

Prueba de Esfuerzo Graduado

Datos del Paciente:

Apellido y nombre: MEDINA, SILVIA **Fecha de Nacimiento:** 14/01/1969 **Sexo:** Femenino

Edad: 49 Años **Peso:** 54.00 [Kg] **Altura:** 156 [cm] **IMC:** 22.19

Antecedentes: Sin antecedentes

Factores de Riesgo: -----

Motivo del Estudio: -----

Prueba bajo medicación: No

Medicación Habitual: No

Datos del Estudio:

Fecha de Estudio: 15/05/2018

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

Protocolo: Bruce

FCMP: 161 LPM **85% FCMP:** 137 LPM **% de FCMP alcanzada:** 106 [%]

Minutos ejercitados: 07:50 [min] **Consumo O2:** 12883.00 [ml]

Test detenido por: Fin del Protocolo

Prob. Pre-Test: 7.60 [%] **Prob. Post-Test:** 7.20 [%]

	Tiempo	Esfuerzo	METS	FC	PA	ITT	VO2	ST	Angina
Etapas	[min]	[% Grad]/[Km/Hora]		[LPM]	[mmHg]	[LPM]*[mmHg]	[ml/min]		
Basal	00:24	Basal	1.0	68	110/80	7480	189.00	No	No
Etapas 1	02:20	10.0 / 2.70	4.7	92	130/80	11960	893.70	No	No
Etapas 2	01:43	12.0 / 4.00	6.9	110	140/80	15400	1297.80	No	No
Etapas 3	02:02	14.0 / 5.50	9.5	163	150/80	24450	1795.50	No	No
Etapas 4	01:45	16.0 / 6.80	12.1	170	170/80	28900	2286.90	No	No
Recuperación 1	01:33	Recuperación	2.0	110	150/80	16500	189.00	No	No
Recuperación 2	01:15	Recuperación	1.0	92	150/80	13800	189.00	No	No

Conclusiones:

Se detiene la prueba por agotamiento muscular a los 12.1 METS, utilizando el protocolo de Bruce. Alcanzó el 100 % de la FC máxima prevista.

ECG basal: RS, sin trastornos de conducción.

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

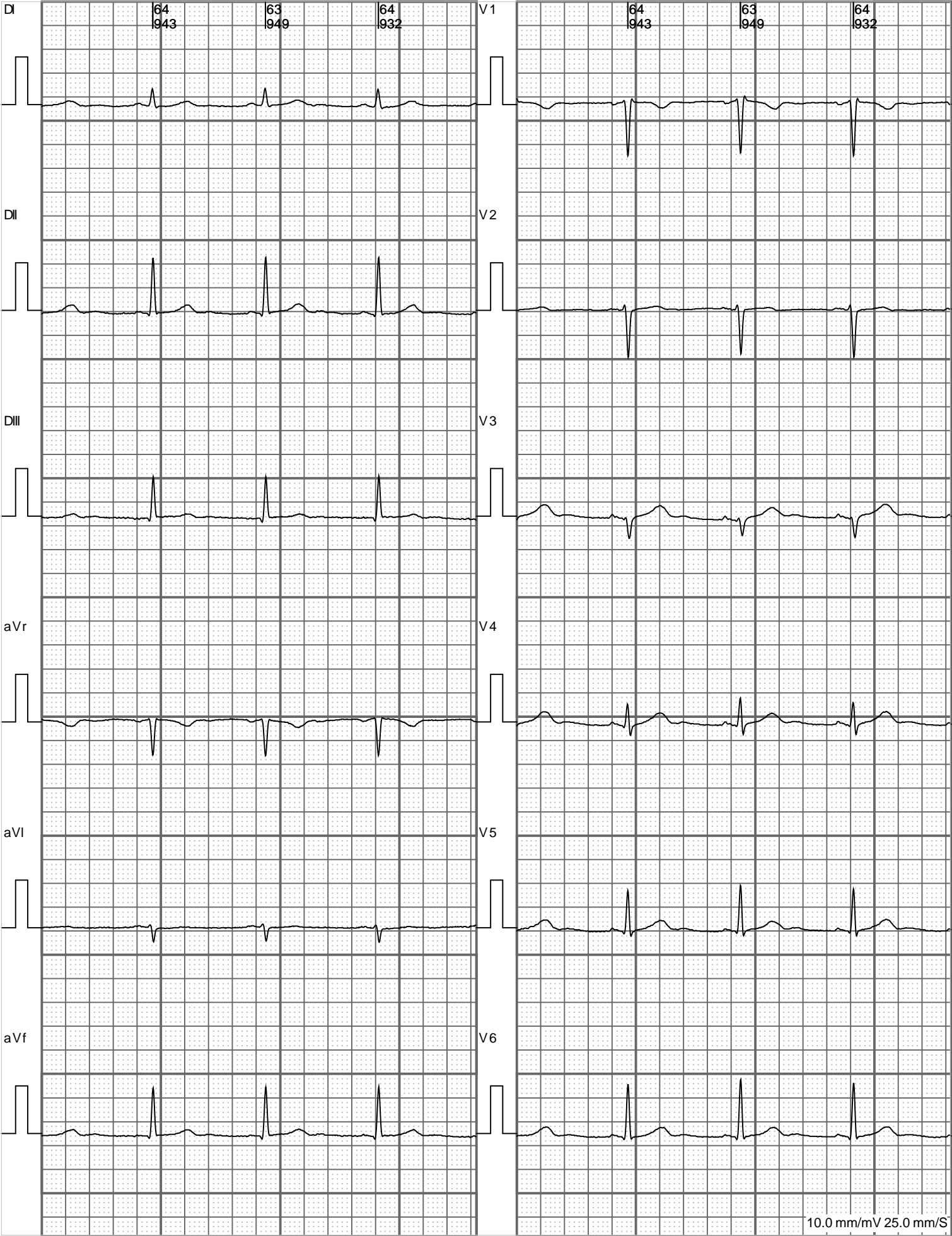
No presentó síntomas.

Comportamiento normal de la frecuencia cardíaca.

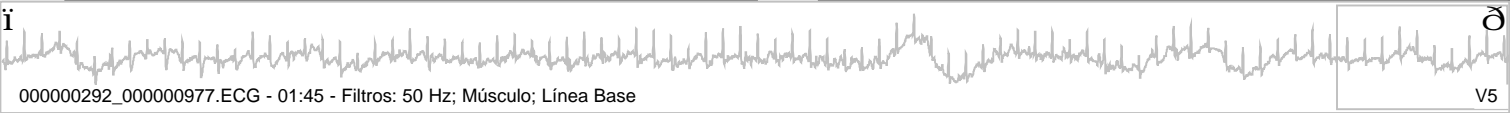
Comportamiento normal de la presión arterial.

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

Firma: _____
VERON, FACUNDO



Etapla 4 - FC (Media): 159 LPM - 6x2



000000292_000000977.ECG - 01:45 - Filtros: 50 Hz; Músculo; Línea Base

Recuperación 2 - FC (Media): 98 LPM - 6x2

