

Prueba de Esfuerzo Graduado

Datos del Paciente:

Apellido y nombre: ESCUDERO, RICARDO Fecha de Nacimiento: 22/04/1958 Sexo: Masculino

Edad: 60 Años Peso: 88.00 [Kg] Altura: 178 [cm] IMC: 27.77

Antecedentes: Sin antecedentes

Factores de Riesgo: -----

Motivo del Estudio: -----

Prueba bajo medicación: No

Medicación Habitual: No

Datos del Estudio:

Fecha de Estudio: 22/05/2018

Médico Operador: VERON, FACUNDO Médico Derivador:

Protocolo: Bruce

FCMP: 160 LPM 85% FCMP: 136 LPM % de FCMP alcanzada: 116 [%]

Minutos ejercitados: 08:22 [min] Consumo O2: 25462.21 [ml]

Test detenido por: Fin del Protocolo

Prob. Pre-Test: 48.00 [%] Prob. Post-Test: 25.50 [%]

	Tiempo	Esfuerzo	METS	FC	PA	ITT	VO2	ST	Angina
Etapa	[min]	[% Grad]/[Km/Hora]		[LPM]	[mmHg]	[LPM]*[mmHg]	[ml/min]		
Basal	00:09	Basal	1.0	81	140/90	11340	308.00	No	No
Etapa 1	01:51	10.0 / 2.70	4.7	90	145/80	13050	1456.40	No	No
Etapa 2	01:43	12.0 / 4.00	6.9	109	150/80	16350	2114.93	No	No
Etapa 3	01:43	14.0 / 5.50	9.5	126	170/80	21420	2937.73	No	No
Etapa 4	01:47	16.0 / 6.80	12.1	146	190/80	27740	3738.83	No	No
Etapa 5	01:18	18.0 / 8.00	14.8	185	200/80	37000	4555.47	No	No
Recuperación 1	01:39	Recuperación	2.0	102	180/80	18360	308.00	No	No
Recuperación 2	01:28	Recuperación	1.0	85	150/80	12750	308.00	No	No

FC Basal	81 LPM	FC Máx	185 LPM
PA Basal	140/90 [mmHg]	PA Máx	200/80 [mmHg]
ITT Basal	11340	ITT Máx	37000
VO2 Basal	308.00 [ml/min]	VO2 Máx	4555.47 [ml/min]
		METS Máx	14.8

Conclusiones:

Se detiene la prueba por agotamiento muscular a los METS, utilizando el protocolo de Bruce. Alcanzó el % de la FC máxima prevista.

ECG basal: RS, sin trastornos de conducción, ondas T negativas V1-V5 (modulación electrótónica?)

Pseudopositivizan durante el esfuerzo y reposo.

EV frecuentes monomorfas con imagen edBCRI y eje inferior durante las primeras etapas que desaparecen durante el máximo esfuerzo.

No presentó síntomas.

Comportamiento normal de la frecuencia cardíaca.

Comportamiento normal de la presión arterial.

Prueba máxima, suficiente, sin evidencias específicas de isquemia miocárdica hasta el doble producto alcanzado.

