

Instituto Cardiovascular San Isidro - Sanatorio Las Lomas

Sede Pilar

Las Magnolias 533. Ruta 8 Km 50. Pilar

Tel: 4-708-5025

Prueba de Esfuerzo Graduado

Datos del Paciente:

Apellido y nombre: SANTA COLOMA , GUSTAVO **Fecha de Nacimiento:** 14/09/1949 **Sexo:** Masculino

Edad: 68 Años **Peso:** 88.00 [Kg] **Altura:** 170 [cm] **IMC:** 30.45

Antecedentes: Sin antecedentes

Factores de Riesgo: -----

Motivo del Estudio: -----

Prueba bajo medicación: No

Medicación Habitual: No

Datos del Estudio:

Fecha de Estudio: 20/02/2018

Médico Operador: VERON, FACUNDO **Médico Derivador:**

Protocolo: Bruce

FCMP: 152 LPM **85% FCMP:** 129 LPM **% de FCMP alcanzada:** 84 [%]

Minutos ejercitados: 05:02 [min] **Consumo O2:** 10404.79 [ml]

Test detenido por: Agotamiento muscular

Prob. Pre-Test: 67.40 [%] **Prob. Post-Test:** 64.90 [%]

	Tiempo	Esfuerzo	METS	FC	PA	ITT	VO2	ST	Angina
Etapa	[min]	[% Grad]/[Km/Hora]		[LPM]	[mmHg]	[LPM]*[mmHg]	[ml/min]		
Basal	00:19	Basal	1.0	83	100/70	8300	308.00	No	No
Etapa 1	02:00	10.0 / 2.70	4.7	107	120/70	12840	1447.60	No	No
Etapa 2	03:02	12.0 / 4.00	6.9	128	160/70	20480	2114.93	No	No
Recuperación 1	00:59	Recuperación	1.0	108	140/70	15120	308.00	No	No
Recuperación 2	02:15	Recuperación	1.0	92	120/70	9200	308.00	No	No

Conclusiones:

Se detiene la prueba por agotamiento muscular a los 7 METS, utilizando el protocolo de Bruce. Alcanzó el 85% de la FC máxima prevista. ECG basal: RS, sin trastornos de conducción.

No presentó alteraciones del ST-T ni arritmias durante todo el estudio.

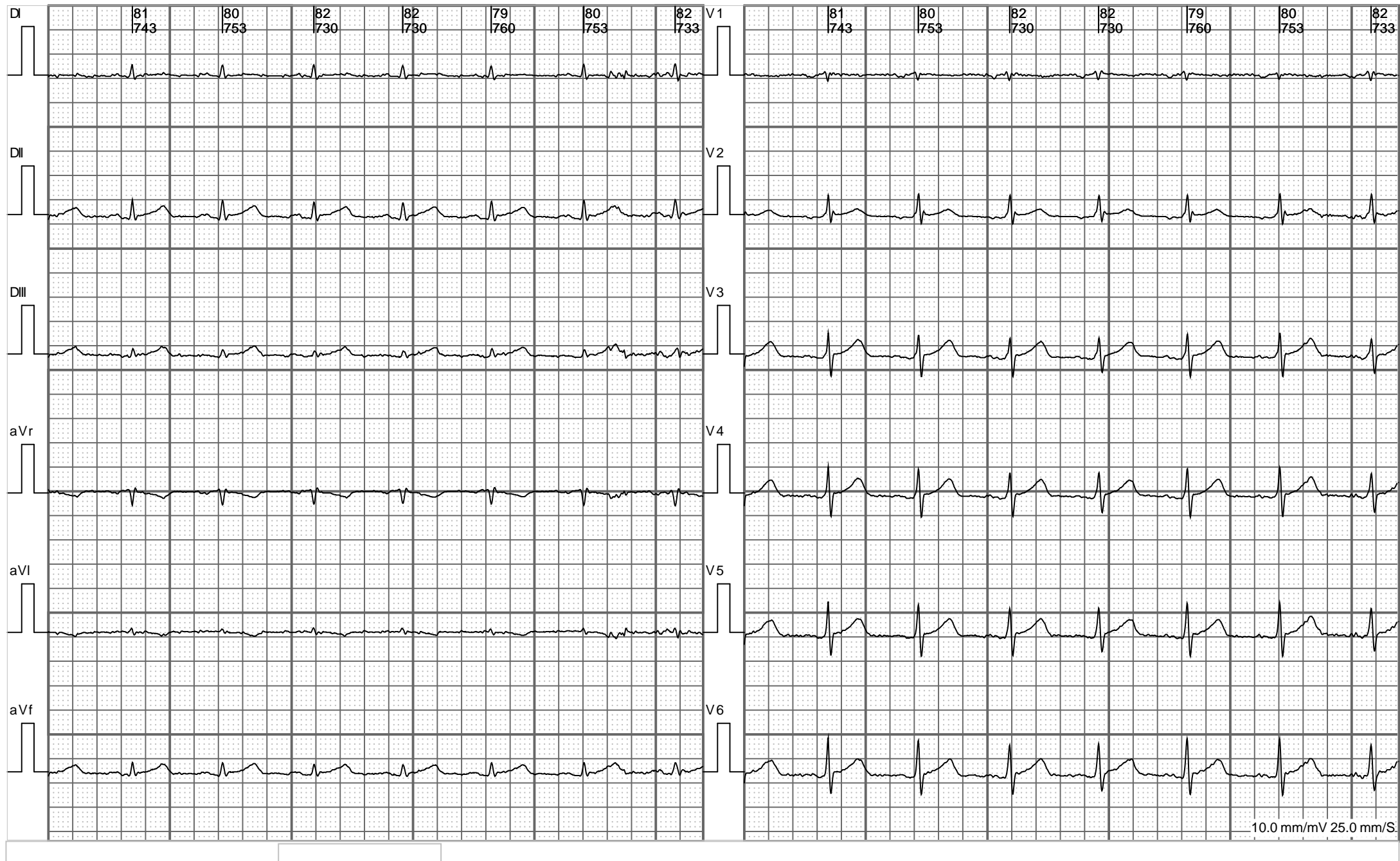
No presentó síntomas.

