Prueba de Esfuerzo Graduado

Datos del Paciente:

Apellido y nombre: RODRIGUEZ, DANIEL Fecha de Nacimiento: 02/05/1960 Sexo: Masculino

Edad: 57 Años Peso: 90.00 [Kg] Altura: 183 [cm] IMC: 26.87

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

Datos del Estudio:

Fecha de Estudio: 30/01/2018

 ${\bf M\'edico\ Operador:\ VERON,\ FACUNDO,\quad M\'edico\ Derivador:}$

Protocolo: Bruce

FCMP: 163 LPM **85% FCMP:** 139 LPM **% de FCMP alcanzada:** 92 [%]

Minutos ejercitados: 08:06 [min] Consumo O2: 24064.91 [ml]

Test detenido por: Fin del Protocolo

Prob. Pre-Test: 40.50 [%] **Prob. Post-Test:** 19.50 [%]

	Tiempo	Esfuerzo	METS	FC	PA	ITT	VO2	ST	Angina
Etapa	[min]	[% Grad]/[Km/Hora]		[LPM]	[mmHg]	[LPM]*[mmHg]	[ml/min]		
Basal	00:23	Basal	1.0	71	110/80	7810	315.00	No	No
Etapa 1	01:46	10.0 / 2.70	4.7	97	120/80	11640	1489.50	No	No
Etapa 2	01:40	12.0 / 4.00	6.9	108	140/80	15120	2163.00	No	No
Etapa 3	01:58	14.0 / 5.50	9.5	119	150/80	17850	3004.50	No	No
Etapa 4	01:49	16.0 / 6.80	12.1	131	160/80	20960	3823.80	No	No
Etapa 5	00:53	18.0 / 8.00	14.8	150	180/90	27000	4662.00	No	No
Recuperación	02:19	Recuperación	1.0	93	120/70	11160	315.00	No	No

FC Basal	71 LPM	FC Máx	150 LPM
PA Basal	110/80 [mmHg]	PA Máx	180/90 [mmHg]
ITT Basal	7810	ITT Máx	27000
VO2 Basal	315.00 [ml/min]	VO2 Máx	4662.00 [ml/min]
		METS Máx	14.8

Conclusiones:

Se detiene la prueba por agotamiento muscular a los 14 METS, utilizando el protocolo de Bruce. Alcanzó el 92 % 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.

	VERON, FACUNDO,
Firma:	





