

## ALBERT EINSTEIN MEDICINA DIAGNÓSTICA



**Paciente:** Erick Mazer Yamashita

**Prontuário:** 4367760

**Sexo:** Masculino

**Idade:** 34A 7M

**Data do Exame:** 30/10/2023

**Número de Acesso:** 33178347/13

### ULTRASSONOGRAFIA DO ABDOME TOTAL

**Fígado** com dimensões normais, contornos regulares e bordas finas. A ecotextura parenquimatosa é homogênea e sua ecogenicidade está preservada.

**Veias porta e hepáticas** com calibre preservado.

**Vesícula biliar** normodistendida, paredes finas e regulares, sem cálculos no seu interior.

Não há dilatação das vias biliares intra ou extra-hepáticas.

**Corpo e parte da cabeça do pâncreas** com dimensões, contornos e ecogenicidade normais.

Demais porções inacessíveis devido a interposição gasosa.

**Baço** com dimensões, ecogenicidade e ecotextura normais.

**Rim direito** com morfologia normal e contornos regulares. Mede 10,7 cm no seu maior eixo.

Parênquima com espessura e ecogenicidade normais.

Não há dilatação do sistema coletor ou cálculos.

**Rim esquerdo** com morfologia normal e contornos regulares. Mede 10,6 cm no seu maior eixo.

Parênquima com espessura e ecogenicidade normais.

Não há dilatação do sistema coletor ou cálculos.

**Aorta** com trajeto habitual, sem dilatações evidentes.

**Bexiga** com paredes regulares e conteúdo anecogênico.

Não há líquido livre na cavidade abdominal.

#### CONCLUSÃO:

**Ultrassonografia do abdome total sem alterações significativas.**

**Revisado e Assinado Eletronicamente por: Dr(a). Fernanda Chiarot F. Fleming - CRM 104669**

Data da impressão: 30/10/2023

**Fale conosco**

**Atendimento 24h  
(11) 2151-5555**

exames.einstein.br

**Albert Einstein Medicina Diagnóstica**

CRMSP 00105 | ANVISA 355030890-861-014171-1-8

Av. Albert Einstein, 627 - Jardim Leonor  
São Paulo - SP, 05652-900

**Dr Marcos Roberto Gomes de Queiroz**

Diretor de Medicina Diagnóstica  
CRM-SP 90.835

## ALBERT EINSTEIN MEDICINA DIAGNÓSTICA



**Paciente:** Erick Mazer Yamashita

**Prontuário:** 4367760

**Sexo:** Masculino

**Idade:** 34A 7M

**Data do Exame:** 30/10/2023

**Número de Acesso:** 33178347/13



**Caso necessite de maiores informações em relação do seu exame, entre em contato por meio do endereço eletrônico:**  
<http://www.einstein.br/atendimento>

Acesse o campo "Área de Interesse", selecione a opção "Medicina Diagnóstica" e preencha o formulário informando seu nome completo, telefone para contato, prontuário, modalidade e data do exame realizado.

**Doutor(a), aponte para o QR Code para falar com o médico responsável por este laudo ou acesse:**

[canalmedico.einstein.br](http://canalmedico.einstein.br)



Data da impressão: 30/10/2023

### Fale conosco

**Atendimento 24h  
(11) 2151-5555**

[exames.einstein.br](http://exames.einstein.br)

### Albert Einstein Medicina Diagnóstica

CRMSP 00105 | ANVISA 355030890-861-014171-1-8

Av. Albert Einstein, 627 - Jardim Leonor  
São Paulo - SP, 05652-900

### Dr Marcos Roberto Gomes de Queiroz

Diretor de Medicina Diagnóstica  
CRM-SP 90.835

**Paciente:** Erick Mazer Yamashita

**Prontuário:** 4367760

**Sexo:** Masculino

**Idade:** 34A 7M

**Data do Exame:** 30/10/2023

**Número de Acesso:** 33178347/101

## RADIOGRAFIAS DO TÓRAX (PA E PERFIL)

### Análise:

Arcabouço ósseo sem particularidades.

Seios costofrênicos livres.

Parênquima pulmonar com transparência preservada.

Índice cardiotorácico normal. Dispositivo oclisor de forame oval patente em projeção cardíaca.

Não se observa alargamento mediastinal.

