

Nome: PEDRO ESCOBAR CONTAR Idade: 14Ano(s) Sexo: M

Médico Dr (a): BRUNO KEIJI OKOSHI SP-CRM-184773

Data do Exame: 12/12/2023 Data do Nasc: 28/02/2009 CIP: 6164070677

ECOCARDIOGRAMA TRIDIMENSIONAL COM DOPPLER COLORIDO

Altura: 180 cm		Peso: 60 Kg	Superfície Corporal: 1.77 m ²		
Aorta (Diâmetro da Raiz):	29 mm	20 a 37 mm	Massa VE:	133	94 a 276 g
Átrio Esquerdo:	27 mm	20 a 40 mm	Índice de Massa:	75	< 115 g/m²
Diâmetro do VD:	18 mm	07 a 26 mm	Relação Ao/AE:	1,1	1
DDVE:	48 mm	35 a 56 mm	Relação SIV/PP:	1,0	< 1.3
DSVE:	30 mm	25 a 40 mm	VDFVE:	108	-
EDSIV:	7 mm	07 a 11 mm	VSFVE:	35	-
EDPPVE:	7 mm	07 a 11 mm	Esp Rel Parede:	0,29	=< 0,42
Fração de Ejeção do VE:	66	>= 55 %	DeltaD%:	38	30 a 40 %

Ritmo cardíaco regular (FCm de 64 bpm).

Aorta ascendente e arco aórtico sem alterações anatômicas.

Câmaras cardíacas com dimensões normais.

Miocárdio com espessura normal.

Ventrículo esquerdo com desempenho sistólico conservado, sem alteração contrátil segmentar em repouso. Fração de ejeção estimada em 66% pelo método tridimensional.

O estudo com Speckle Tracking para a avaliação da deformação miocárdica se mostrou normal. Strain longitudinal global estimado em 22,3%.

Função diastólica normal.

Ventrículo direito com função sistólica preservada.

Aparelhos valvares sem alterações anatômicas.

Ao estudo com Doppler colorido presença de mínimo refluxo tricúspide.

Pressão sistólica pulmonar estimada em 22 mmHg.

Pericárdio com aspecto normal.

CONCLUSÃO:

Ecocardiograma compatível com a normalidade.

Obs.: A correta interpretação do resultado de qualquer exame depende de outros dados do paciente que, normalmente, só o médico solicitante possui.

DR. HAMILTON JOSE BAPTISTA DA CRUZ CRM-60607

Este laudo foi assinado eletronicamente

Fale conosco

São Paulo: (11) 3003-5554Núcleo de Assessoria Médica: 3003-9999Rio de Janeiro: (21) 3003-5552Responsável Técnico: Dr. Cristovam Scapulatempo Neto – CRM 102037

altadiagnosticos.com.br