

Prueba de Esfuerzo Graduado

Datos del Paciente:

Apellido y nombre: DURAN, MAURICIO **Fecha de Nacimiento:** 16/07/1959 **Sexo:** Masculino

Edad: 59 Años **Peso:** 78.00 [Kg] **Altura:** 179 [cm] **IMC:** 24.34

Antecedentes: Sin antecedentes

Factores de Riesgo: -----

Motivo del Estudio: -----

Prueba bajo medicación: No

Medicación Habitual: No

Datos del Estudio:

Fecha de Estudio: 17/08/2018

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

Protocolo: Bruce

FCMP: 161 LPM **85% FCMP:** 137 LPM **% de FCMP alcanzada:** 74 [%]

Minutos ejercitados: 05:46 [min] **Consumo O2:** 13047.62 [ml]

Test detenido por: Fin del Protocolo

Prob. Pre-Test: 45.50 [%] **Prob. Post-Test:** 45.30 [%]

	Tiempo	Esfuerzo	METS	FC	PA	ITT	ST	Angina
Etapas	[min]	[% Grad]/[Km/Hora]		[LPM]	[mmHg]	[LPM]*[mmHg]		
Basal	00:27	Basal	1.0	61	120/80	7320	No	No
Etapas 1	01:45	10.0 / 2.70	4.7	90	140/90	12600	No	No
Etapas 2	02:00	12.0 / 4.00	6.9	102	170/100	17340	No	No
Etapas 3	02:01	14.0 / 5.50	9.5	119	190/100	22610	No	No
Recuperación 1	02:21	Recuperación	2.0	66	140/80	9240	No	No
Recuperación 2	01:29	Recuperación	1.0	64	120/70	7680	No	No

Conclusiones:

Se detiene la prueba por agotamiento muscular a los 9.5 METS, utilizando el protocolo de Bruce. Alcanzó el 74 % 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 reactiva al esfuerzo.

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

Firma: _____
VERON, FACUNDO



10.0 mm/mV 25.0 mm/S

Etap3 - FC (Media): 114 LPM - 6x2



10.0 mm/mV 25.0 mm/S



000000463_000001611.ECG - 02:01 - Filtros: 50 Hz; Músculo; Línea Base



10.0 mm/mV 25.0 mm/S

