

Trazados ECG Ergo en ENS



Dr. Alberto Estévez

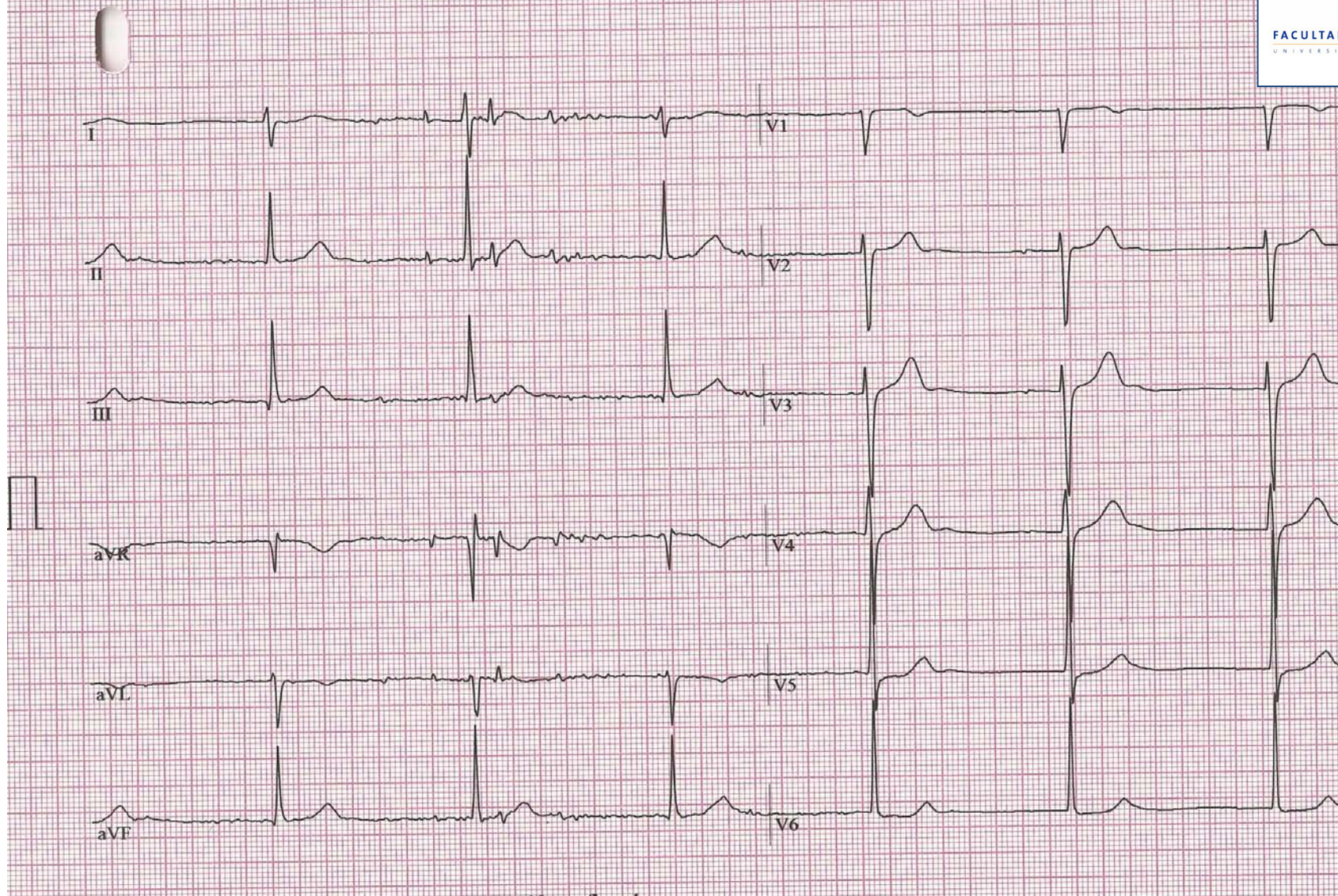


ID Paciente: 10064194-1
02.02.2011
9:07:57

36 bpm
110/70 mmHg

PRE-TENSIÓN
SUPINO
0:04

0.0 km/h
0.0 %



GE Medical Systems IT CASE V5.11 (0)
25mm/s 10mm/mV 50Hz 0.01Hz FRF+ FC(II,V5)