Firma: _____
VERON, FACUNDO

Basal - FC (Media): 79 LPM - 6x2



Etapa 1 - FC (Media): 88 LPM - 6x2



000000319_000001094.ECG - 01:51 - Filtros: 50 Hz; Músculo; Línea Base

Etapa 2 - FC (Media): 105 LPM - 6x2



000000319_000001095.ECG - 01:43 - Filtros: 50 Hz; Músculo; Línea Base

Etapa 3 - FC (Media): 121 LPM - 6x2



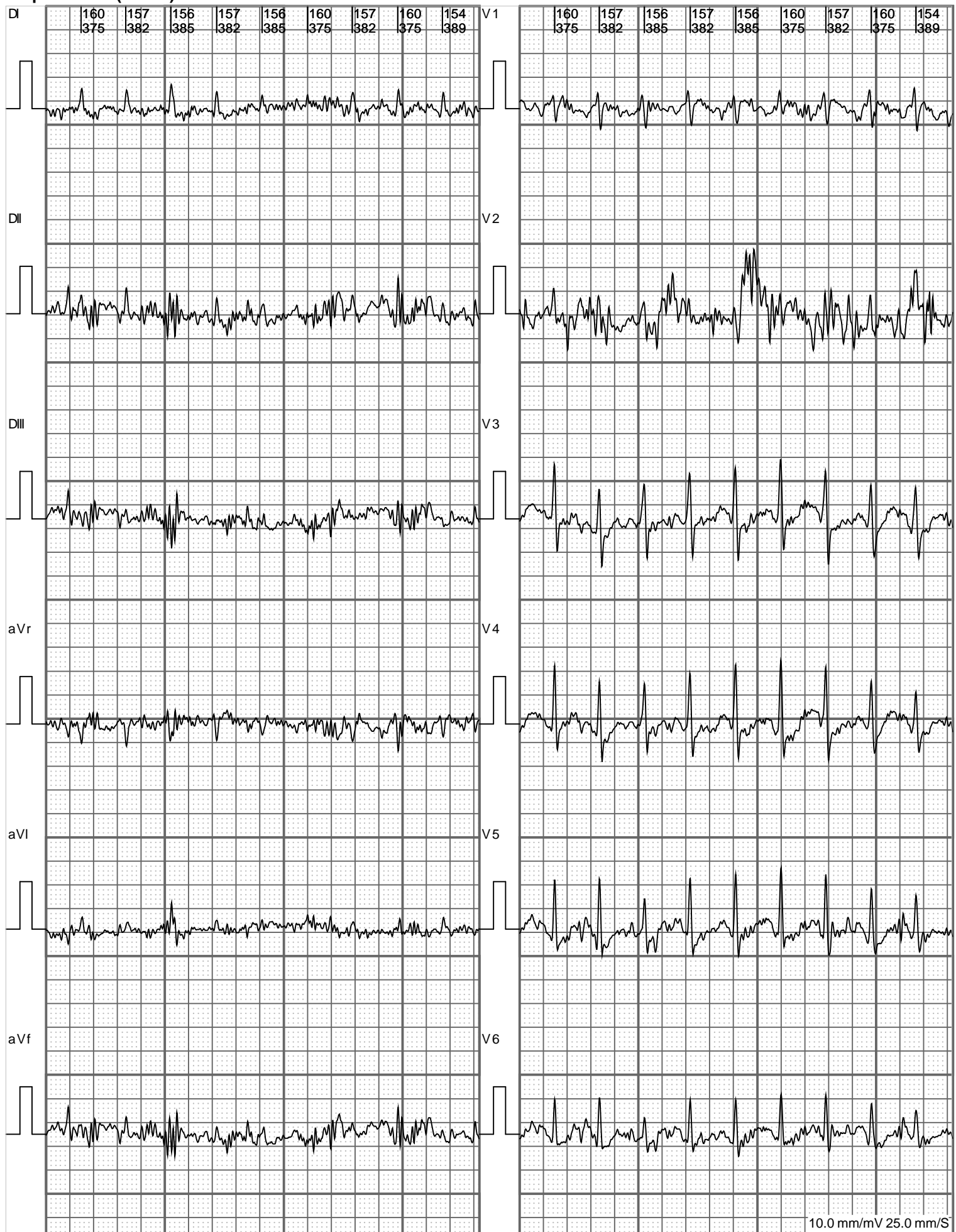
000000319_000001096.ECG - 01:43 - Filtros: 50 Hz; Músculo; Línea Base