Comportamiento normal de la frecuencia cardíaca.

Comportamiento normal de la presión arterial.

Firma:

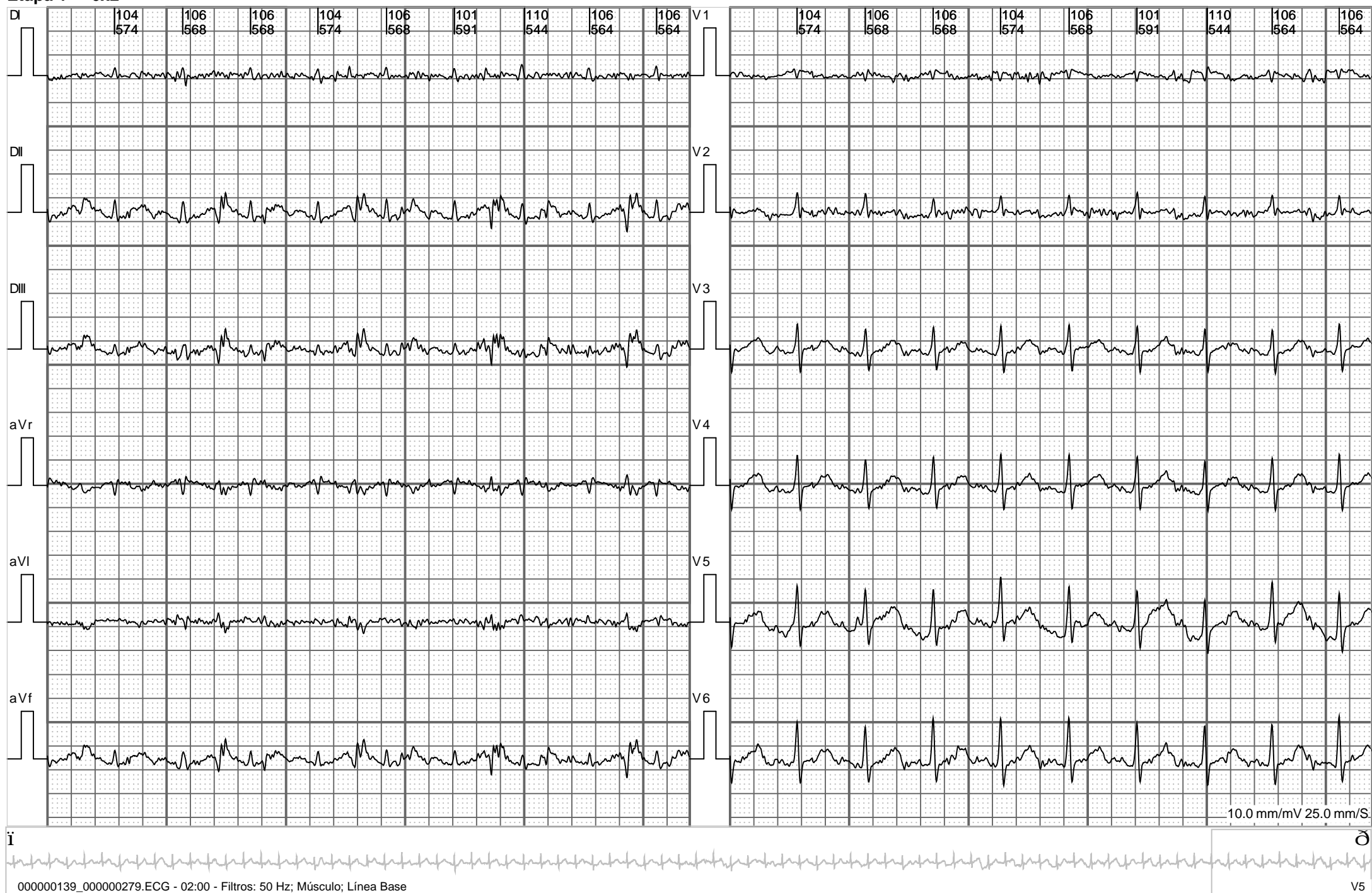
VERON, FACUNDO

Basal - 6x2