No confirmado
GE Medical Systems

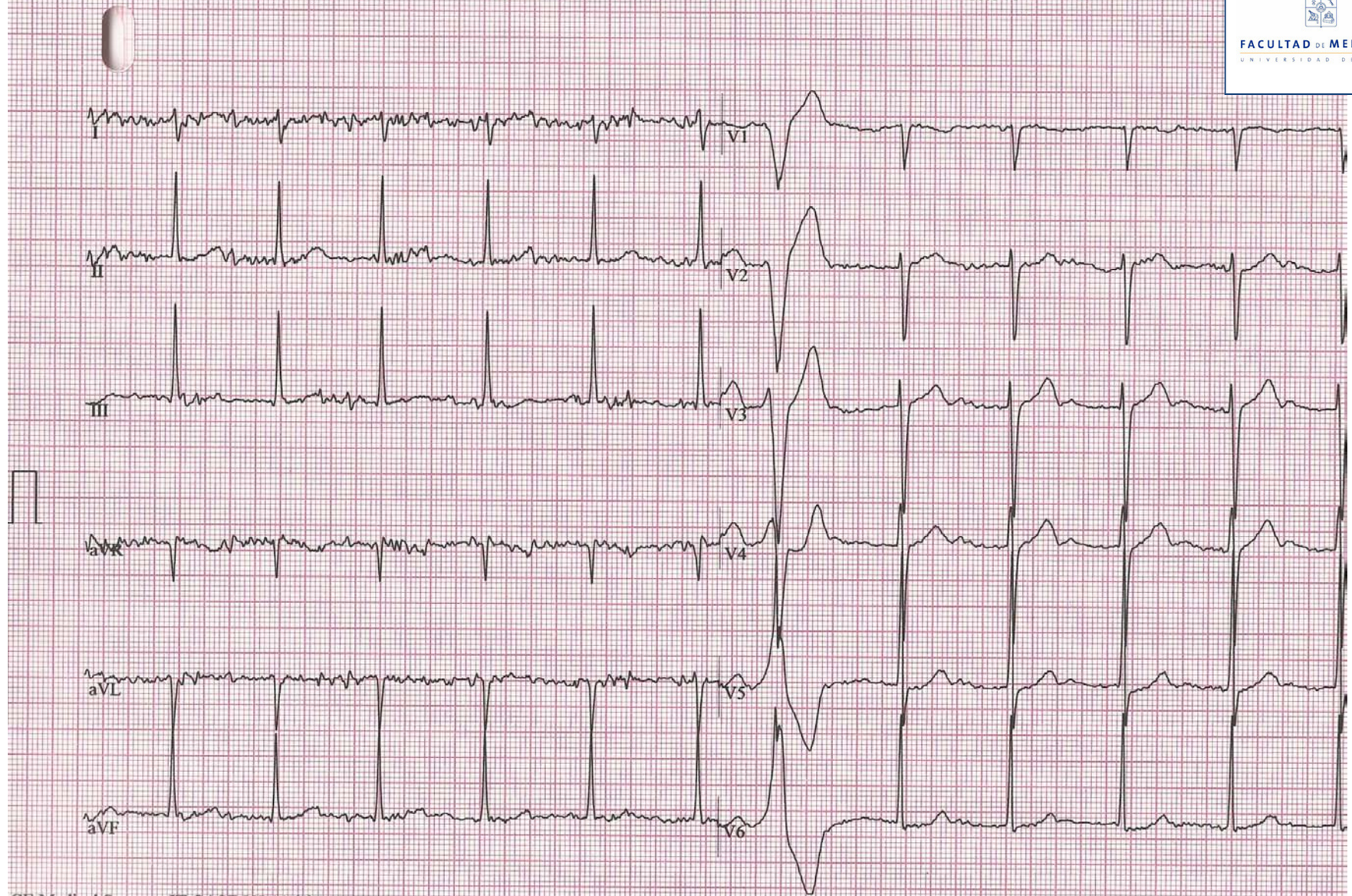
Médico presente: A. ESTEVEZ

02.02.2011
9:10:01

72 bpm

ESFUERZO
ETAPA 1
1:42

BRUCE
2.7 km/h
10.0 %



GE Medical Systems IT CASE V5.11 (0)
25mm/s 10mm/mV 50Hz 0.01Hz FRF+ FC(II,V5)

No confirmado

GE Medical Systems

Médico presente: A. ESTEVEZ

||||||| Página 4

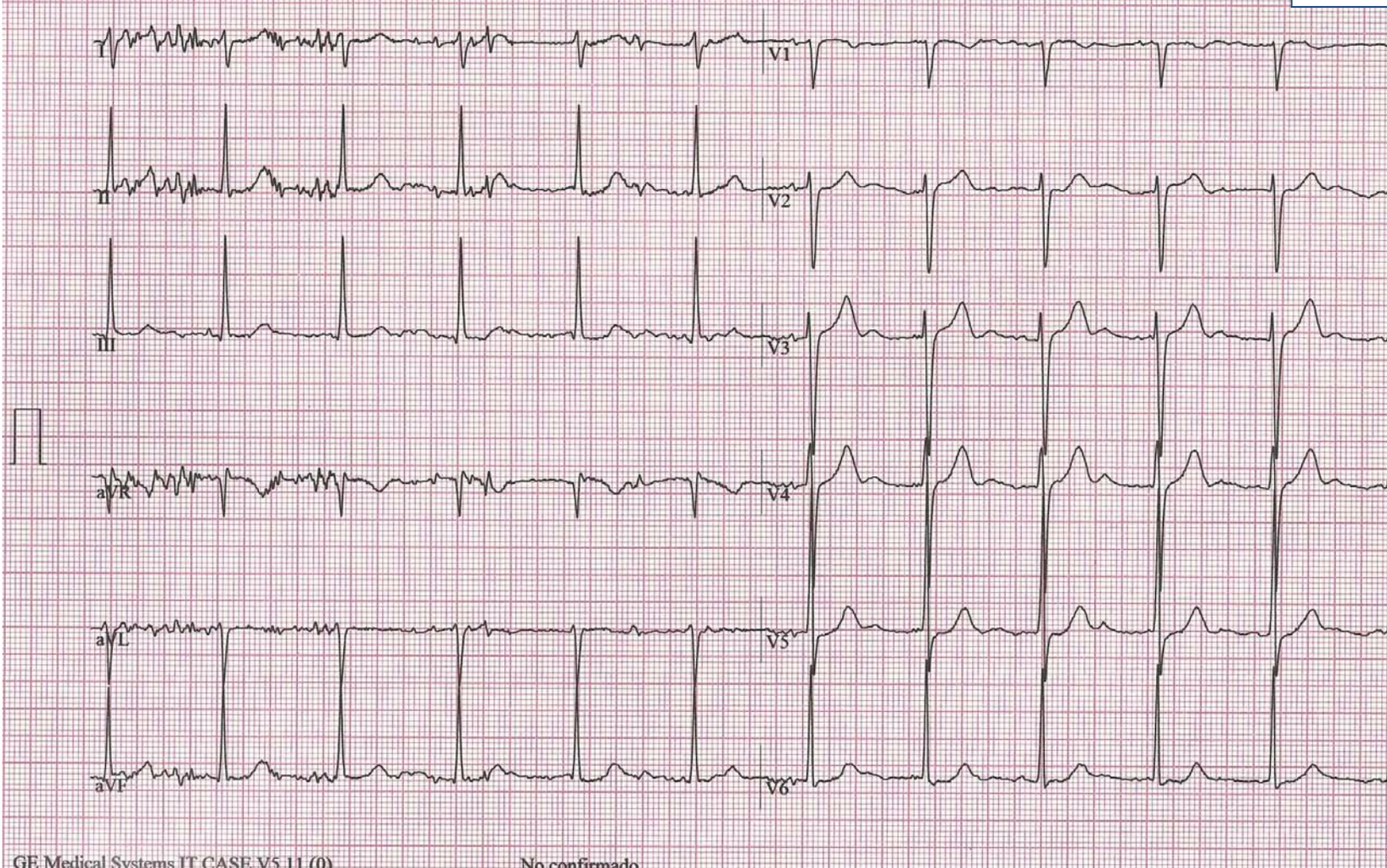
El Paciente: 100011241
02.02.2011
9:11:09

68 lpm

ESFUERZO
ETAPA 1
2:50

BRUCE
2.7 km/h
10.0 %

2:07: SE SIENTE BIEN



GE Medical Systems IT CASE V5.11 (0)
25mm/s 10mm/mV- 50Hz 0.01Hz FRF+ FC(II,V5)

