## Prueba de Esfuerzo Graduado

Datos del Paciente:

Apellido y nombre: PEREA, HERNAN Fecha de Nacimiento: 31/01/1974 Sexo: Masculino

Edad: 44 Años Peso: 66.00 [Kg] Altura: 163 [cm] IMC: 24.84

Antecedentes: Sin antecedentes
Factores de Riesgo: ----Motivo del Estudio: ----Prueba bajo medicación: No
Medicación Habitual: No

Datos del Estudio:

**Fecha de Estudio:** 31/08/2018

Médico Operador: VERON, FACUNDO Médico Derivador:

Protocolo: Bruce

**FCMP:** 176 LPM **85% FCMP:** 150 LPM **% de FCMP alcanzada:** 88 [%]

Minutos ejercitados: 08:56 [min] Consumo O2: 21240.15 [ml]

Test detenido por: Fin del Protocolo

**Prob. Pre-Test:** 15.50 [%] **Prob. Post-Test:** 11.80 [%]

	1							
	Tiempo	Esfuerzo	METS	FC	PA	ITT	ST	Angina
Etapa	[min]	[% Grad]/[Km/Hora]		[LPM]	[mmHg]	[LPM]*[mmHg]		
Basal	00:09	Basal	1.0	62	120/80	7440	No	No
Etapa 1	02:00	10.0 / 2.70	4.7	79	130/80	10270	No	No
Etapa 2	01:30	12.0 / 4.00	6.9	98	140/80	13720	No	No
Etapa 3	01:38	14.0 / 5.50	9.5	105	150/80	15750	No	No
Etapa 4	01:47	16.0 / 6.80	12.1	138	160/80	22080	No	No
Etapa 5	02:01	18.0 / 8.00	14.8	155	165/80	25575	No	No
Recuperación 1	01:54	Recuperación	2.0	78	120/70	9360	No	No
Recuperación 2	01:14	Recuperación	1.0	82	100/60	8200	No	No

## **Conclusiones:**

Se detiene la prueba por agotamiento muscular a los 14.8 METS, utilizando el protocolo de Bruce. Alcanzó el 88 % 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