**Revisado e Assinado Eletronicamente por: Dr. Hamilton Shoji - CRM 129259**



Caso necessite de maiores informações em relação do seu exame, entre em contato por meio do endereço eletrônico: <http://www.einstein.br/atendimento>

Acesse o campo "Área de Interesse", selecione a opção "Medicina Diagnóstica" e preencha o formulário informando seu nome completo, telefone para contato, prontuário, modalidade e data do exame realizado.

Doutor(a), aponte para o QR Code para falar com o médico responsável por este laudo ou acesse:

[canalmedico.einstein.br](http://canalmedico.einstein.br)



Data da impressão: 30/10/2023

### Fale conosco

**Atendimento 24h  
(11) 2151-5555**

[exames.einstein.br](http://exames.einstein.br)

### Albert Einstein Medicina Diagnóstica

CRMSP 00105 | ANVISA 355030890-861-014171-1-8

Av. Albert Einstein, 627 - Jardim Leonor  
São Paulo - SP, 05652-900

### Dr Marcos Roberto Gomes de Queiroz

Diretor de Medicina Diagnóstica  
CRM-SP 90.835

**Paciente:** Erick Mazer Yamashita

**Prontuário:** 4367760

**Sexo:** Masculino

**Idade:** 34A 7M

**Data do Exame:** 30/10/2023

**Número de Acesso:** 33178347/145

## RADIOGRAFIAS DA BACIA E QUADRIS

Proeminência da margem acetabular superior direita.

Reação ósteo-hipertrófica das margens inferiores das articulações sacroilíacas.

Ilhota óssea (enostose) no colo femoral direito.

Demais estruturas ósseas e espaços articulares preservados.

Partes moles sem alterações radiográficas.

**Revisado e Assinado Eletronicamente por: Dr. Pedro Henrique M.Takiuti - CRM 135142**



Caso necessite de maiores informações em relação do seu exame, entre em contato por meio do endereço eletrônico: <http://www.einstein.br/atendimento>

Acesse o campo "Área de Interesse", selecione a opção "Medicina Diagnóstica" e preencha o formulário informando seu nome completo, telefone para contato, prontuário, modalidade e data do exame realizado.

Doutor(a), aponte para o QR Code para falar com o médico responsável por este laudo ou acesse:

[canalmedico.einstein.br](http://canalmedico.einstein.br)



Data da impressão: 30/10/2023

### Fale conosco

**Atendimento 24h  
(11) 2151-5555**

[exames.einstein.br](http://exames.einstein.br)

### Albert Einstein Medicina Diagnóstica

CRMSP 00105 | ANVISA 355030890-861-014171-1-8

Av. Albert Einstein, 627 - Jardim Leonor  
São Paulo - SP, 05652-900

### Dr Marcos Roberto Gomes de Queiroz

Diretor de Medicina Diagnóstica  
CRM-SP 90.835

**Paciente:** Erick Mazer Yamashita

**Prontuário:** 4367760

**Sexo:** Masculino

**Idade:** 34A 7M

**Data do Exame:** 30/10/2023

**Número de Acesso:** 33178347/145

## RADIOGRAFIAS DA BACIA E QUADRIS

Proeminência da margem acetabular superior direita.

Reação ósteo-hipertrófica das margens inferiores das articulações sacroilíacas.

Ilhota óssea (enostose) no colo femoral direito.

Demais estruturas ósseas e espaços articulares preservados.

Partes moles sem alterações radiográficas.

**Revisado e Assinado Eletronicamente por: Dr. Pedro Henrique M.Takiuti - CRM 135142**



Caso necessite de maiores informações em relação do seu exame, entre em contato por meio do endereço eletrônico: <http://www.einstein.br/atendimento>

Acesse o campo "Área de Interesse", selecione a opção "Medicina Diagnóstica" e preencha o formulário informando seu nome completo, telefone para contato, prontuário, modalidade e data do exame realizado.