No confirmado
GE Medical Systems

Médico presente: A. ESTEVEZ

Página



ID Paciente 10004194-1
02.02.2011
9:14:09

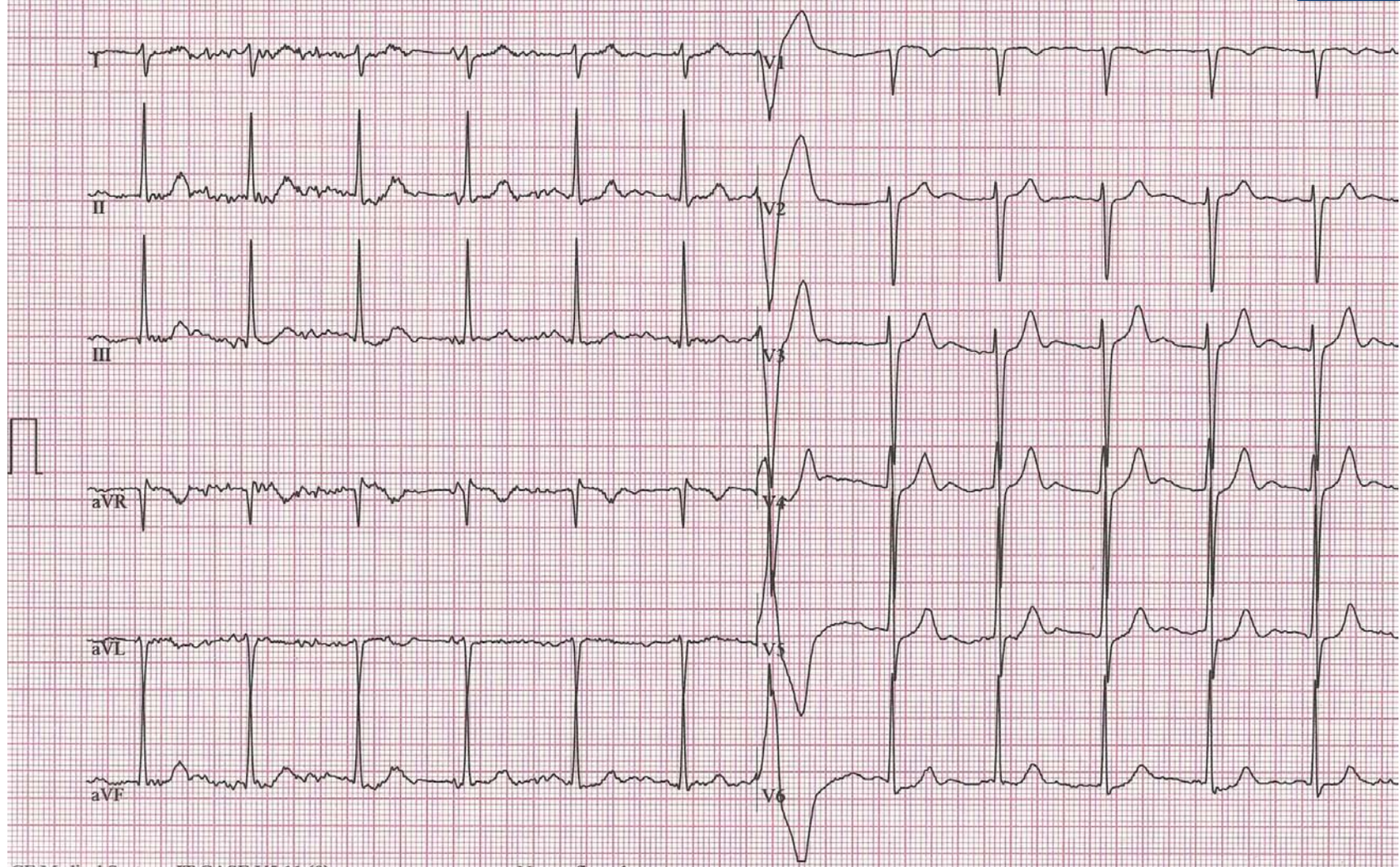
75 lpm
140/80 mmHg

ESFUERZO
ETAPA 2
5:50

BRUCE
4.0 km/h
12.0 %



5:49: SE SIENTE BIEN



GE Medical Systems IT CASE V5.11.0
25mm/s 10mm/mV 50Hz 0.01Hz FRF+ FC(V4,V6)

No confirmado

GE Medical Systems

Médico presente: A. ESTEVEZ

Página

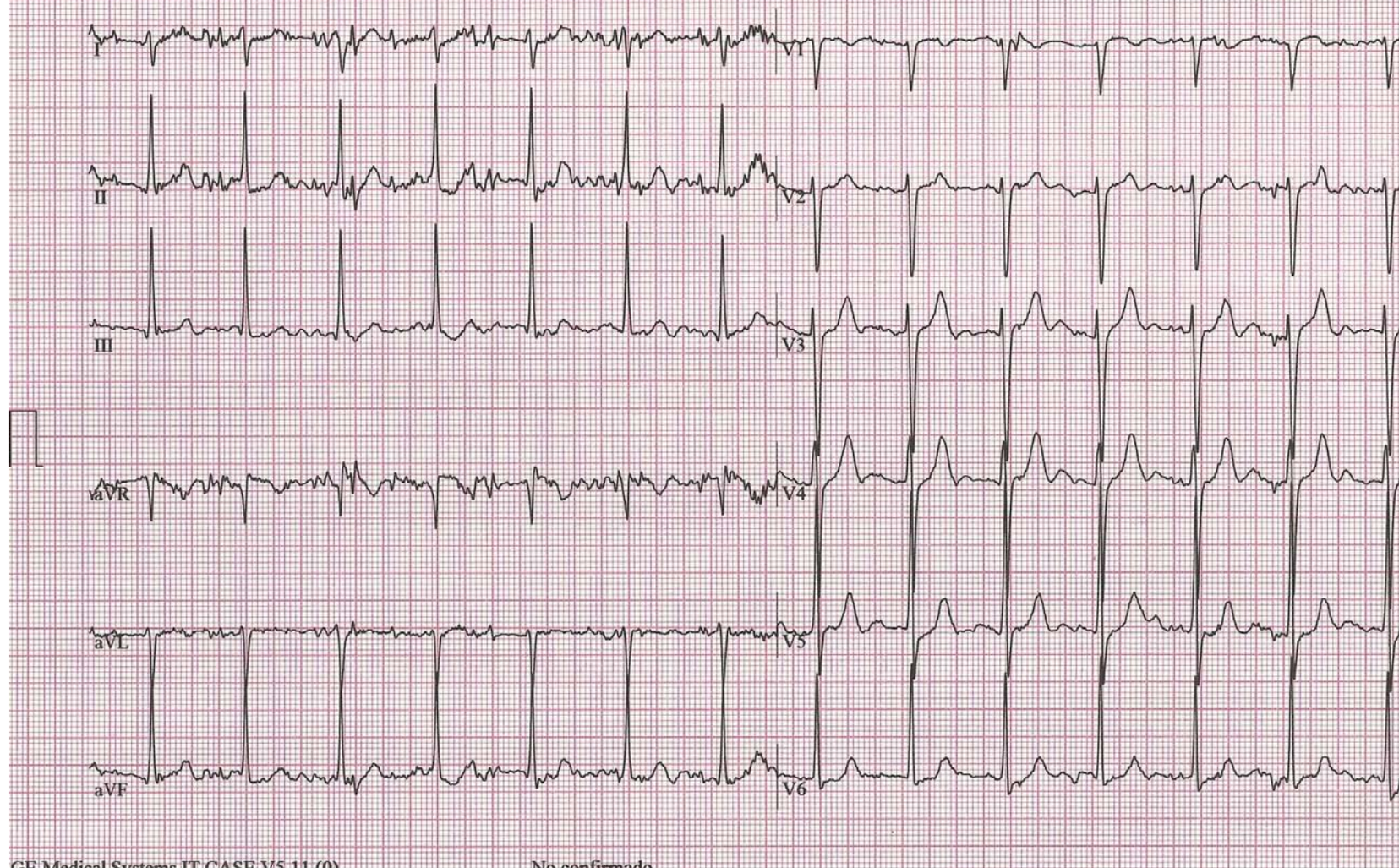
02.02.2011
9:17:09

87 lpm

ESFUERZO
ETAPA 3
8:50

BRUCE
5.5 km/h
14.0 %

7:53: SE SIENTE BIEN



GE Medical Systems IT CASE V5.11 (0)

25mm/s 10mm/mV 50Hz 0.01Hz FRF+ FC(V4,V6)

