

Prueba de Esfuerzo Graduado

Datos del Paciente:

Apellido y nombre: CABRERA, ALEJANDRO **Fecha de Nacimiento:** 14/07/1969 **Sexo:** Masculino

Edad: 48 Años **Peso:** 105.00 [Kg] **Altura:** 174 [cm] **IMC:** 34.68

Antecedentes: Sin antecedentes

Factores de Riesgo: -----

Motivo del Estudio: -----

Prueba bajo medicación: No

Medicación Habitual: No

Datos del Estudio:

Fecha de Estudio: 29/05/2018

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

Protocolo: Bruce

FCMP: 172 LPM **85% FCMP:** 146 LPM **% de FCMP alcanzada:** 85 [%]

Minutos ejercitados: 07:07 [min] **Consumo O₂:** 23643.94 [ml]

Test detenido por: Fin del Protocolo

Prob. Pre-Test: 21.60 [%] **Prob. Post-Test:** 16.60 [%]

	Tiempo	Esfuerzo	METS	FC	PA	ITT	VO2	ST	Angina
Etapa	[min]	[% Grad]/[Km/Hora]		[LPM]	[mmHg]	[LPM]*[mmHg]	[ml/min]		
Basal	00:11	Basal	1.0	70	130/80	9100	367.50	No	No
Etapa 1	01:41	10.0 / 2.70	4.7	88	140/80	12320	1737.75	No	No
Etapa 2	01:45	12.0 / 4.00	6.9	101	160/80	16160	2523.50	No	No
Etapa 3	01:41	14.0 / 5.50	9.5	123	170/80	20910	3505.25	No	No
Etapa 4	02:00	16.0 / 6.80	12.1	146	190/80	27740	4461.10	No	No
Recuperación 1	01:34	Recuperación	2.0	96	140/70	13440	367.50	No	No
Recuperación 2	00:45	Recuperación	1.0	91	130/70	11830	367.50	No	No

Conclusiones:

Se detiene la prueba por agotamiento muscular a los 12.1 METS, utilizando el protocolo de Bruce. Alcanzó el 85% 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

Basal - FC (Media): 68 LPM - 6x2



000000331_000001140.ECG - 00:11 - Filtros: 50 Hz; Músculo; Línea Base

ERGO View - www.eccosur.com - CABRERA, ALEJANDRO- 29/05/2018

V5

Página 2 de 8

Etapa 1 - FC (Media): 82 LPM - 6x2



10.0 mm/mV 25.0 mm/S

i 000000331_000001141.ECG - 01:41 - Filtros: 50 Hz; Músculo; Línea Base

δ

Etapa 2 - FC (Media): 99 LPM - 6x2



000000331_000001142.ECG - 01:45 - Filtros: 50 Hz; Músculo; Línea Base

Etapa 3 - FC (Media): 115 LPM - 6x2



i

δ

000000331_000001143.ECG - 01:41 - Filtros: 50 Hz; Músculo; Línea Base

V5

Etapa 4 - FC (Media): 139 LPM - 6x2



000000331_000001144.ECG - 02:00 - Filtros: 50 Hz; Músculo; Línea Base

Recuperación 1 - FC (Media): 114 LPM - 6x2



000000331_000001145.ECG - 01:34 - Filtros: 50 Hz; Músculo; Línea Base

Recuperación 2 - FC (Media): 94 LPM - 6x2



000000331_000001146.ECG - 00:45 - Filtros: 50 Hz; Músculo; Línea Base