Prueba de Esfuerzo Graduado

Datos del Paciente:

Apellido y nombre: ANDRES, FRANCISCO Fecha de Nacimiento: 24/07/1973 Sexo: Masculino

Edad: 44 Años **Peso:** 86.00 [Kg] **Altura:** 182 [cm] **IMC:** 25.96

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

Datos del Estudio:

Fecha de Estudio: 08/05/2018

Médico Operador: VERON, FACUNDO Médico Derivador:

Protocolo: Bruce

FCMP: 176 LPM **85% FCMP:** 150 LPM **% de FCMP alcanzada:** 94 [%]

Minutos ejercitados: 06:19 [min] Consumo O2: 16592.61 [ml]

Test detenido por: Fin del Protocolo

Prob. Pre-Test: 15.50 [%] **Prob. Post-Test:** 10.30 [%]

	Tiempo	Esfuerzo	METS	FC	PA	ITT	VO2	ST	Angina
Etapa	[min]	[% Grad]/[Km/Hora]		[LPM]	[mmHg]	[LPM]*[mmHg]	[ml/min]		
Basal	00:08	Basal	1.0	84	120/70	10080	301.00	No	No
Etapa 1	01:40	10.0 / 2.70	4.7	110	130/70	14300	1423.30	No	No
Etapa 2	01:36	12.0 / 4.00	6.9	123	140/70	17220	2066.87	No	No
Etapa 3	01:43	14.0 / 5.50	9.5	143	150/70	21450	2870.97	No	No
Etapa 4	01:20	16.0 / 6.80	12.1	165	170/80	28050	3653.85	No	No
Recuperación 1	01:29	Recuperación	2.0	118	140/70	16520	301.00	No	No
Recuperación 2	00:39	Recuperación	1.0	129	120/70	15480	301.00	No	No

FC Basal	84 LPM	FC Máx	165 LPM
PA Basal	120/70 [mmHg]	PA Máx	170/80 [mmHg]
ITT Basal	10080	ITT Máx	28050
VO2 Basal	301.00 [ml/min]	VO2 Máx	3653.85 [ml/min]
		METS Máx	12.1

Conclusiones:

Se detiene la prueba por agotamiento muscular a los 12 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 aisladas al esfuerzo.

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.

Eirmo	
Firma:	VERON, FACUNDO