No confirmado

GE Medical Systems

Médico presente: A. ESTEVEZ

Pa

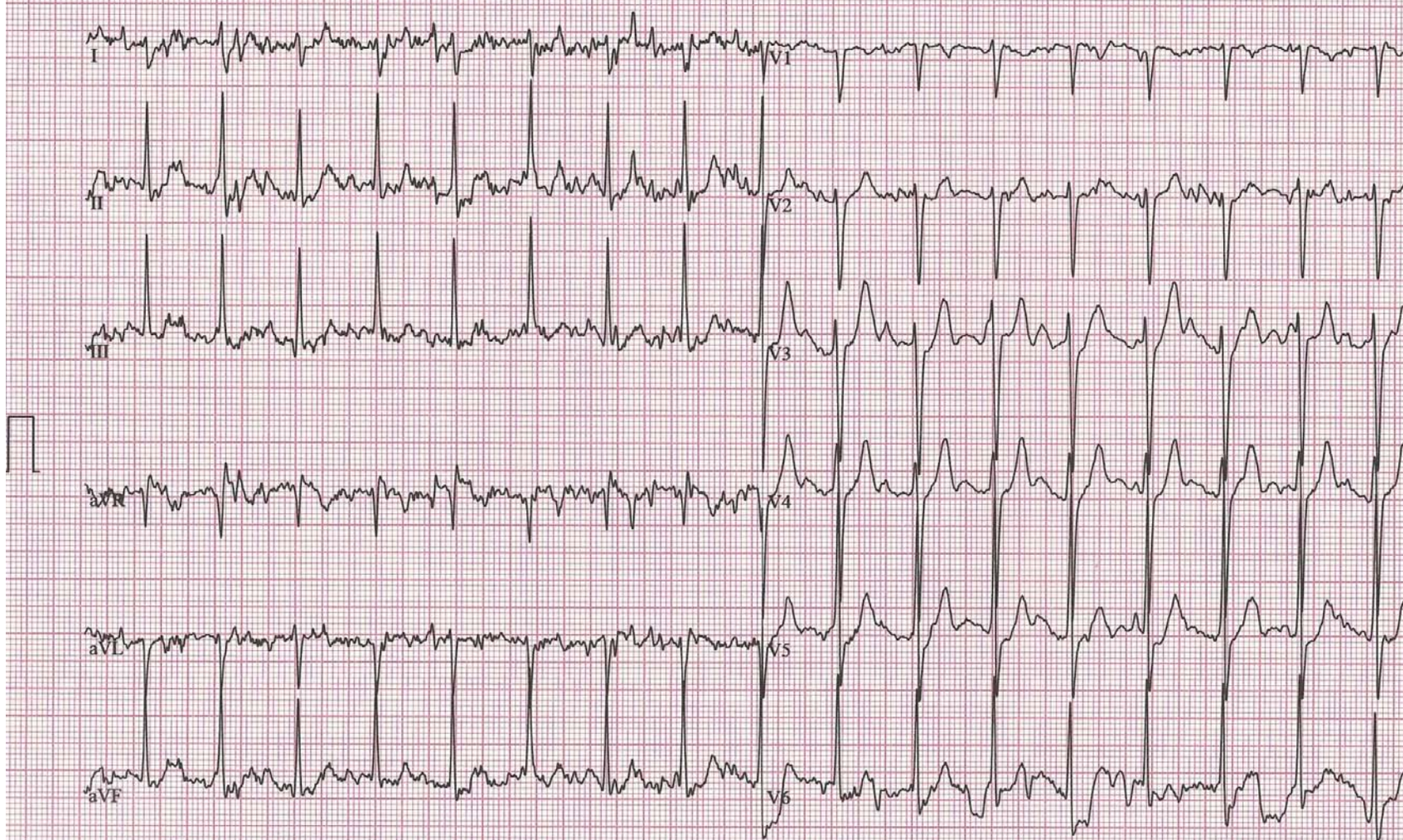
ID Paciente: 10004194-1
02.02.2011
9:20:09

107 lpm
170/90 mmHg

ESFUERZO
ETAPA 4
11:50

BRUCE
6.8 km/h
16.0%

10:10: POLIPNES CRECIENTE
11:11: INSISTE EN SEGUIR



GE Medical Systems IT CASE V5.11 (0)

25mm/s 10mm/mV 50Hz 0.01Hz FRF+ FC(V3.V5)

No confirmado

GE Medical Systems

Médico presente: A. ESTEVEZ.

