Prueba de Esfuerzo Graduado

Datos del Paciente:

Apellido y nombre: CARBAJALES, CARLOS Fecha de Nacimiento: 15/09/1964 Sexo: Masculino

Edad: 53 Años Peso: 72.00 [Kg] Altura: 176 [cm] IMC: 23.24

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: 167 LPM **85% FCMP:** 142 LPM **% de FCMP alcanzada:** 103 [%]

Minutos ejercitados: 06:53 [min] Consumo O2: 15122.93 [ml]

Test detenido por: Fin del Protocolo

Prob. Pre-Test: 31.30 [%] **Prob. Post-Test:** 16.90 [%]

	Tiempo	Esfuerzo	METS	FC	PA	ITT	ST	Angina
Etapa	[min]	[% Grad]/[Km/Hora]		[LPM]	[mmHg]	[LPM]*[mmHg]		
Basal	00:22	Basal	1.0	109	130/80	14170	No	No
Etapa 1	01:53	10.0 / 2.70	4.7	124	160/100	19840	No	No
Etapa 2	01:55	12.0 / 4.00	6.9	139	170/100	23630	No	No
Etapa 3	01:49	14.0 / 5.50	9.5	153	180/100	27540	No	No
Etapa 4	01:16	16.0 / 6.80	12.1	172	190/100	32680	No	No
Recuperación 1	01:27	Recuperación	2.0	138	150/80	20700	No	No
Recuperación 2	02:00	Recuperación	1.0	103	130/70	13390	No	No

Conclusiones:

Se detiene la prueba por agotamiento muscular a los 12 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





