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
Etapa	[min]	[% Grad]/[Km/Hora]		[LPM]	[mmHg]	[LPM]*[mmHg]		
Basal	00:09	Basal	1.0	83	110/70	9130	No	No
Etapa 1	01:38	10.0 / 2.70	4.7	109	120/70	13080	No	No
Etapa 2	01:37	12.0 / 4.00	6.9	122	130/70	15860	No	No
Etapa 3	01:43	14.0 / 5.50	9.5	148	140/70	20720	No	No
Etapa 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