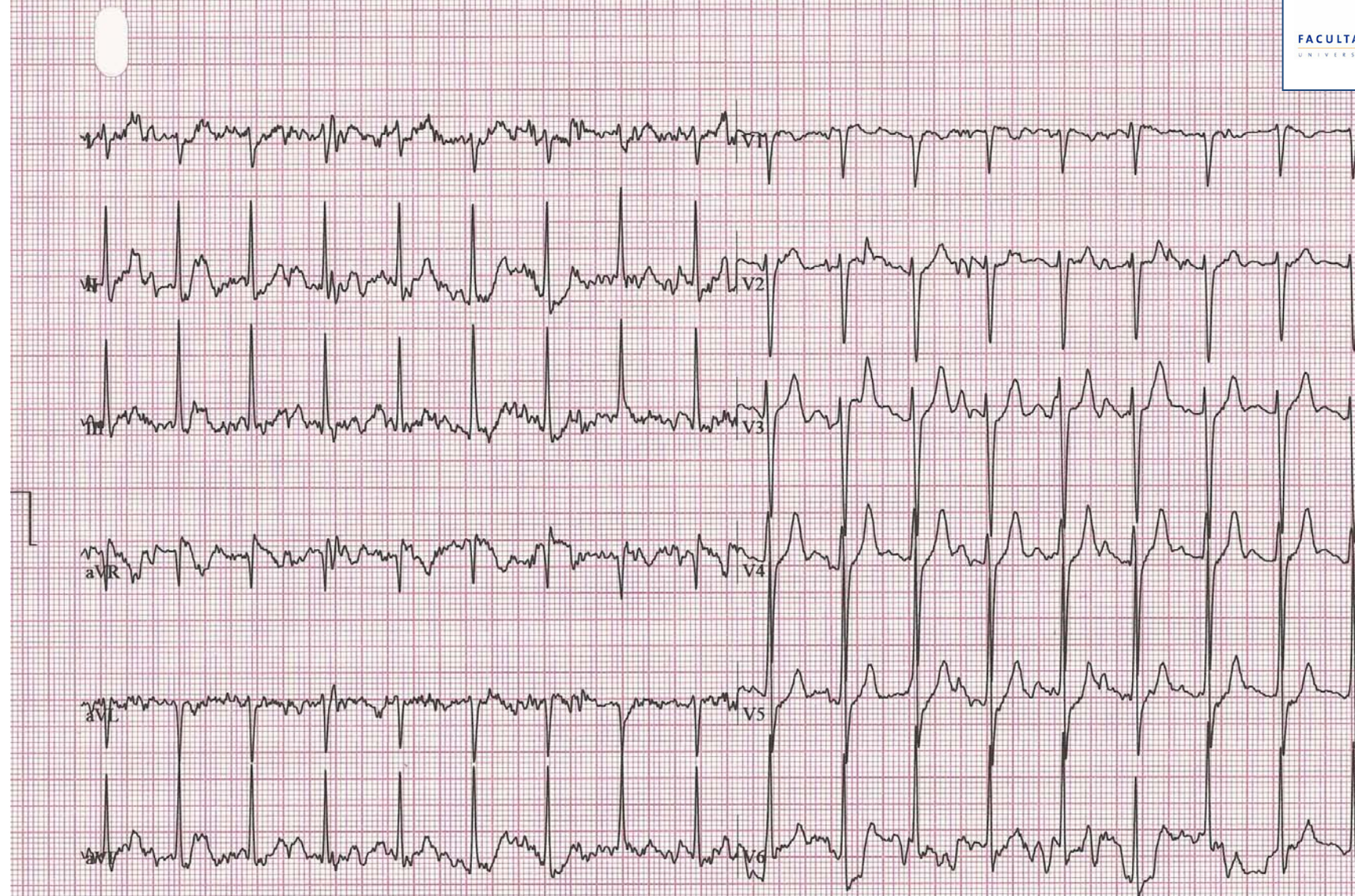
||||||| Págin

Paciente: 10004194-1
02.02.2011
9:20:20

107 lpm

ESFUERZO
ETAPA 5
12:01

BRUCE
6.8 km/h
16.0%



ID Paciente: 100012345

02.02.2011

9:21:09

79 bpm

RECUPER.