Doutor(a), aponte para o QR Code para falar com o médico responsável por este laudo ou acesse:

[canalmedico.einstein.br](http://canalmedico.einstein.br)



Data da impressão: 30/10/2023

### Fale conosco

**Atendimento 24h  
(11) 2151-5555**

[exames.einstein.br](http://exames.einstein.br)

### Albert Einstein Medicina Diagnóstica

CRMSP 00105 | ANVISA 355030890-861-014171-1-8

Av. Albert Einstein, 627 - Jardim Leonor  
São Paulo - SP, 05652-900

### Dr Marcos Roberto Gomes de Queiroz

Diretor de Medicina Diagnóstica  
CRM-SP 90.835

**Paciente:** Erick Mazer Yamashita  
**Prontuário:** 4367760  
**Sexo:** Masculino  
**Idade:** 34A 7M

**Data do Exame:** 30/10/2023  
**Número de Acesso:** 33178347/33

## ULTRASSONOGRAFIA COM DOPPLER DAS ARTÉRIAS CARÓTIDAS E VERTEBRAIS

**Artérias carótidas** com trajetos habituais, não se evidenciando dilatações nos segmentos acessíveis.

As paredes das artérias são regulares, sem placas de ateroma.

Complexo mediointimal avaliado na parede posterior do terço distal de ambas as artérias carótidas comuns é menor do que 0,1 cm (1).

A avaliação com Doppler evidencia padrões espectrais e velocidades conservados.

**Artérias vertebrais** com fluxo anterógrado.

CRITÉRIOS PARA DIAGNÓSTICO DE ESTENOSE DE CARÓTIDA

Grau de estenose	Parâmetros Primários		Parâmetros adicionais	
	VPS-ACI (cm/s)	Estimativa da placa %*	Razão VPS ACI/ACC	VDF-ACI (CM/S)
Normal	Menor 125	Não há placa	Menor 2,0	Menor 40
Menor 50%	Menor 125	Menor 50%	Menor 2,0	Menor 40
50-69%	125-230	Maior ou = 50	2,0-4,0	40-100
Maior ou = 70%	Maior 230	Maior ou = 50	Maior 4,0	Maior 100
Suboclusão	Indefinida	Visível	Variável	Variável
Oclusão	Indetectável	Lúmen indetectável	Não se aplica	Não se aplica

\* Estimativa aproximada de estenose através do modo B e Doppler colorido. Ref: Society of Radiologists in Ultrasound Consensus Conference – 2002.

### CONCLUSÃO:

Ultrassonografia com Doppler das artérias carótidas e vertebrais dentro dos limites da normalidade.

Data da impressão: 30/10/2023

Fale conosco

Albert Einstein Medicina Diagnóstica

Dr Marcos Roberto Gomes de Queiroz

Atendimento 24h  
(11) 2151-5555

CRMSP 00105 | ANVISA 355030890-861-014171-1-8

Diretor de Medicina Diagnóstica  
CRM-SP 90.835

exames.einstein.br

Av. Albert Einstein, 627 - Jardim Leonor  
São Paulo - SP, 05652-900

## ALBERT EINSTEIN MEDICINA DIAGNÓSTICA



**Paciente:** Erick Mazer Yamashita

**Prontuário:** 4367760

**Sexo:** Masculino

**Idade:** 34A 7M

**Data do Exame:** 30/10/2023

**Número de Acesso:** 33178347/33

(1) Os valores normais para espessamento mediointimal relacionados à idade, sexo e raça não estão definidos por estudos populacionais brasileiros, porém valores = 0,10 cm são mais comumente encontrados em indivíduos com achados de doença cardiovascular, segundo o estudo ARIC (Association of Coronary Heart Disease Incidence with Carotid Arterial Wall Thickness and Major Risk Factors: The Atherosclerosis Risk in Communities (ARIC) Study, 1987-1993. Am J Epidemiol Vol. 146, No. 6, 199).

**Revisado e Assinado Eletronicamente por: Dr(a). Fernanda Chiarot F. Fleming - CRM 104669**



Caso necessite de maiores informações em relação do seu exame, entre em contato por meio do endereço eletrônico: <http://www.einstein.br/atendimento>

Acesse o campo "Área de Interesse", selecione a opção "Medicina Diagnóstica" e preencha o formulário informando seu nome completo, telefone para contato, prontuário, modalidade e data do exame realizado.

