

Prueba de Esfuerzo Graduado

Datos del Paciente:

Apellido y nombre: GRUPPI, NORMA **Fecha de Nacimiento:** 13/06/1963 **Sexo:** Femenino

Edad: 55 Años **Peso:** 80.00 [Kg] **Altura:** 167 [cm] **IMC:** 28.69

Antecedentes: Sin antecedentes

Factores de Riesgo: -----

Motivo del Estudio: -----

Prueba bajo medicación: No

Medicación Habitual: No

Datos del Estudio:

Fecha de Estudio: 03/08/2018

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

Protocolo: Bruce

FCMP: 155 LPM **85% FCMP:** 132 LPM **% de FCMP alcanzada:** 92 [%]

Minutos ejercitados: 04:34 [min] **Consumo O2:** 10550.25 [ml]

Test detenido por: Fin del Protocolo

Prob. Pre-Test: 13.10 [%] **Prob. Post-Test:** 12.60 [%]

	Tiempo	Esfuerzo	METS	FC	PA	ITT	ST	Angina
Etapas	[min]	[% Grad]/[Km/Hora]		[LPM]	[mmHg]	[LPM]*[mmHg]		
Basal	00:23	Basal	1.0	81	120/80	9720	No	No
Etapas 1	01:28	10.0 / 2.70	4.7	100	130/80	13000	No	No
Etapas 2	01:31	12.0 / 4.00	6.9	123	150/90	18450	No	No
Etapas 3	01:35	14.0 / 5.50	9.5	143	180/90	25740	No	No
Recuperación 1	02:02	Recuperación	2.0	77	140/80	10780	No	No
Recuperación 2	00:52	Recuperación	1.0	80	130/80	10400	No	No

Conclusiones:

Se detiene la prueba por agotamiento muscular a los 9.5 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 durante todo el estudio.

EV aislada 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.

Firma: _____
VERON, FACUNDO



Etapla 3 - FC (Media): 138 LPM - 6x2



10.0 mm/mV 25.0 mm/S



000000440_000001535.ECG - 01:35 - Filtros: 50 Hz; Músculo; Línea Base

