

## Prueba de Esfuerzo Graduado

### Datos del Paciente:

**Apellido y nombre:** GAYAN SANTA COLOMA, PATRICIA **Fecha de Nacimiento:** 28/08/1955 **Sexo:** Femenino

**Edad:** 62 Años **Peso:** 71.00 [Kg] **Altura:** 164 [cm] **IMC:** 26.40

**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:** 148 LPM **85% FCMP:** 126 LPM **% de FCMP alcanzada:** 96 [%]

**Minutos ejercitados:** 05:07 [min] **Consumo O2:** 9678.31 [ml]

**Test detenido por:** Fin del Protocolo

**Prob. Pre-Test:** 23.40 [%] **Prob. Post-Test:** 18.50 [%]

	Tiempo	Esfuerzo	METS	FC	PA	ITT	VO2	ST	Angina
Etapa	[min]	[% Grad]/[Km/Hora]		[LPM]	[mmHg]	[LPM]*[mmHg]	[ml/min]		
Basal	00:24	Basal	1.0	60	115/70	6900	248.50	No	No
Etapa 1	01:54	10.0 / 2.70	4.7	98	130/70	12740	1167.95	No	No
Etapa 2	01:46	12.0 / 4.00	6.9	120	140/70	16800	1714.65	No	No
Etapa 3	01:27	14.0 / 5.50	9.5	142	150/70	21300	2370.22	No	No
Recuperación 1	00:59	Recuperación	1.0	122	130/70	15860	248.50	No	No
Recuperación 2	02:36	Recuperación	1.0	78	120/70	9360	248.50	No	No

### Conclusiones:

Se detiene la prueba por agotamiento muscular a los METS 9.5, utilizando el protocolo de Bruce. Alcanzó el 96% 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.

Extrasístoles supraventriculares aisladas, ventriculares aisladas y duplas, durante la recuperación.

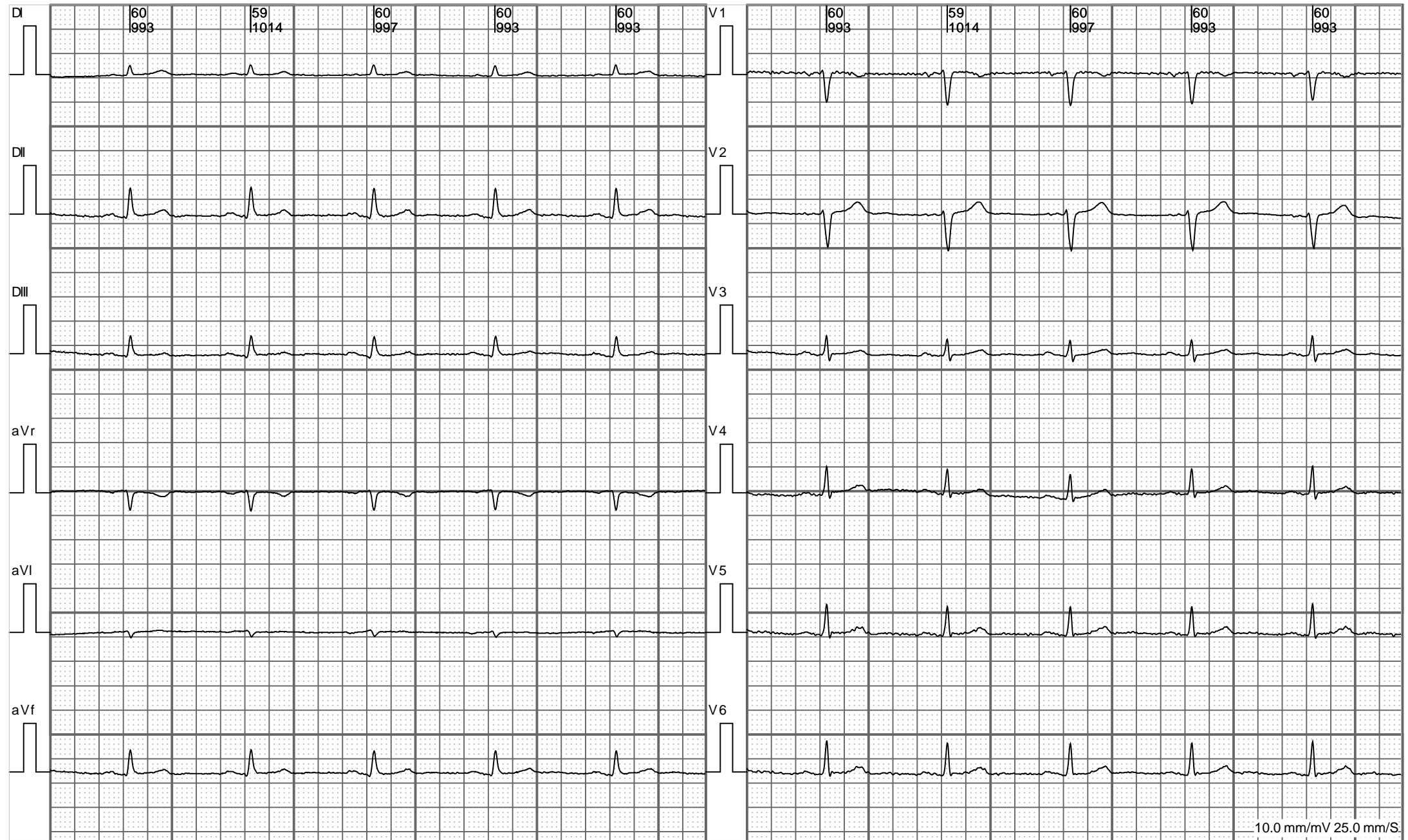
Comportamiento normal de la frecuencia cardíaca.