Doutor(a), aponte para o QR Code para falar com o médico responsável por este laudo ou acesse:

[canalmedico.einstein.br](http://canalmedico.einstein.br)



Data da impressão: 30/10/2023

### Fale conosco

**Atendimento 24h  
(11) 2151-5555**

[exames.einstein.br](http://exames.einstein.br)

### Albert Einstein Medicina Diagnóstica

CRMSP 00105 | ANVISA 355030890-861-014171-1-8

Av. Albert Einstein, 627 - Jardim Leonor  
São Paulo - SP, 05652-900

### Dr Marcos Roberto Gomes de Queiroz

Diretor de Medicina Diagnóstica  
CRM-SP 90.835

Nome do Paciente: Erick Mazer Yamashita

Local:

MOR-SADS

Data de Nascimento: 03/03/1989

Prontuário:

4367760

Sexo: Masculino

### *Eletrocardiograma*

Exame	Número de registro	Data/hora do exame	TIPO DE RELATÓRIO	CARDIOLOGISTA
ECG	CV-23-0084691	30/10/2023 10:27 BRT		Vanessa Cristina Salomon Palma Braga - 127662CRMSP (31/10/2023 16:17 BRT)

\*\*\* Conteúdo cardiovascular na página seguir \*\*\*

Dr. Romeu Sergio Meneghelo CRM: 18386

Dra. Flavia Bernardes Morais CRM: 126855

Dra. Ana Luiza Guimarães Ferreira CRM: 188363

Dr. Luis Alberto Cornelio Diez CRM: 113261

Dr. Augusto Hiroshi Uchida CRM: 82705

Dra. Vanessa C. S. Palma Braga CRM: 127662

Dr. Decarthon Vitor Dantas Targino CRM: 179970

Dr. Felipe Hodge Capriotti CRM: 133956

Dra. Flavia Roberta da Costa Medina CRM: 173111

Dra. Ronilze Laura Arruda de Moraes CRM: 165712

Dra. Mariana Aparecida Camargo de Toledo CRM: 119433

Dr. João Carlos Domiciano da Silva CRM: 170501

Dr. Guilherme de Carvalho Amaro CRM: 168052

Dr. Thiago Teixeira da Silveira Fagundes CRM: 165002

Dr. Mauricio Visani CRM: 133995

Dra. Alejandra Villanueva Mauricio CRM: 132943

Dra. Ana Luiza Brasileiro da Silva Costa CRM: 172563

Dra. Bianca Pujol Freitas da Silva CRM: 155056

