Prueba de Esfuerzo Graduado

Datos del Paciente:

Apellido y nombre: OCONNOR, JULIETA Fecha de Nacimiento: 28/05/1971 Sexo: Femenino

Edad: 47 Años Peso: 47.00 [Kg] Altura: 162 [cm] IMC: 17.91

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

Datos del Estudio:

Fecha de Estudio: 22/06/2018

Médico Operador: VERON, FACUNDO Médico Derivador:

Protocolo: Bruce

FCMP: 163 LPM **85% FCMP:** 139 LPM **% de FCMP alcanzada:** 98 [%]

Minutos ejercitados: 06:12 [min] Consumo O2: 9138.20 [ml]

Test detenido por: Fin del Protocolo

Prob. Pre-Test: 6.30 [%] **Prob. Post-Test:** 7.80 [%]

| | 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 | 77 | 100/70 | 7700 | 164.50 | No | No |
| Etapa 1 | 01:30 | 10.0 / 2.70 | 4.7 | 101 | 120/70 | 12120 | 777.85 | No | No |
| Etapa 2 | 01:37 | 12.0 / 4.00 | 6.9 | 119 | 140/70 | 16660 | 1129.57 | No | No |
| Etapa 3 | 01:37 | 14.0 / 5.50 | 9.5 | 141 | 150/70 | 21150 | 1569.02 | No | No |
| Etapa 4 | 01:28 | 16.0 / 6.80 | 12.1 | 159 | 160/70 | 25440 | 1996.87 | No | No |
| Recuperación 1 | 01:47 | Recuperación | 2.0 | 94 | 140/60 | 13160 | 164.50 | No | No |
| Recuperación 2 | 00:28 | Recuperación | 1.0 | 88 | 110/60 | 9680 | 164.50 | No | No |

Conclusiones:

 $Se \, de tiene \, la \, prueba \, por \, agotamiento \, muscular \, a \, los \, 12.1 \, METS, utilizando \, el \, protocolo \, de \, Bruce. \, Alcanzó \, el \, 98\% \, de \, la \, FC \, máxima \, prevista.$

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.





