

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.

Parênguima 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 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

Av. Albert Einstein, 627 - Jardim Leonor exames.einstein.br



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

Data da impressão: 30/10/2023

Fale conosco Albert Einstein Medicina Diagnóstica

Atendimento 24h (11) 2151-5555

CRMSP 00105 | ANVISA 355030890-861-014171-1-8 Diretor de Medicina Diagnóstica

Av. Albert Einstein, 627 - Jardim Leonor exames.einstein.br

São Paulo - SP, 05652-900

**Dr Marcos Roberto Gomes de Queiroz** 





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 oclusor 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

Data da impressão: 30/10/2023

Atendimento 24h

(11) 2151-5555

Fale conosco Albert Einstein Medicina Diagnóstica

CRMSP 00105 | ANVISA 355030890-861-014171-1-8 Diretor de Medicina Diagnóstica

Av. Albert Einstein, 627 - Jardim Leonor exames.einstein.br

São Paulo - SP, 05652-900

Dr Marcos Roberto Gomes de Queiroz





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

Data da impressão: 30/10/2023

Fale conosco Albert Einstein Medicina Diagnóstica

Atendimento 24h (11) 2151-5555

CRMSP 00105 | ANVISA 355030890-861-014171-1-8 Diretor de Medicina Diagnóstica

Av. Albert Einstein, 627 - Jardim Leonor exames.einstein.br

São Paulo - SP, 05652-900

Dr Marcos Roberto Gomes de Queiroz





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

Data da impressão: 30/10/2023

Fale conosco Albert Einstein Medicina Diagnóstica

Atendimento 24h (11) 2151-5555

CRMSP 00105 | ANVISA 355030890-861-014171-1-8 Diretor de Medicina Diagnóstica

Av. Albert Einstein, 627 - Jardim Leonor exames.einstein.br

São Paulo - SP, 05652-900

Dr Marcos Roberto Gomes de Queiroz





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

	Parâmetros Primários		Parâmetros adicionais		
Grau de estenose	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	

<sup>\*</sup> Estimativa aproximada de estenose através do modo B e Doppler colorido. Ref: SocietyofRadiologists 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

Av. Albert Einstein, 627 - Jardim Leonor exames.einstein.br





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: <a href="http://www.einstein.br/atendimento">http://www.einstein.br/atendimento</a>

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

Data da impressão: 30/10/2023

Atendimento 24h

(11) 2151-5555

Fale conosco Albert Einstein Medicina Diagnóstica

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

exames.einstein.br Av. Albert Einstein, 627 - Jardim Leonor

São Paulo - SP, 05652-900

**Dr Marcos Roberto Gomes de Queiroz** 

Diretor de Medicina Diagnóstica





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 TIPO DE CARDIOLOGISTA

exame RELATÓRIO

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

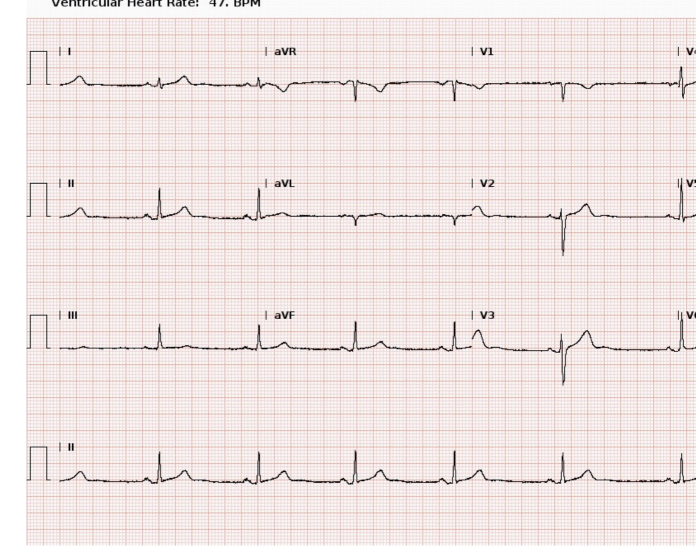
ID de Solicitação: 143405075 Página 1 de 2 Data/Hora da Impressão: 31/10/2023 20:02 BRT

\* Autoriz (verificado) \*

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

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

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







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 parênguima 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 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





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 Albert Einstein Medicina Diagnóstica

Dr Marcos Roberto Gomes de Queiroz

Atendimento 24h (11) 2151-5555

exames.einstein.br

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

Diretor de Medicina Diagnóstica CRM-SP 90.835

Av. Albert Einstein, 627 - Jardim Leonor





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: <a href="http://www.einstein.br/atendimento">http://www.einstein.br/atendimento</a>

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

Data da impressão: 30/10/2023

Fale conosco Albert Einstein Medicina Diagnóstica

Atendimento 24h (11) 2151-5555

CRMSP 00105 | ANVISA 355030890-861-014171-1-8 Diretor de Medicina Diagnóstica

exames.einstein.br 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: ERICK M YAMASHITA

Idade: 34a

Prontuário: 4367760

Peso: Altura:

N° Exame:

85 Kg 175 cm

Quarto/Leito:

Data do Exame:

30/10/2023 33178347/93

## **Ecocardiografia Doppler**

	DIMENS	SÕES CAR	DÍACAS		
Átrio esquerdo					
Diâmetro anteroposterior	38	mm	Modo B		[30 - 40]
Volume telessistólico indexado	24	ml/m²	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/m²	Modo B		[49 - 115]
Ventrículo direito		<i>5.</i>			
Diâmetro diastólico	* 34	mm	Modo B		[20 - 30]
Aorta					
Raiz aórtica	32	mm	Modo B		[31 - 37]

**COMENTÁRIOS** 

Septo interatrial: Presença de dispositivo oclusor 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

Paciente ERICK M YAMASHITA

**Data:** 30/10/2023