Dra. Isabela Cabello Abouchedid CRM: 134935

Dr. Leonardo Paschoal Camacho Varoni CRM: 146337

Dra. Floriana Bertini De Abreu CRM: 84442

Dra. Lina Marcela Gomez Madronero CRM: 171415

Dra. Livia Ozzetti Azouri CRM: 97750

Dra. Ediele Carneiro Brandão CRM: 220694

Dr. Marcelo Pasquali Moretti CRM: 130624

Dr. Fernando Garcia Scarpanti CRM: 175839

Dra. Patrícia Nevez Ximenes CRM: 153759

Dra. Silmara Regina Coimbra CRM: 69964

Dra. Patricia Teixeira Rezende CRM: 86913

Dra. Karina dos Santos Ribeiro CRM: 187164



Eri  
03/

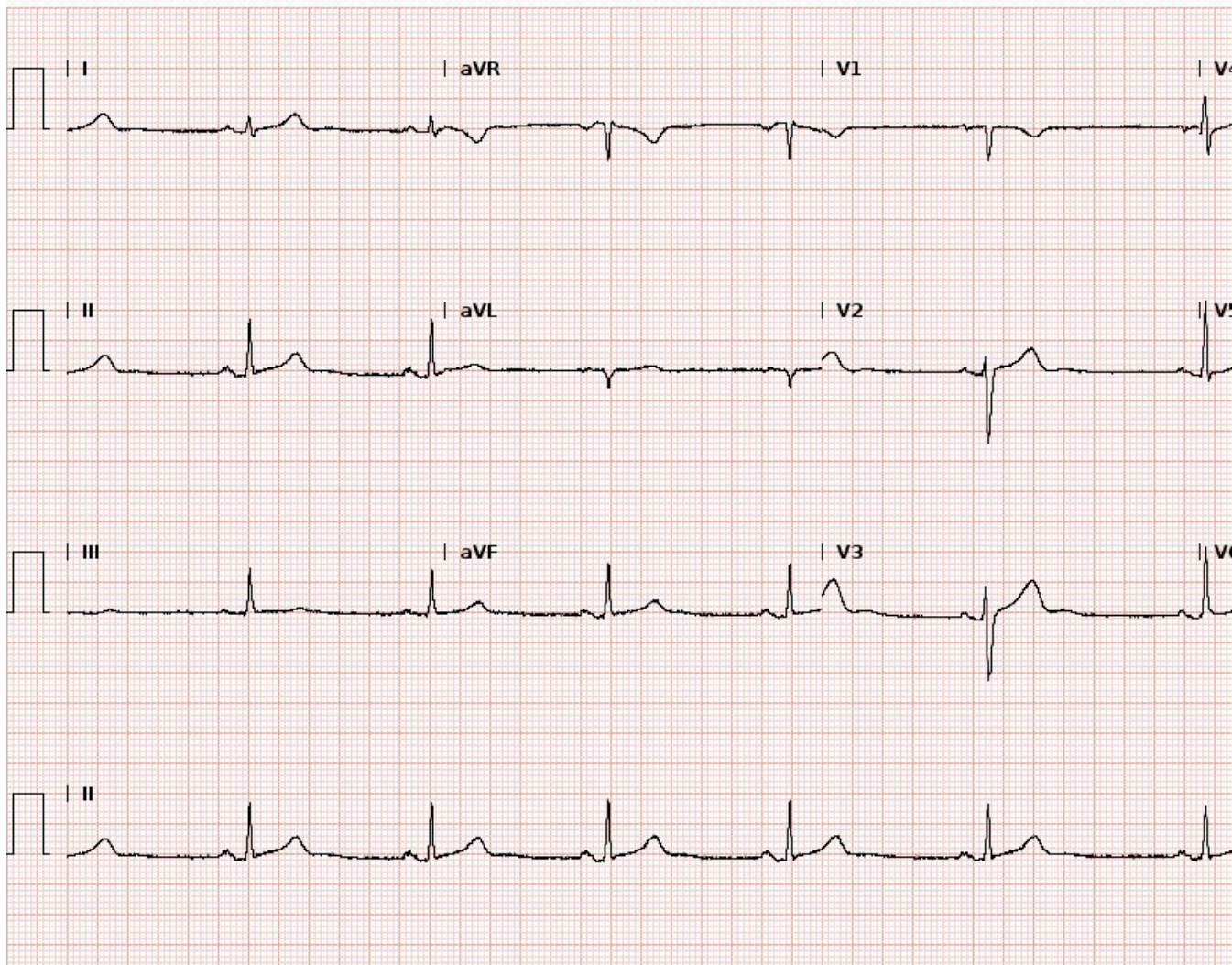


\* Autoriz (verificado) \*

30/10/2023 10:27:58 BRADICARDIA SINUSAL

Assinatura Eletrônica Vanessa Cristina Salo  
127662CRMSP 31/10/2023 16:17:24

RR Interval: 1270. ms  
PP Interval: 0. ms  
PR Interval: 154. ms  
QRS Duration: 90. ms  
QT Interval: 444. ms  
QTc Interval: 406. ms  
P Axis: 53. deg  
QRS Axis: 78. deg  
T Axis: 43. deg  
QTc Bazett: 393. ms  
QTc Fredericia: 409. ms  
Ventricular Heart Rate: 47. BPM



**Paciente:** Erick Mazer Yamashita

**Prontuário:** 4367760

**Sexo:** Masculino

**Idade:** 34A 7M

**Data do Exame:** 30/10/2023

**Número de Acesso:** 33178347/73

## ULTRASSONOGRAFIA DA TIREOIDE COM DOPPLER

Tireoide tópica, com morfologia normal e contornos regulares.

A ecotextura e ecogenicidade parenquimatosa estão preservadas, exceto por cisto de aspecto coloide no terço inferior do lobo esquerdo com 0,3 cm.

Nota-se vascularização habitual do parênquima ao Doppler colorido.

### Biometria glandular:

- Lobo direito: 5,6 x 1,4 x 2,2 cm, volume estimado em 9,5 ml.
- Lobo esquerdo: 4,8 x 1,5 x 1,9 cm, volume estimado em 7,4 ml.
- Istmo: 0,2 cm de espessura.
- Volume glandular estimado em: 16,9 ml.

Ausência de linfonodomegalias cervicais.