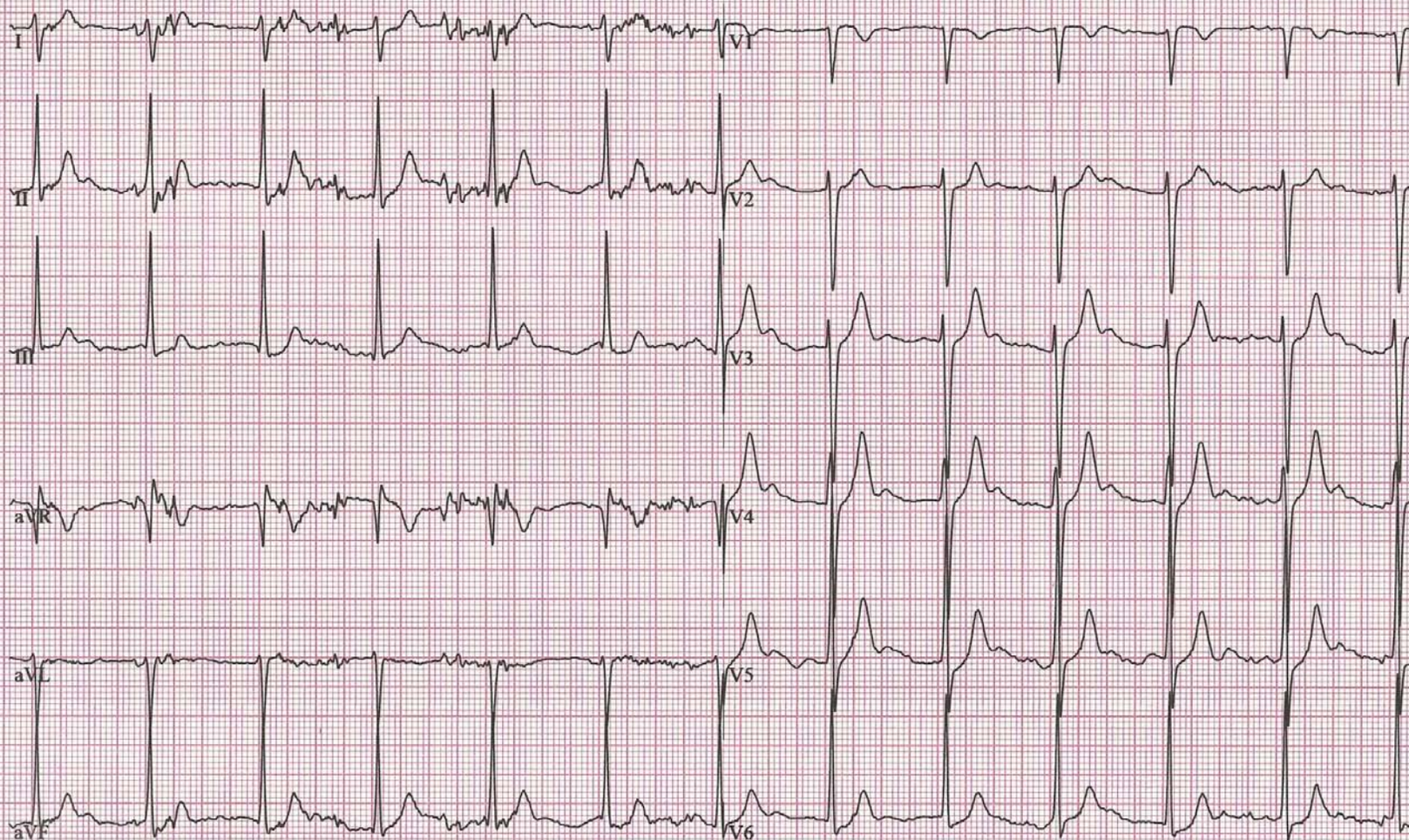
0:50

BRUCE

2.4 km/h

0.0%

0:24: MUY POLIPNEICO



02.02.2011
9:22:20

160/80 mmHg

2:01

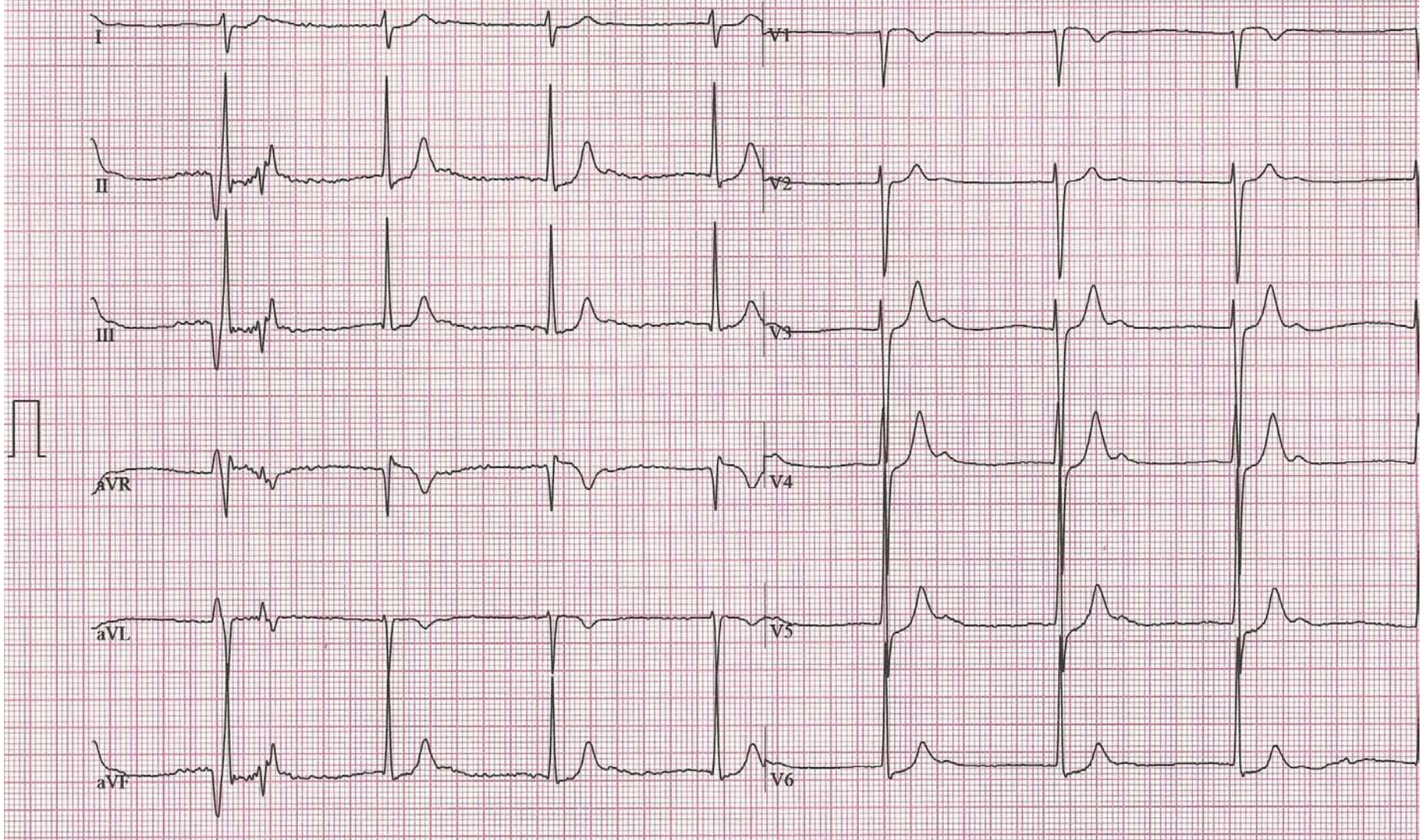
0.0 km/h
0.0 %

1:54: SE SIENTE CANSADO

medichi
Red de Aprendizaje Digital



FACULTAD DE MEDICINA
UNIVERSIDAD DE CHILE

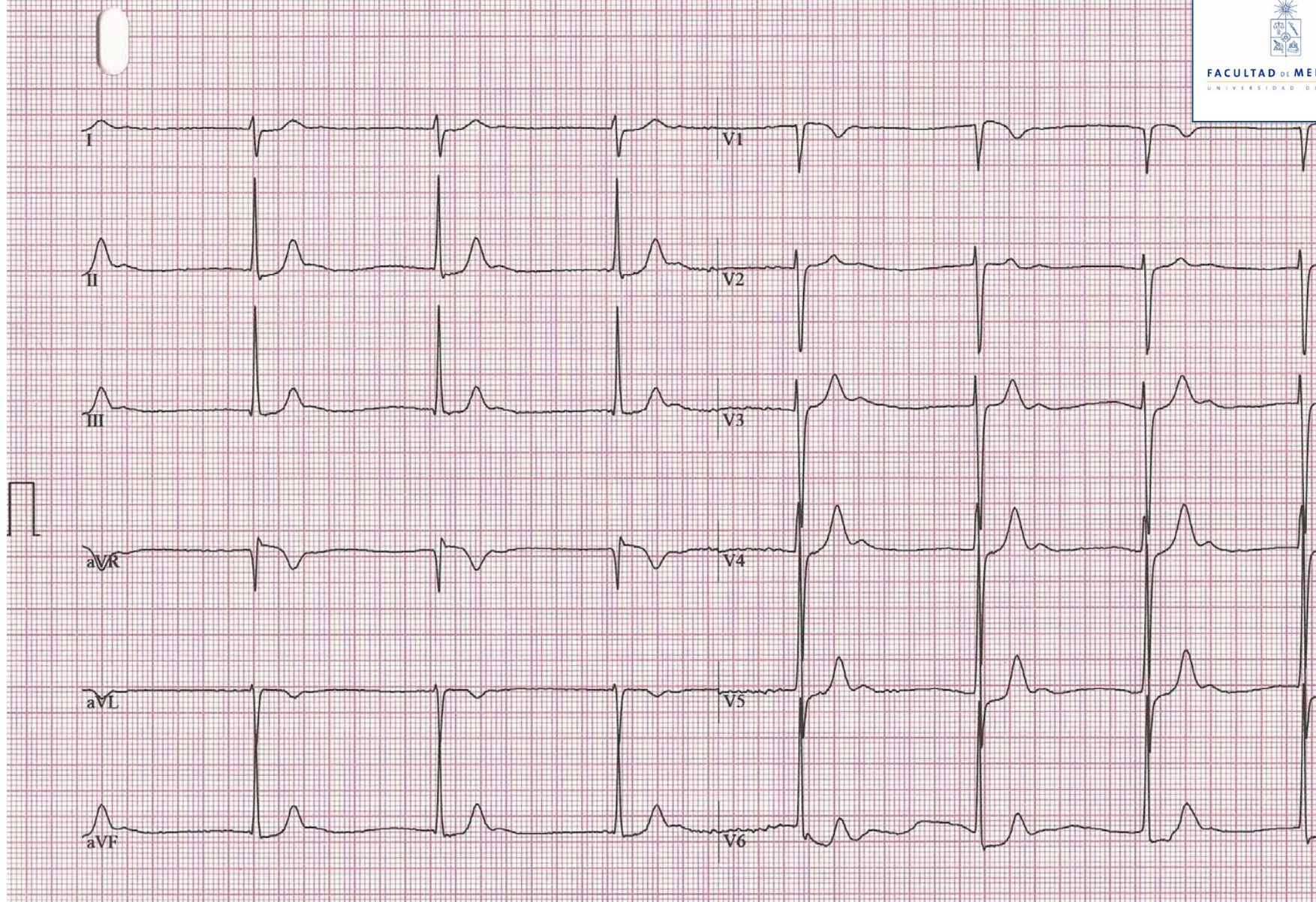




9:23:09

2:50

0.0%



GE Medical Systems IT CASE V5.11 (0)
25mm/s 10mm/mV 50Hz 0.01Hz FRF+FC(V3,V5)

