

Prueba de Esfuerzo Graduado

Datos del Paciente:

Apellido y nombre: TORRELLA, SANTIAGO **Fecha de Nacimiento:** 19/09/1944 **Sexo:** Masculino

Edad: 73 Años **Peso:** 80.00 [Kg] **Altura:** 178 [cm] **IMC:** 25.25

Antecedentes: Sin antecedentes

Factores de Riesgo: -----

Motivo del Estudio: -----

Prueba bajo medicación: No

Medicación Habitual: No

Datos del Estudio:

Fecha de Estudio: 27/02/2018

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

Protocolo: Bruce

FCMP: 147 LPM **85% FCMP:** 125 LPM **% de FCMP alcanzada:** 93 [%]

Minutos ejercitados: 05:15 [min] **Consumo O2:** 11589.00 [ml]

Test detenido por: Fin del Protocolo

Prob. Pre-Test: 77.40 [%] **Prob. Post-Test:** 71.60 [%]

	Tiempo	Esfuerzo	METS	FC	PA	ITT	VO2	ST	Angina
Etapa	[min]	[% Grad]/[Km/Hora]		[LPM]	[mmHg]	[LPM]*[mmHg]	[ml/min]		
Basal	00:13	Basal	1.0	92	120/80	11040	280.00	No	No
Etapa 1	01:46	10.0 / 2.70	4.7	107	130/70	13910	1324.00	No	No
Etapa 2	01:50	12.0 / 4.00	6.9	119	140/70	16660	1922.67	No	No
Etapa 3	01:39	14.0 / 5.50	9.5	136	160/80	21760	2670.67	No	No
Recuperación 1	01:43	Recuperación	2.0	91	140/70	12740	280.00	No	No
Recuperación 2	01:07	Recuperación	1.0	92	120/60	11040	280.00	No	No

Conclusiones:

Se detiene la prueba por agotamiento muscular a los 9.5 METS, utilizando el protocolo de Bruce. Alcanzó el 93 % 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.

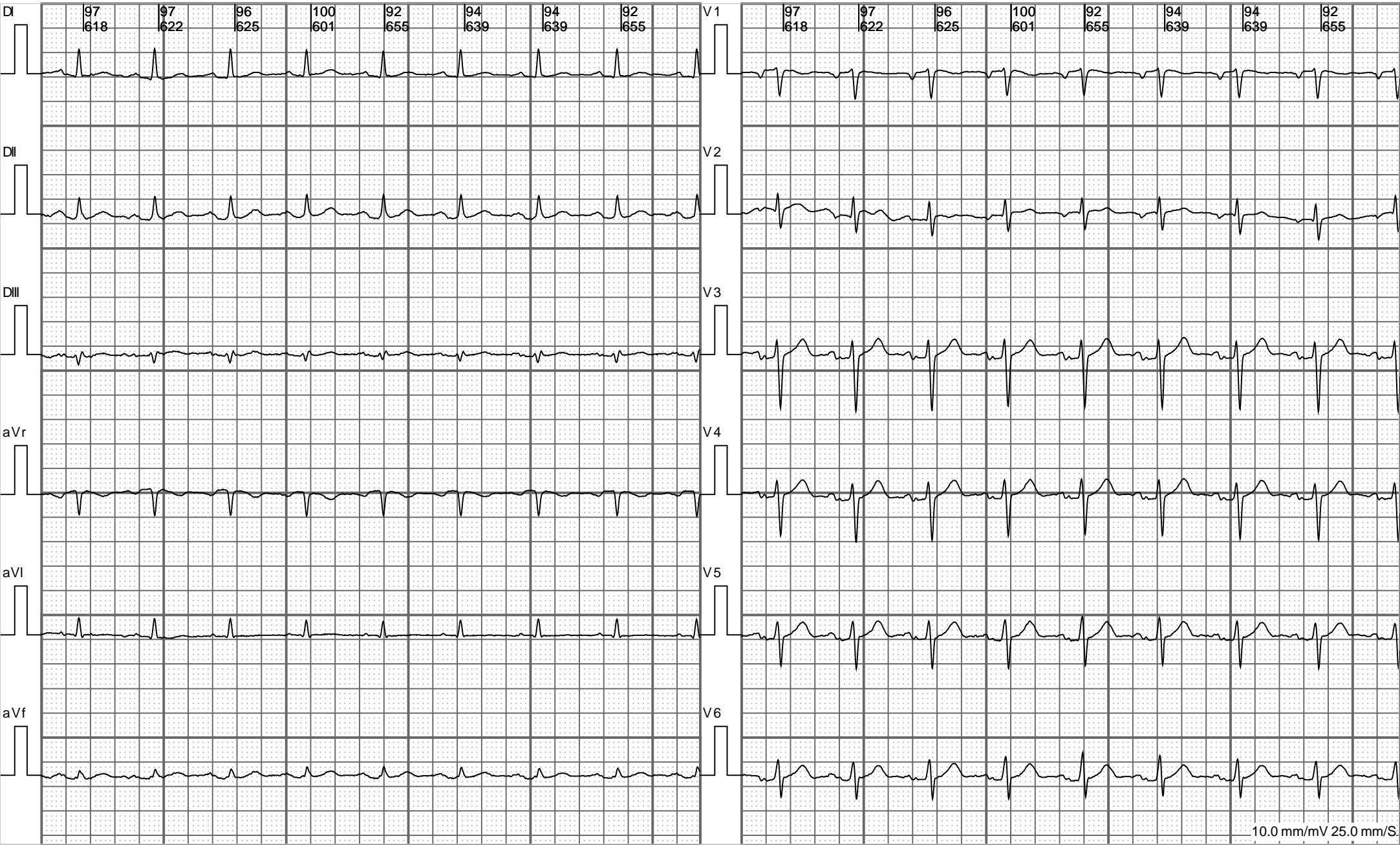
Comportamiento normal de la frecuencia cardíaca.

Comportamiento normal de la presión arterial.

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

Firma: _____
VERON, FACUNDO

Basal - 6x2



00000144_00000291.ECG - 00:13 - Filtros: 50 Hz; Músculo; Línea Base

V5

Etapla 3 - 6x2



000000144_000000294.ECG - 01:39 - Filtros: 50 Hz; Músculo; Línea Base

Recuperación 2 - 6x2