### CONCLUSÃO:

**Cisto de aspecto coloide o lobo esquerdo.**

**Categoria ACR TI-RADS™ 1.**

Data da impressão: 30/10/2023

#### Fale conosco

**Atendimento 24h**  
**(11) 2151-5555**

exames.einstein.br

#### Albert Einstein Medicina Diagnóstica

CRMSP 00105 | ANVISA 355030890-861-014171-1-8

Av. Albert Einstein, 627 - Jardim Leonor  
São Paulo - SP, 05652-900

#### Dr Marcos Roberto Gomes de Queiroz

Diretor de Medicina Diagnóstica  
CRM-SP 90.835



**Paciente:** Erick Mazer Yamashita

**Prontuário:** 4367760

**Sexo:** Masculino

**Idade:** 34A 7M

**Data do Exame:** 30/10/2023

**Número de Acesso:** 33178347/73

### Referências Bibliográficas:

1. Tessler FN, et al. ACR Thyroid Imaging, Reporting and Data System (TI-RADS): White Paper of the ACR TI-RADS Committee. (2017) *Journal of the American College of Radiology: JACR*. 14 (5): 587-595.

doi:10.1016/j.jacr.2017.01.046 - Pubmed

2. Grant EG, et al. Thyroid Ultrasound Reporting Lexicon: White Paper of the ACR Thyroid Imaging, Reporting and Data System (TIRADS) Committee. *Journal of the American College of Radiology: JACR*. 12 (12 Pt A): 1272-9. doi:10.1016/j.jacr.2015.07.011 - Pubmed

Caso você necessite de mais informações em relação ao relatório do seu exame, entre em contato através do endereço:  
<http://www.einstein.br/atendimento>

\*Ao preencher o formulário no campo "Área de Interesse", selecione a opção Medicina Diagnóstica e lembre-se de informar o seu nome completo, telefones para contato e prontuário, assim como a data e o exame realizado".

Data da impressão: 30/10/2023

### Fale conosco

**Atendimento 24h  
(11) 2151-5555**

[exames.einstein.br](http://exames.einstein.br)

### Albert Einstein Medicina Diagnóstica

CRMSP 00105 | ANVISA 355030890-861-014171-1-8

Av. Albert Einstein, 627 - Jardim Leonor  
São Paulo - SP, 05652-900

### Dr Marcos Roberto Gomes de Queiroz

Diretor de Medicina Diagnóstica  
CRM-SP 90.835

Paciente: Erick Mazer Yamashita

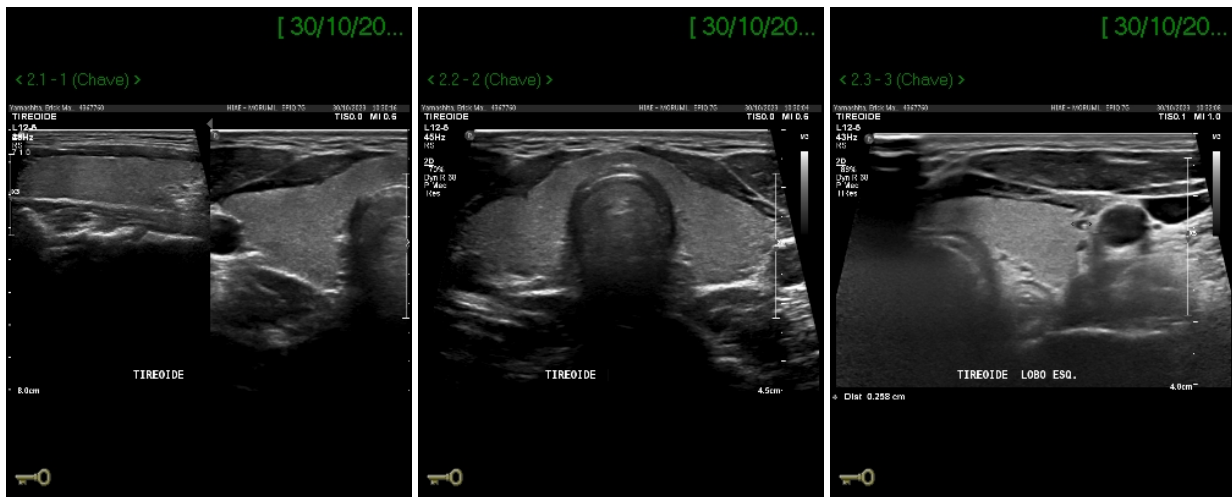
Prontuário: 4367760

Sexo: Masculino

Idade: 34A 7M

Data do Exame: 30/10/2023

Número de Acesso: 33178347/73



Revisado e Assinado Eletronicamente por: Dr(a). Fernanda Chiarot F. Fleming - CRM 104669



Caso necessite de maiores informações em relação do seu exame, entre em contato por meio do endereço eletrônico: <http://www.einstein.br/atendimento>

Acesse o campo "Área de Interesse", selecione a opção "Medicina Diagnóstica" e preencha o formulário informando seu nome completo, telefone para contato, prontuário, modalidade e data do exame realizado.

