA PULMONAR: Normal</div><div>Gradiente Máx.: (<10)</div><div>Regurgitação: Não</div></div> <div><div>DERRAME DO PERICÁRDIO: Não</div><div>MASSAS INTRA-CAVITÁRIAS: Não</div><div>VEIA CAVA INFERIOR: Normal</div></div> |
|---|---|

Relatório Clínico

Ausência de alterações da posição anatómica do coração ou da relação entre as câmaras cardíacas e os grandes vasos.
Ausência de soluções de continuidade visíveis do septo interauricular ou do septo interventricular.
Ausência de alterações das estruturas valvulares.

Cavidades cardíacas de dimensões normais.

Ausência de alterações segmentares de contractilidade.

Boa função sistólica global.

Paredes ventriculares de espessura normal.

Fluxos transvalvulares de características normais.

(O Técnico)
LISA SPINOLA

(O Médico Cardiologista)
JOÃO VASCONCELOS