Comportamiento normal de la presión arterial.

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

Firma: \_\_\_\_\_  
VERON, FACUNDO

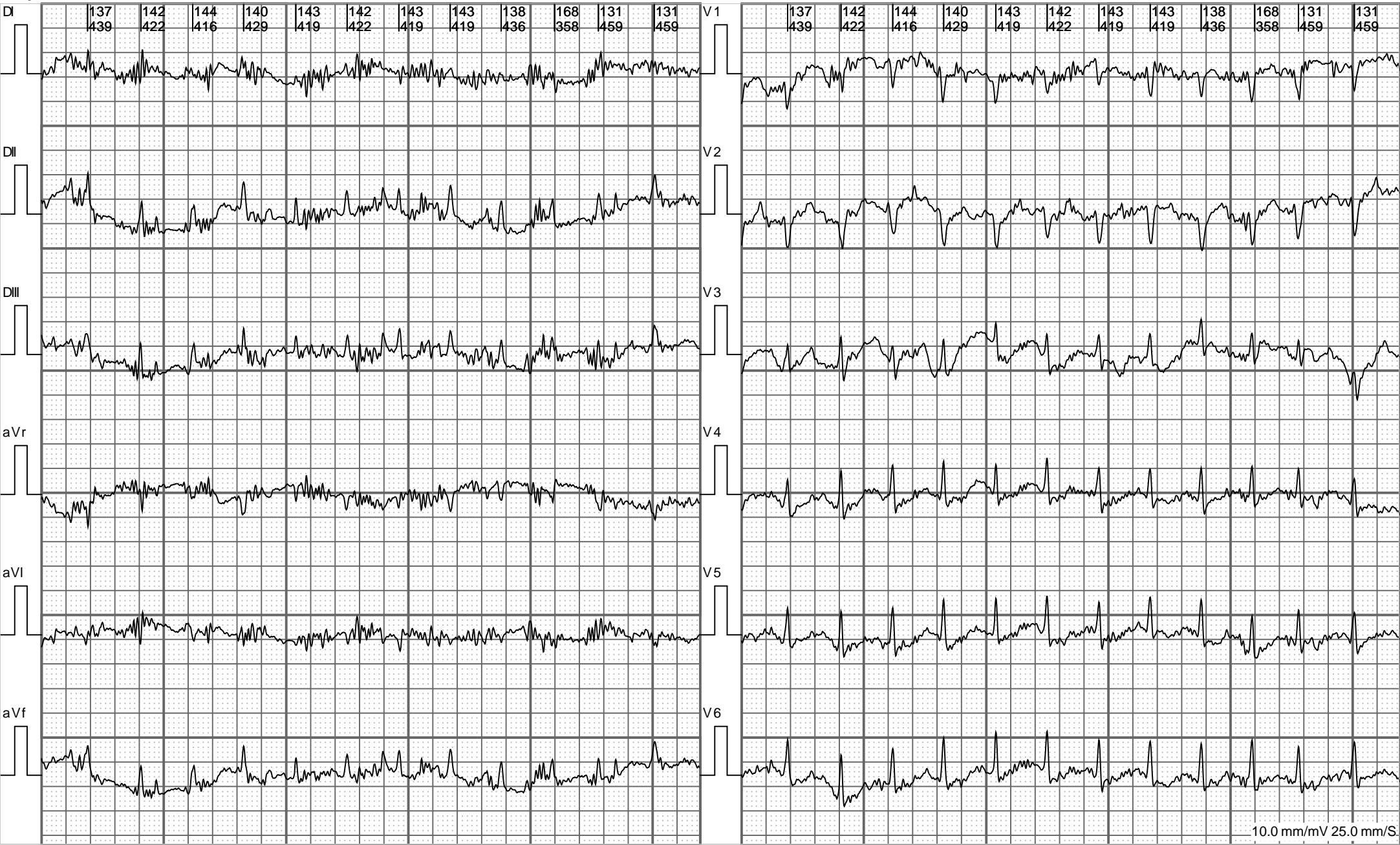
# Basal - 6x2



000000138\_000000272.ECG - 00:24 - Filtró: 50 Hz; Músculo; Línea Base

V5

Etapla 3 - 6x2



Recuperación 2 - 6x2