No confirmado

GE Medical Systems

Médico presente: A. ESTEVEZ

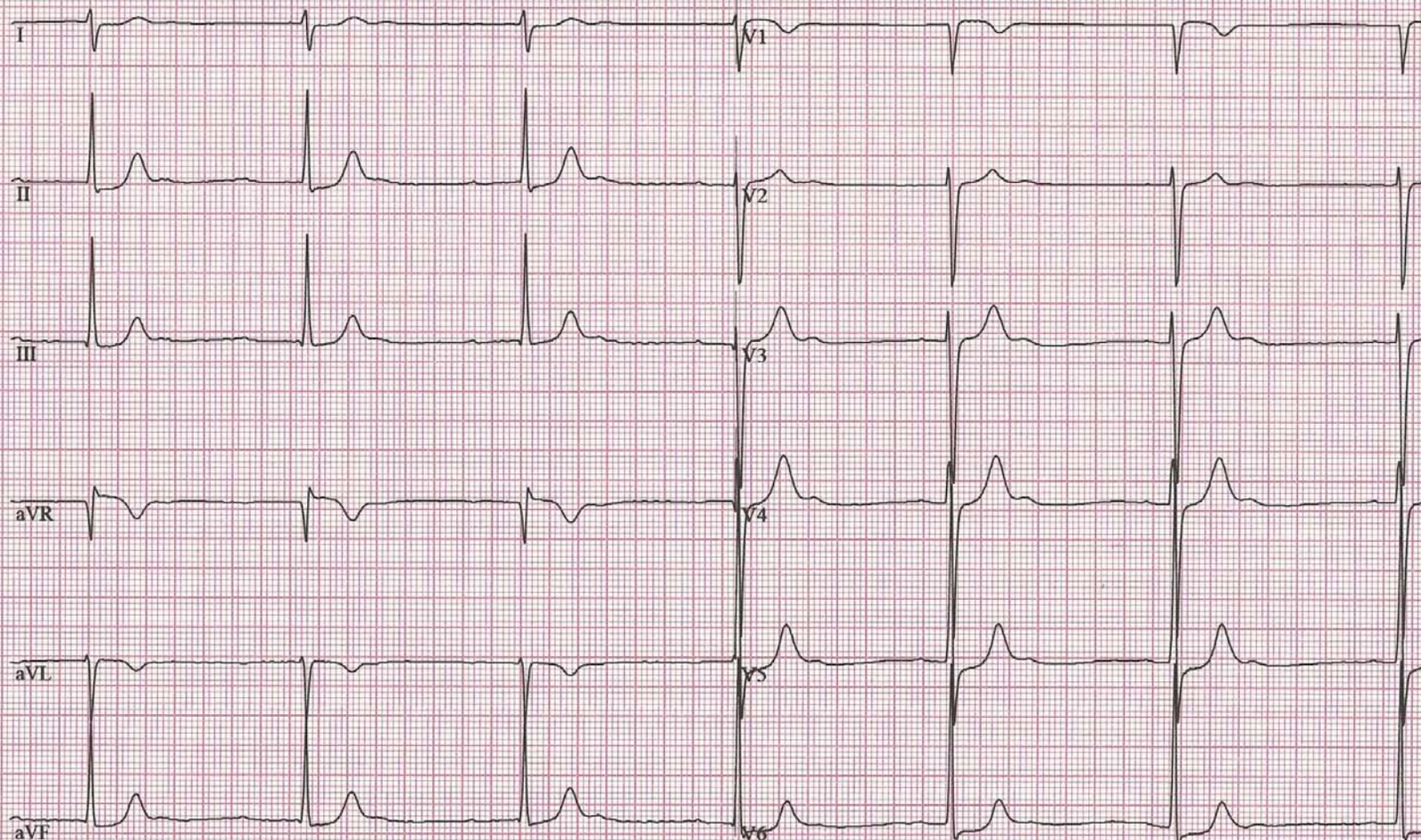
Página

ID Paciente 10064194-1
02.02.2011
9:23:59

38 lpm
130/70 mmHg

RECUPER.
3:40

BRUCE
0.0 km/h
0.0 %



REF: Paciente 100011941

02.02.2011

9:25:09

39 bpm

130/70 mmHg

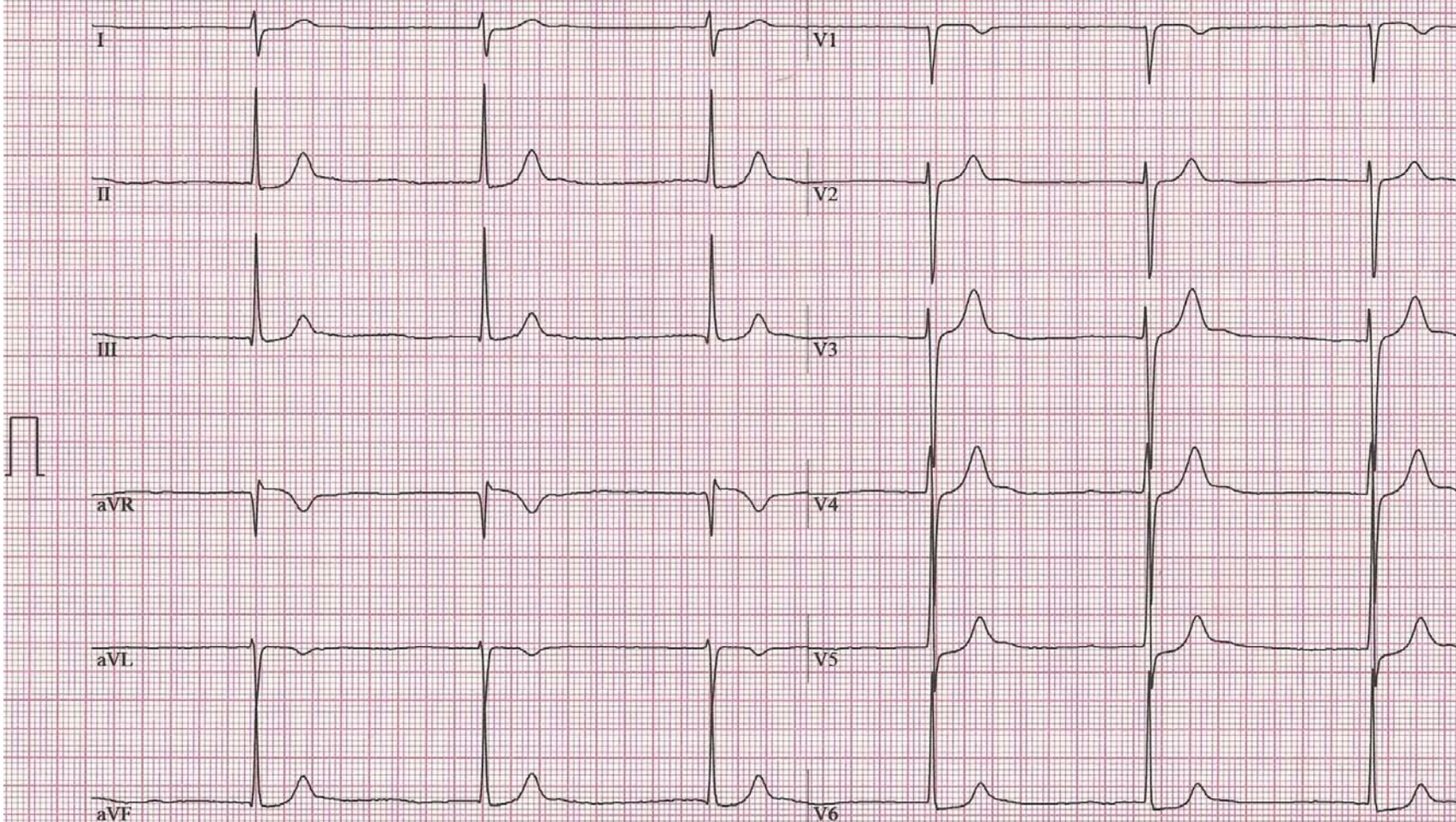
RECUPER.

