

Prueba de Esfuerzo Graduado

Datos del Paciente:

Apellido y nombre: FLOREZ, DANIEL **Fecha de Nacimiento:** 02/04/1960 **Sexo:** Masculino

Edad: 58 Años **Peso:** 82.00 [Kg] **Altura:** 163 [cm] **IMC:** 30.86

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: 162 LPM **85% FCMP:** 138 LPM **% de FCMP alcanzada:** 99 [%]

Minutos ejercitados: 05:52 [min] **Consumo O2:** 13107.76 [ml]

Test detenido por: Fin del Protocolo

Prob. Pre-Test: 43.00 [%] **Prob. Post-Test:** 28.70 [%]

	Tiempo	Esfuerzo	METS	FC	PA	ITT	ST	Angina
Etapas	[min]	[% Grad]/[Km/Hora]		[LPM]	[mmHg]	[LPM]*[mmHg]		
Basal	00:09	Basal	1.0	86	120/70	10320	No	No
Etapas 1	02:00	10.0 / 2.70	4.7	111	130/70	14430	No	No
Etapas 2	01:50	12.0 / 4.00	6.9	120	150/70	18000	No	No
Etapas 3	02:02	14.0 / 5.50	9.5	160	160/80	25600	No	No
Recuperación 1	01:55	Recuperación	2.0	99	150/70	14850	No	No
Recuperación 2	00:19	Recuperación	1.0	90	130/70	11700	No	No

Conclusiones:

Se detiene la prueba por agotamiento muscular a los 9.5 METS, utilizando el protocolo de Bruce. Alcanzó el 99% 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



Etap3 - FC (Media): 142 LPM - 6x2



10.0 mm/mV 25.0 mm/S



000000488_000001731.ECG - 02:02 - Filtros: 50 Hz; Músculo; Línea Base

Recuperación 2 - FC (Media): 92 LPM - 6x2