Etapa 4 - FC (Media): 141 LPM - 6x2



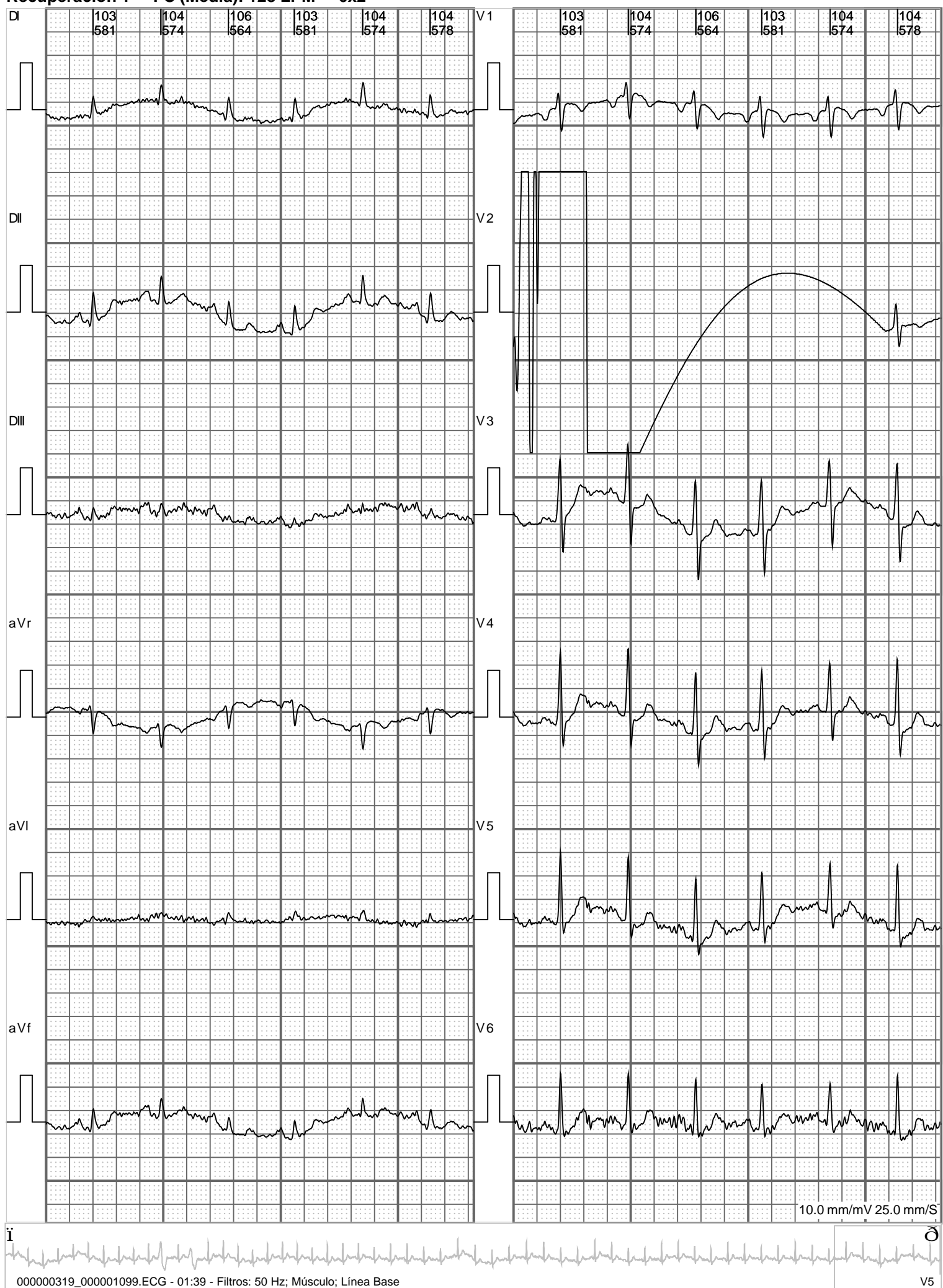
000000319_000001097.ECG - 01:47 - Filtros: 50 Hz; Músculo; Línea Base