4:50

BRUCE

0.0 km/h

0.0 %



GE Medical Systems IT CASE V5.11 (0)

25mm/s 10mm/mV 50Hz 0.01Hz FRF+ FC(V3,V5)

No confirmado

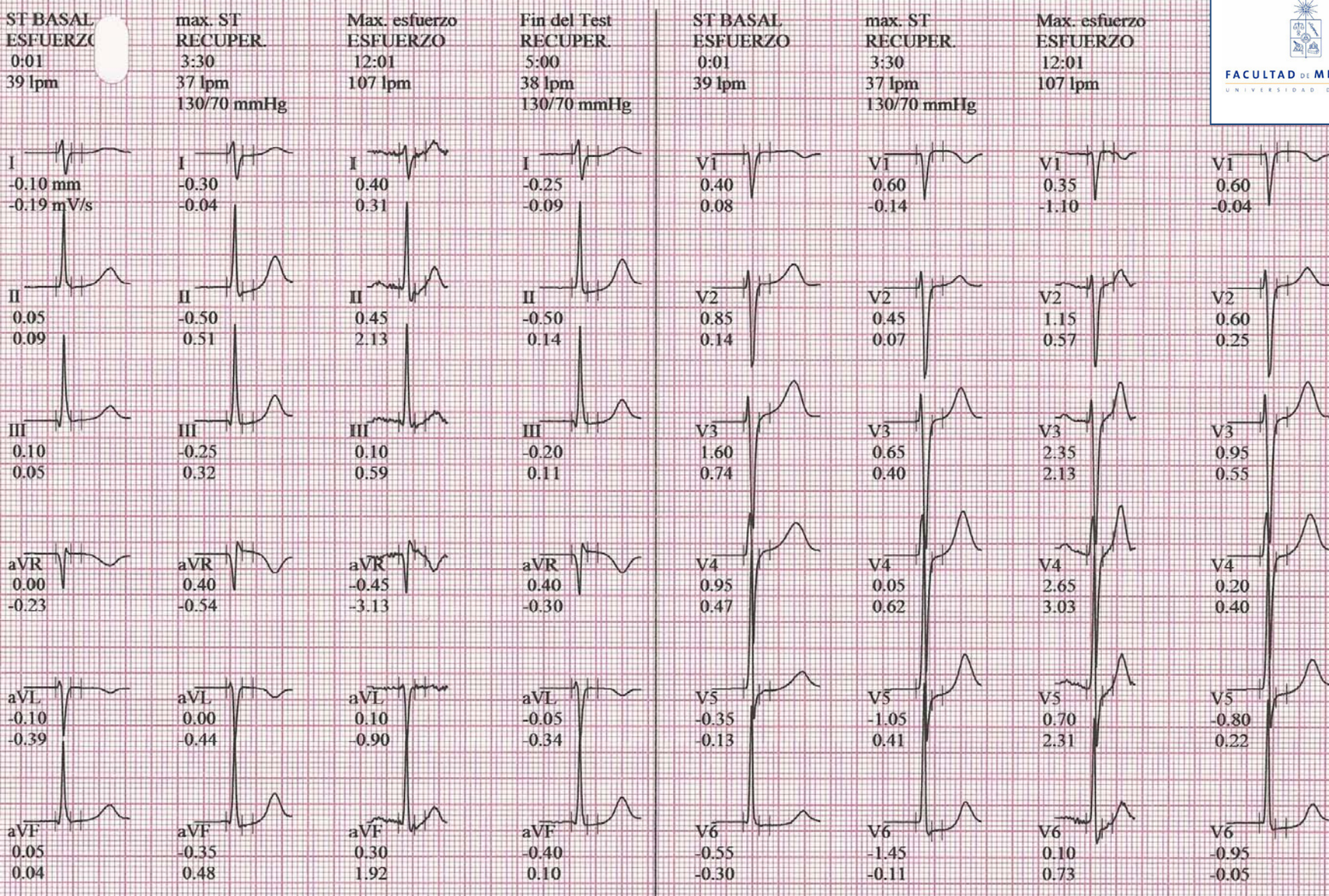
GE Medical Systems

Médico presente: A. ESTEVEZ

Página



9:07:53



GE Medical Systems IT CASE V5.11 (0)
10mm/mV 50Hz 0.01Hz FRF+

No confirmado

GE Medical Systems

Médico presente: A. ESTEVEZ

Meds: METFORMINA, OMEPRAZOL

Razón Test: EVALUACION CV

Historia Médica : DM

ENFERMEDAD DEL NODULO SINUSAL

Enviado por: Solicitante: M. DELGADO

Operador: PB Tipo-Prueba: Test con cinta móvil

Comentarios:

TA máxima: 170/90 Máxima carga: 13.50 METS

Máx Amplitud-ST -1.45 mm en V6, RECUPER. 3:30

Criterio interrup.: SOLICITUD DEL PACIENTE POR DISNEA

Sumario: ECG en reposo: RITMO DE LA UNIÓN 36 lpm. Capacidad NORMAL. Respuesta de FC al esfuerzo: POBRE. Respuesta de TA al NORMALES. Dolor precordial: NO. Arritmias: ESV AISLADA, ESC MONOFOCAL. Cambios del ST: NO.

Conclusiones: PACIENTE CON BRADICARDIA 39 lpm ¿ritmo de la unión AV? que alcanza etapa IV del protocolo de Bruce.

EL EJERCICIO SE INTERRUMPE A PEDIDO DEL PACIENTE QUE SE AGOTO POR DISNEA. LA RESPUESTA CRONOTROPA FUE POBRE

(AUNQUE PROBABLEMENTE NORMAL PARA SITIO DEL RITMO). NUNCA ESCAPO EL NODULO SINUSAL.

LA RESPUESTA PRESORA FUE NORMAL.

NO HUBO EVIDENCIAS CLINICAS NI ECG DE ISQUEMIA MIOCARDICA.

LA ESV AISLADA, ESCASA, MONOFOCAL DE BASE, SEMANTIENE DURANTE EL TEST.

DR. ALBERTO ESTEVEZ

Nº Localización: * 0 *

Fase	Etapa	Dur. etapa	Veloc. (km/h)	Pend. (%)	Trabajo (METS)	FC (lpm)	TA (mmHg)	FCxTA (*100)	EV (LPM)	Ampl. ST V6(mm)	Comentarios
PRE-TEST	SUPINO	00:27	0.00	0.00	1.0	39	110/70	42	0	-0.55	
ESFUERZO	ETAPA 1	03:00	2.70	10.00	4.6	68	130/80	88	0	-0.30	2:07 SE SIENTE BIEN
	ETAPA 2	03:00	4.00	12.00	7.0	75	140/80	105	1	-0.45	5:49 SE SIENTE BIEN
	ETAPA 3	03:00	5.50	14.00	10.2	87	160/90	139	3	-0.35	7:53 SE SIENTE BIEN
	ETAPA 4	03:00	6.80	16.00	13.5	107	170/90	181	0	-0.05	10:10 POLIPNES CRECIENTE 11:11 INSISTE EN SEGUIR
	ETAPA 5	00:01	6.80	16.00	13.5	107			0	0.10	
RECUPER.		05:10	0.00	0.00	1.0	38	130/70	49	0	-0.95	0:24 MUY POLIPNEICO 1:54 SE SIENTE CANSADO