

Morte súbita em jovens

ARTUR PEZZI CHIMELLI

Membro da SBC

Membro aspirante da SBHCI

Caso Clínico

Paciente de 37 anos, masculino, casado, comerciário, natural do Rio de Janeiro e católico;

Queixa principal : “ dor no peito”;

HDA : paciente atendido em abril/16 no ambulatório do HRD , relata que há 1 ano iniciou quadro de dor torácica retroesternal , opressiva , desencadeada aos grande esforços , com duração media de 5-10min, sem irradiação , sem sintomas associados e com melhora espontânea.

Caso Clínico

Nos últimos 6 meses foi atendido por três médicos, dois deles não solicitaram exames complementares; um cardiologista solicitou exames complementares não realizados pelo paciente. Neste momento o paciente relata piora da intensidade e da frequência da dor .

Antecedentes: nega qualquer doença crônica. Nega tabagismo, nega alergias, nega história familiar de doença coronária.

Sedentário.

Exame físico

PA : 126x82mmhg Fc 70bpm Fr 12 irpm

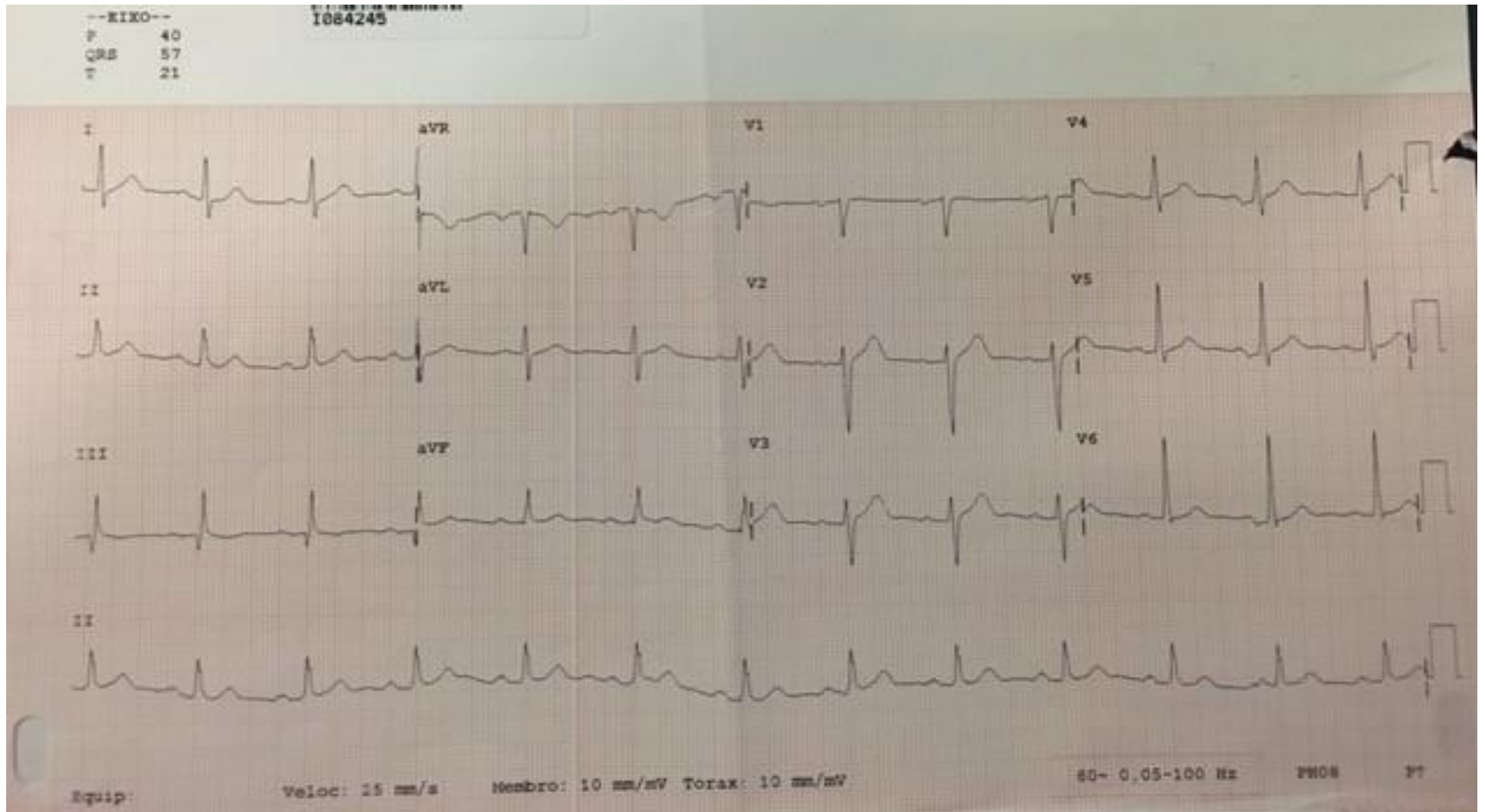
Peso : 84kg Altura 1,76m IMC 27,1 kg/m²

- **Corado , hidratado e anictérico**
 - **RCR 2t , sem sopros**
- **Pulmões expandidos e limpos**
 - **Abdome atípico**
- **Membros inferiores sem alterações**

Exames complementares

- **ECG : em anexo**
- **LAB : HDL 45 , LDL 138 , HbGlicada 5,5**
- **ECO : em anexo**
- **TE 03/05: em anexo**

Exames complementares



Exames complementares



PRÓ-MED
MEDICINA DIAGNÓSTICA

ECODOPPLERCARDIOGRAMA COLOR

Paciente :	RAFAEL RORIS DE SOUZA CALDAS	Exame :	98546
Data de Nasc.:	27/09/1978	Sexo :	Masculino
Idade :	37 Anos 7 Meses	Data :	02/05/2016
Convênio :	SUL AMERICA EMPRESARIAL		
Solicitado por Dr(a).	ARTUR CHIMELLI		

Dados do Exame

Dados do Paciente:

Altura	170 cm
Peso	85,00 kg
Superfície Corporal	1,965 m ²

Parâmetros Estruturais:

Aorta (Diâmetro da Raiz)	31 mm	34 +/- 3mm
Átrio Esquerdo	37 mm	30 a 40 mm
Diâmetro Ventricular Direito	21 mm	07 a 30 mm
Diâmetro Diastólico Final do VE	55 mm	42 a 58,4 mm
Diâmetro Sistólico Final do VE	33 mm	25 a 39,8 mm
Espessura Diastólica do Septo	09 mm	06 a 10 mm
Espessura Diastólica da PPVE	09 mm	06 a 10 mm

Relações e Funções Ventriculares:

Relação Átrio Esquerdo / Aorta	1,19	1.0 ± 0.5
Fração de Ejeção (Teicholz)	70 %	52 a 72 %
Massa Ventricular Esquerda	187 g	96 a 200 g
Relação Massa / Superfície Corporal	95,19 g/m ²	
Percent Encurt Cavidade	40 %	-
Relação Septo / PPVE	1,00	< 1.3
Volume Diastólico Final	147 ml	62 a 150 ml
Volume Sistólico	103 ml	21 a 61 ml
Relação Volume / Massa	0,89 ml/g	0.45 a 0.90 ml/g
Volume Sistólico Final	44 ml	18 a 57 ml

Exames complementares