Doutor(a), aponte para o QR Code para falar com o médico responsável por este laudo ou acesse: [canalmedico.einstein.br](http://canalmedico.einstein.br)



Data da impressão: 30/10/2023

Fale conosco

Albert Einstein Medicina Diagnóstica

Dr Marcos Roberto Gomes de Queiroz

Atendimento 24h  
(11) 2151-5555

CRMSP 00105 | ANVISA 355030890-861-014171-1-8

Diretor de Medicina Diagnóstica  
CRM-SP 90.835

[exames.einstein.br](http://exames.einstein.br)

Av. Albert Einstein, 627 - Jardim Leonor  
São Paulo - SP, 05652-900



Nome: ERICK M YAMASHITA  
Idade: 34a  
Prontuário: 4367760

Peso: 85 Kg  
Altura: 175 cm  
Quarto/Leito:  
Data do Exame: 30/10/2023  
Nº Exame: 33178347/93

## Ecocardiografia Doppler

### DIMENSÕES CARDÍACAS

#### Átrio esquerdo

Diâmetro anteroposterior	38	mm	Modo B		[30 - 40]
Volume telessistólico indexado	24	ml/m <sup>2</sup>	Modo B	Simpson	[max: 34]

#### Ventrículo esquerdo

Septo interventricular	10	mm	Modo B		[7 - 11]
Parede posterior	9	mm	Modo B		[7 - 11]
Diâmetro diastólico	51	mm	Modo B		[37 - 55]
Diâmetro sistólico	27	mm	Modo B		[25 - 40]
Fração de encurtamento	* 47	%	Modo B	Teichholz	[25 - 43]
Fração de ejeção	78	%	Modo B	Teichholz	[min: 52]
Espessura relativa da parede	0,35	_	Modo B		[0,24 - 0,45]
Índice de massa	87	g/m <sup>2</sup>	Modo B		[49 - 115]

#### Ventrículo direito

Diâmetro diastólico	* 34	mm	Modo B		[20 - 30]
---------------------	------	----	--------	--	-----------

#### Aorta

Raiz aórtica	32	mm	Modo B		[31 - 37]
--------------	----	----	--------	--	-----------

### COMENTÁRIOS

**Septo interatrial:** Presença de dispositivo oclutor de forame oval patente. Não visibilizado "shunt" transeptal.

**Átrio esquerdo:** De dimensões normais.

**Átrio direito:** Com dimensões normais.

**Ventrículo esquerdo:** De dimensões normais; desempenho sistólico globalmente preservado; sem alteração contrátil segmentar; função diastólica normal.

**Ventrículo direito:** De dimensões normais; com função sistólica global normal.

**Espessura miocárdica:** Normal.

**Valva mitral:** Com morfologia e dinâmica normais; ausência de refluxo ao Doppler.

**Valva tricúspide:** Com morfologia e dinâmica normais; ao Doppler, refluxo discreto.

**Valva aórtica:** Com morfologia e dinâmica normais; ausência de refluxo ao Doppler.

**Valva pulmonar:** Com morfologia e dinâmica normais; ausência de refluxo pulmonar.

**Artéria pulmonar:** Sem anormalidades anatômicas; pressão sistólica pulmonar estimada em (mmHg): 27.

**Aorta:** Raiz aórtica com diâmetro normal; aorta ascendente com diâmetro normal.

**Veia cava inferior:** Calibre normal; colapsibilidade normal.

**Pericárdio:** Ausência de derrame pericárdico.

**Massas intracavitárias:** Não visibilizados trombos, vegetações ou massas intracavitárias.

### CONCLUSÃO:

FUNÇÃO SISTÓLICA BIVENTRICULAR PRESERVADA.

**Exame realizado por:** Dr. Rodrigo Cordovil Pinto Lobo da Costa - CRM 122322  
**Laudo liberado eletronicamente por:** Dr. Rodrigo Cordovil Pinto Lobo da Costa - CRM 122322

**Data:** 30/10/2023