Nombre de la Institución

Dirección:_____ Teléfono:____

Prueba de Esfuerzo Graduado

Datos del Paciente:

Apellido y nombre: AUFENACKER, DIETRICH Fecha de Nacimiento: 14/09/1938 Sexo: Masculino

Edad: 79 Años Peso: 85.00 [Kg] Altura: 182 [cm] IMC: 25.66

Obra Social: Número de Afiliado:

Tipo de Paciente: Ambulatorio Capacidad de Realizar Ejercicio:

Antecedentes: Sin antecedentes
Factores de Riesgo: ---Motivo del Estudio: ----

Prueba bajo medicación: No Medicación Habitual: No Terapia antisquemica: ---

Datos del Estudio:

Fecha de Estudio: 19/12/2017

Médico Operador: VERON, FACUNDO, Médico Derivador:

Protocolo: Bruce

FCMP: 141 LPM **85% FCMP:** 120 LPM **% de FCMP alcanzada:** 79 [%]

Minutos ejercitados: 07:37 [min] Consumo O2: 21014.21 [ml]

Test detenido por: Fin del Protocolo

Prob. Pre-Test: 86.30 [%] **Prob. Post-Test:** 81.70 [%]

	Tiempo	Esfuerzo	METS	FC	PA	ITT	ST	Angina
Etapa	[min]	[% Grad]/[Km/Hora]		[LPM]	[mmHg]	[LPM]*[mmHg]		
Basal	00:14	Basal	1.0	65	120/70	7800	No	No
Etapa 1	01:49	10.0 / 2.70	4.7	68	130/70	8840	No	No
Etapa 2	02:11	12.0 / 4.00	6.9	80	140/70	11200	No	No
Etapa 3	02:08	14.0 / 5.50	9.5	93	170/70	15810	No	No
Etapa 4	01:29	16.0 / 6.80	12.1	112	190/70	21280	No	No
Recuperación (1)	06:00	Recuperación	1.0	90	170/70	15300	No	No
Recuperación (2)	02:26	Recuperación	1.0	69	150/70	10350	No	No

Conclusiones:

Siguiendo el protocolo de Bruce y habiéndose efectuado un esfuerzo equivalente a 12 METS, se detiene la prueba por agotamiento muscular. Alcanzó el 79% de la FC máxima prevista.

 $ECG\,Basal\,dentro\,de\,los\,parametros\,normales.$

No se observaron alteraciones del segmento ST/T.

 $El \, paciente \, no \, refirio \, sintomas \, anginoso \, ni \, equivalentes.$

EV y ESV aisladas en la recuperación.

Comportamiento adecuado de la Presion Arterial antes el esfuerzo.

PEG maxima insuficiente, sin evidencias especificas de isquemia miocardicas hasta el doble producto alcanzado





