

Prueba de Esfuerzo Graduado

Datos del Paciente:

Apellido y nombre: GUTIERREZ, RODOLFO **Fecha de Nacimiento:** 05/06/1970 **Sexo:** Masculino

Edad: 47 Años **Peso:** 110.00 [Kg] **Altura:** 178 [cm] **IMC:** 34.72

Antecedentes: Sin antecedentes

Factores de Riesgo: -----

Motivo del Estudio: -----

Prueba bajo medicación: No

Medicación Habitual: No

Datos del Estudio:

Fecha de Estudio: 27/03/2018

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

Protocolo: Bruce

FCMP: 173 LPM **85% FCMP:** 147 LPM **% de FCMP alcanzada:** 86 [%]

Minutos ejercitados: 06:18 [min] **Consumo O2:** 21753.07 [ml]

Test detenido por: Fin del Protocolo

Prob. Pre-Test: 19.90 [%] **Prob. Post-Test:** 15.20 [%]

	Tiempo	Esfuerzo	METS	FC	PA	ITT	VO2	ST	Angina
Etapa	[min]	[% Grad]/[Km/Hora]		[LPM]	[mmHg]	[LPM]*[mmHg]	[ml/min]		
Basal	00:38	Basal	1.0	78	140/100	10920	385.00	No	No
Etapa 1	01:44	10.0 / 2.70	4.7	99	160/100	15840	1820.50	No	No
Etapa 2	01:43	12.0 / 4.00	6.9	115	180/110	20700	2643.67	No	No
Etapa 3	01:41	14.0 / 5.50	9.5	132	190/110	25080	3672.17	No	No
Etapa 4	01:10	16.0 / 6.80	12.1	148	200/110	29600	4673.53	No	No
Recuperación 1	02:36	Recuperación	2.0	102	150/90	15300	385.00	No	No
Recuperación 2	00:33	Recuperación	1.0	102	150/90	15300	385.00	No	No

Conclusiones:

Se detiene la prueba por agotamiento muscular a los 12 METS, utilizando el protocolo de Bruce. Alcanzó el 86 % 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.

Hipertensión arterial basal con aumento desproporcionado al esfuerzo.

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

Firma: _____
VERON, FACUNDO



Etapla 4 - FC (Media): 144 LPM - 6x2



Recuperación 2 - FC (Media): 103 LPM - 6x2



000000209_000000608.ECG - 00:33 - Filtros: 50 Hz; Músculo; Línea Base

√5