## Prueba de Esfuerzo Graduado

Datos del Paciente:

Apellido y nombre: SALERNO, EDITH Fecha de Nacimiento: 12/07/1963 Sexo: Femenino

**Edad:** 54 Años **Peso:** 74.00 [Kg] **Altura:** 162 [cm] **IMC:** 28.20

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

Datos del Estudio:

**Fecha de Estudio:** 10/04/2018

Médico Operador: VERON, FACUNDO Médico Derivador:

Protocolo: Bruce

**FCMP:** 156 LPM **85% FCMP:** 133 LPM **% de FCMP alcanzada:** 97 [%]

Minutos ejercitados: 05:09 [min] Consumo O2: 9871.20 [ml]

Test detenido por: Fin del Protocolo

**Prob. Pre-Test:** 12.00 [%] **Prob. Post-Test:** 10.70 [%]

	Tiempo	Esfuerzo	METS	FC	PA	ITT	VO2	ST	Angina
Etapa	[min]	[% Grad]/[Km/Hora]		[LPM]	[mmHg]	[LPM]*[mmHg]	[ml/min]		
Basal	00:10	Basal	1.0	88	120/80	10560	259.00	No	No
Etapa 1	01:57	10.0 / 2.70	4.7	119	130/80	15470	1224.70	No	No
Etapa 2	01:59	12.0 / 4.00	6.9	136	150/90	20400	1778.47	No	No
Etapa 3	01:13	14.0 / 5.50	9.5	152	160/90	24320	2470.37	No	No
Recuperación 1	01:36	Recuperación	2.0	103	130/80	13390	259.00	No	No
Recuperación 2	00:22	Recuperación	1.0	103	130/80	13390	259.00	No	No

## Conclusiones:

Se detiene la prueba por agotamiento muscular a los 9.5 METS, utilizando el protocolo de Bruce. Alcanzó el 97 % 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





