

Prueba de Esfuerzo Graduado

Datos del Paciente:

Apellido y nombre: DALY, YESICA **Fecha de Nacimiento:** 05/08/1987 **Sexo:** Femenino

Edad: 31 Años **Peso:** 60.00 [Kg] **Altura:** 163 [cm] **IMC:** 22.58

Antecedentes: Sin antecedentes

Factores de Riesgo: -----

Motivo del Estudio: -----

Prueba bajo medicación: No

Medicación Habitual: No

Datos del Estudio:

Fecha de Estudio: 14/09/2018

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

Protocolo: Bruce

FCMP: 179 LPM **85% FCMP:** 152 LPM **% de FCMP alcanzada:** 89 [%]

Minutos ejercitados: 06:57 [min] **Consumo O2:** 13263.55 [ml]

Test detenido por: Fin del Protocolo

Prob. Pre-Test: 1.30 [%] **Prob. Post-Test:** 6.30 [%]

	Tiempo	Esfuerzo	METS	FC	PA	ITT	ST	Angina
Etapas	[min]	[% Grad]/[Km/Hora]		[LPM]	[mmHg]	[LPM]*[mmHg]		
Basal	00:09	Basal	1.0	83	110/70	9130	No	No
Etapas 1	01:38	10.0 / 2.70	4.7	109	120/70	13080	No	No
Etapas 2	01:37	12.0 / 4.00	6.9	122	130/70	15860	No	No
Etapas 3	01:43	14.0 / 5.50	9.5	148	140/70	20720	No	No
Etapas 4	01:59	16.0 / 6.80	12.1	160	170/70	27200	No	No
Recuperación 1	01:40	Recuperación	2.0	85	130/60	11050	No	No
Recuperación 2	00:26	Recuperación	1.0	91	110/60	10010	No	No

FC Basal	83 LPM	FC Máx	160 LPM
PA Basal	110/70 [mmHg]	PA Máx	170/70 [mmHg]
ITT Basal	9130	ITT Máx	27200
		METS Máx	12.1

Conclusiones:

Se detiene la prueba por agotamiento muscular a los 12 METS, utilizando el protocolo de Bruce. Alcanzó el 89% 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.

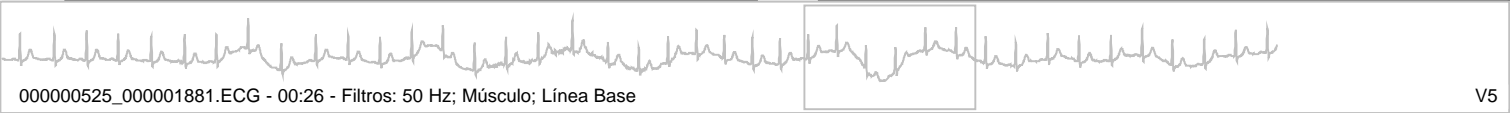
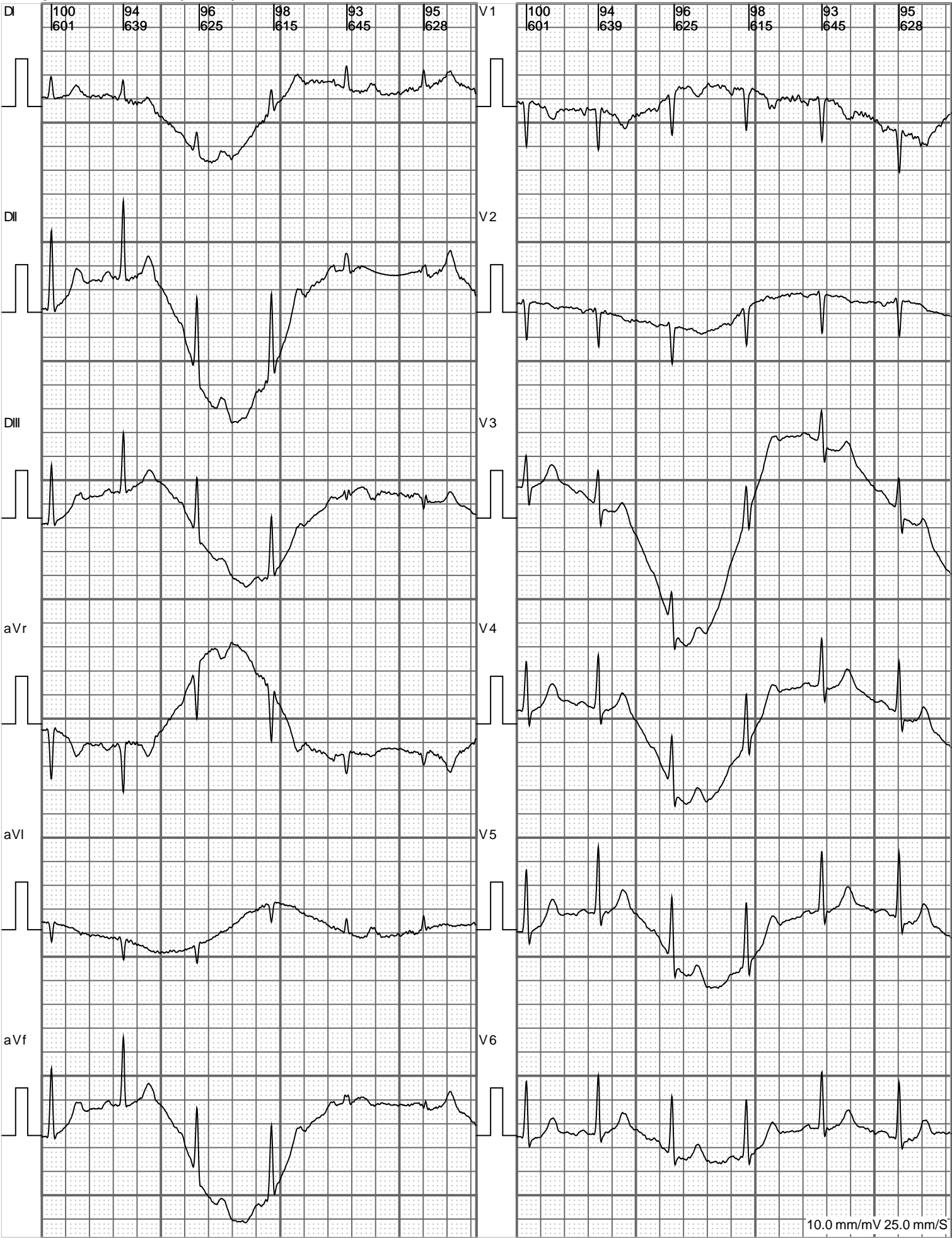
Firma: _____
VERON, FACUNDO



Etapla 4 - FC (Media): 156 LPM - 6x2



Recuperación 2 - FC (Media): 92 LPM - 6x2



000000525_000001881.ECG - 00:26 - Filtros: 50 Hz; Músculo; Línea Base

V5