Prueba de Esfuerzo Graduado

Datos del Paciente:

Apellido y nombre: TEPLISKY, MARIANO Fecha de Nacimiento: 18/03/1964 Sexo: Masculino

Edad: 54 Años Peso: 82.00 [Kg] Altura: 183 [cm] IMC: 24.49

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

Datos del Estudio:

Fecha de Estudio: 22/05/2018

Médico Operador: VERON, FACUNDO Médico Derivador:

Protocolo: Bruce

FCMP: 166 LPM **85% FCMP:** 141 LPM **% de FCMP alcanzada:** 94 [%]

Minutos ejercitados: 06:45 [min] Consumo O2: 17102.96 [ml]

Test detenido por: Fin del Protocolo

Prob. Pre-Test: 33.50 [%] **Prob. Post-Test:** 18.30 [%]

	Tiempo	Esfuerzo	METS	FC	PA	ITT	VO2	ST	Angina
Etapa	[min]	[% Grad]/[Km/Hora]		[LPM]	[mmHg]	[LPM]*[mmHg]	[ml/min]		
Basal	00:14	Basal	1.0	88	110/70	9680	287.00	No	No
Etapa 1	01:41	10.0 / 2.70	4.7	97	130/70	12610	1357.10	No	No
Etapa 2	02:01	12.0 / 4.00	6.9	109	160/70	17440	1970.73	No	No
Etapa 3	01:47	14.0 / 5.50	9.5	127	190/70	24130	2737.43	No	No
Etapa 4	01:16	16.0 / 6.80	12.1	156	210/80	32760	3472.70	No	No
Recuperación 1	01:44	Recuperación	2.0	117	180/70	21060	287.00	No	No
Recuperación 2	01:45	Recuperación	1.0	96	140/60	13440	287.00	No	No

FC Basal	88 LPM	FC Máx	156 LPM
PA Basal	110/70 [mmHg]	PA Máx	210/80 [mmHg]
ITT Basal	9680	ITT Máx	32760
VO2 Basal	287.00 [ml/min]	VO2 Máx	3472.70 [ml/min]
		METS Máx	12.1

Conclusiones:

Se detiene la prueba por agotamiento muscular a los 12.1 METS, utilizando el protocolo de Bruce. Alcanzó el 94 % de la FC máxima prevista. ECG basal: RS, sin trastornos de conducción.

No presentó alteraciones del ST-T durante todo el estudio.

EV frecuentes, duplas y una tripleta al máximo esfuerzo.

No presentó síntomas.

Comportamiento normal de la frecuencia cardíaca.

Hipertensión reactiva al esfuerzo.

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

Firma:	
	VERON, FACUNDO