000000139_000000278.ECG - 00:19 - Filtros: 50 Hz; Músculo; Línea Base

V5

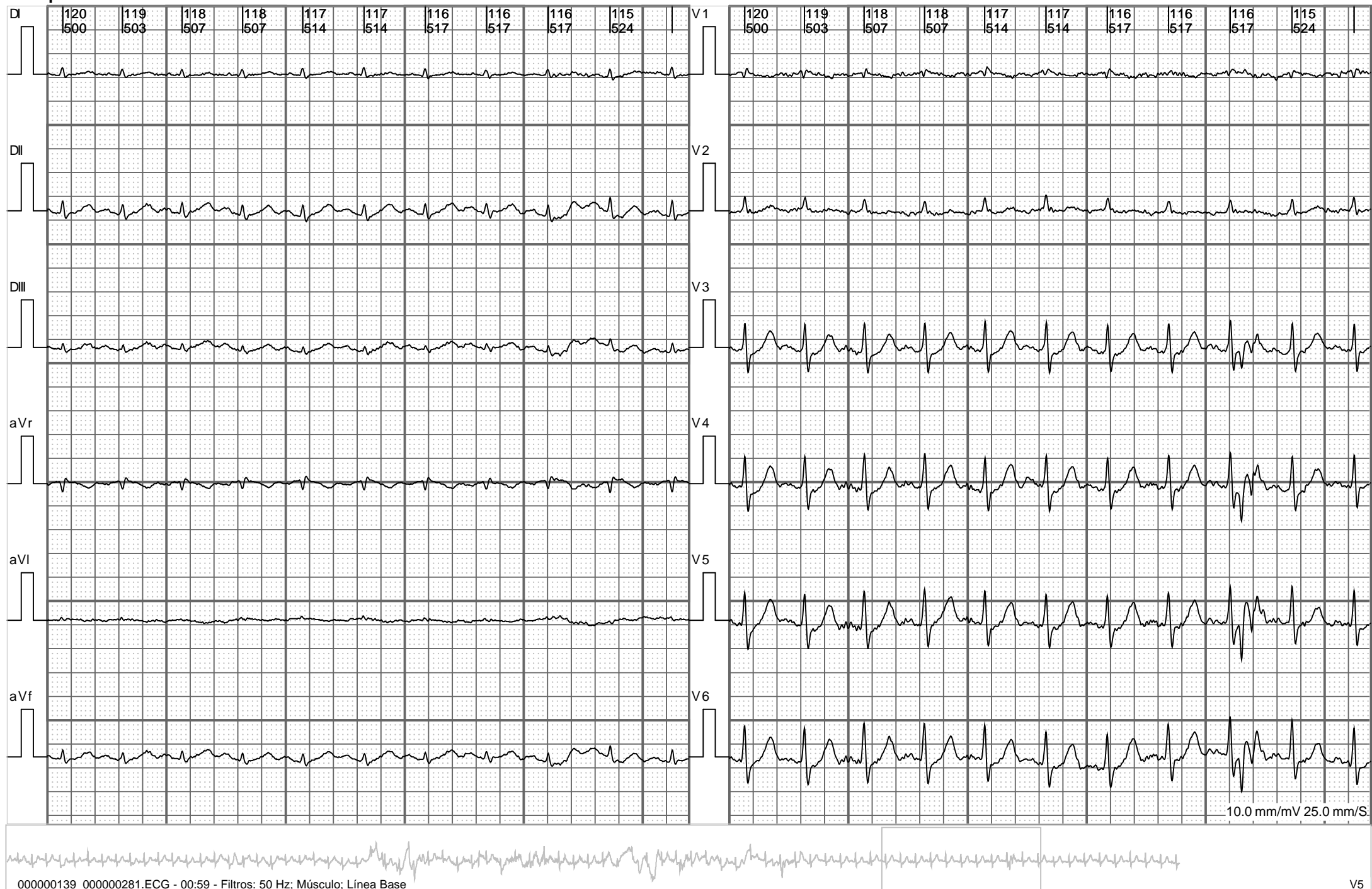
Etapa 1 - 6x2



Etapa 2 - 6x2

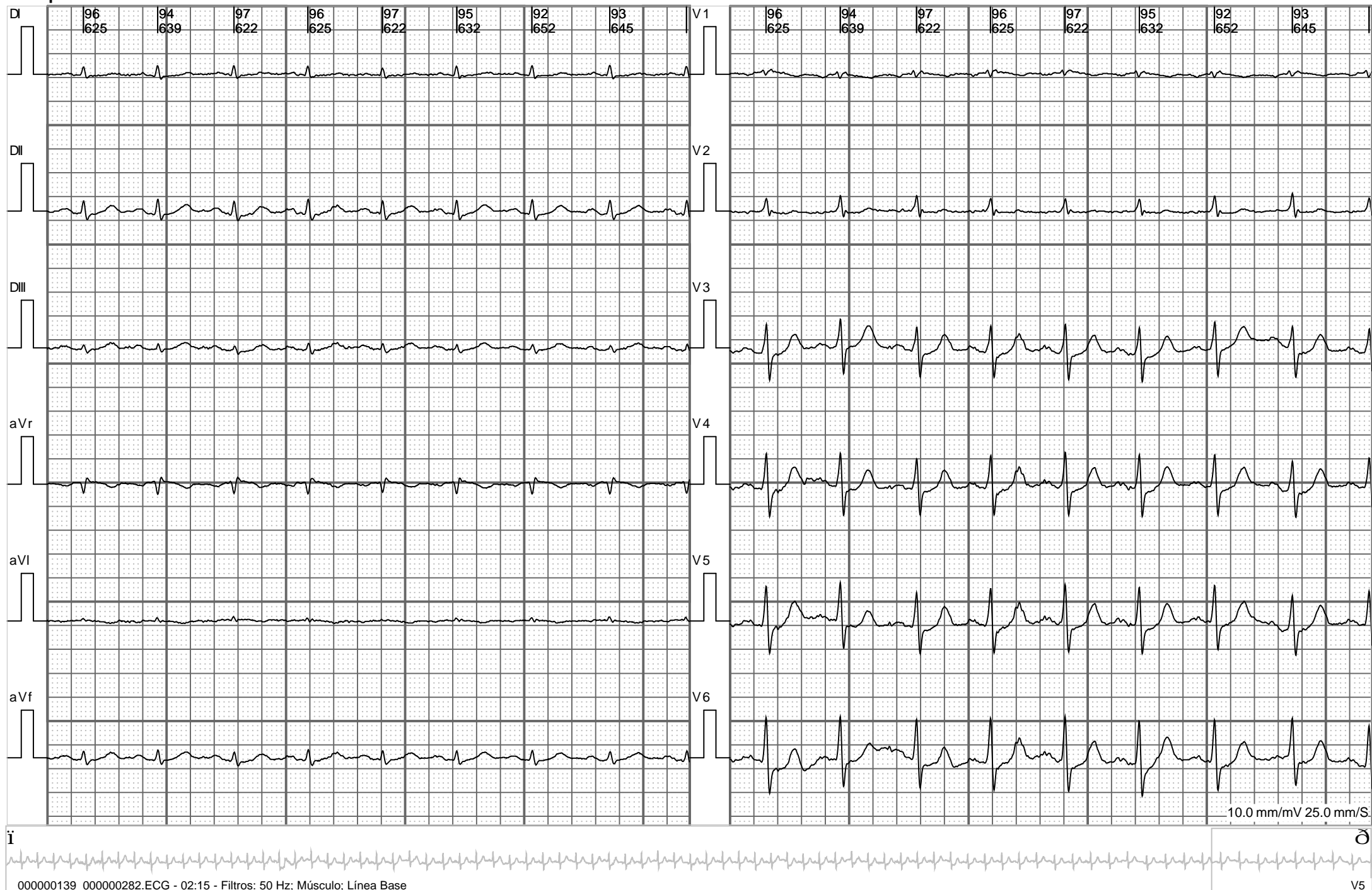


Recuperación 1 - 6x2



000000139_000000281.ECG - 00:59 - Filtros: 50 Hz; Músculo; Línea Base

Recuperación 2 - 6x2



000000139_000000282.ECG - 02:15 - Filtros: 50 Hz; Músculo; Línea Base