Etapa 5 - FC (Media): 153 LPM - 6x2



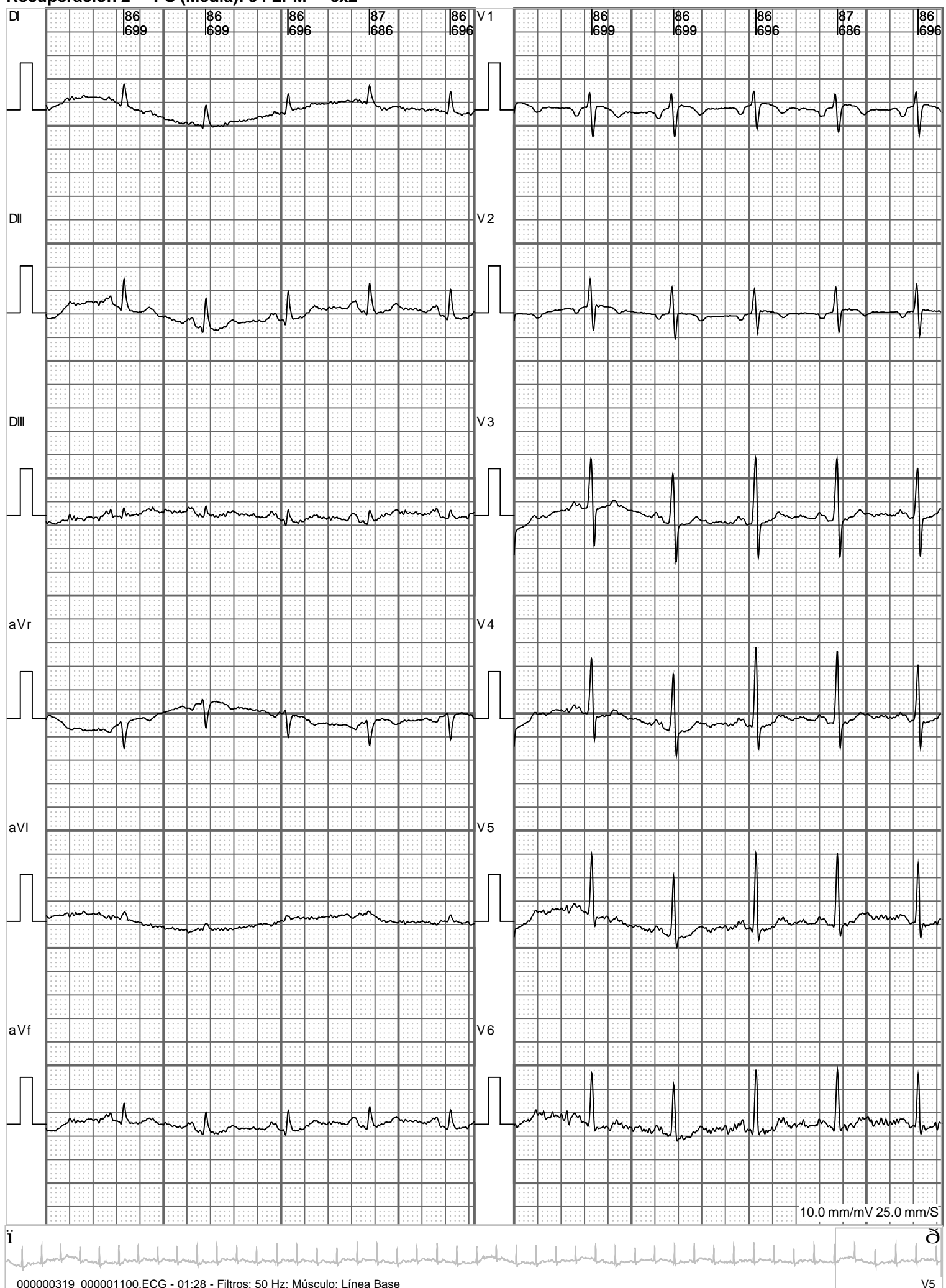
000000319_000001098.ECG - 01:18 - Filtros: 50 Hz; Músculo; Línea Base

Recuperación 1 - FC (Media): 128 LPM - 6x2



000000319_000001099.ECG - 01:39 - Filtros: 50 Hz; Músculo; Línea Base

Recuperación 2 - FC (Media): 94 LPM - 6x2



000000319_000001100.ECG - 01:28 - Filtros: 50 Hz; Músculo; Línea Base