

Prueba de Esfuerzo Graduado

Datos del Paciente:

Apellido y nombre: GABBI, EDUARDO **Fecha de Nacimiento:** 27/12/1970 **Sexo:** Masculino

Edad: 47 Años **Peso:** 92.00 [Kg] **Altura:** 177 [cm] **IMC:** 29.37

Antecedentes: Sin antecedentes

Factores de Riesgo: -----

Motivo del Estudio: -----

Prueba bajo medicación: No

Medicación Habitual: No

Datos del Estudio:

Fecha de Estudio: 17/04/2018

Médico Operador:

Médico Derivador:

Protocolo: Bruce

FCMP: 173 LPM **85% FCMP:** 147 LPM **% de FCMP alcanzada:** 92 [%]

Minutos ejercitados: 08:19 [min] **Consumo O2:** 26604.46 [ml]

Test detenido por: Fin del Protocolo

Prob. Pre-Test: 19.90 [%] **Prob. Post-Test:** 13.20 [%]

	Tiempo	Esfuerzo	METS	FC	PA	ITT	ST	Angina
Etapas	[min]	[% Grad]/[Km/Hora]		[LPM]	[mmHg]	[LPM]*[mmHg]		
Basal	00:10	Basal	1.0	62	120/80	7440	No	No
Etapas 1	01:45	10.0 / 2.70	4.7	82	130/80	10660	No	No
Etapas 2	01:32	12.0 / 4.00	6.9	91	150/80	13650	No	No
Etapas 3	01:53	14.0 / 5.50	9.5	113	170/80	19210	No	No
Etapas 4	01:46	16.0 / 6.80	12.1	131	180/80	23580	No	No
Etapas 5	01:23	18.0 / 8.00	14.8	159	180/80	28620	No	No
Recuperación 1	01:28	Recuperación	2.0	68	130/70	8840	No	No
Recuperación 2	00:53	Recuperación	1.0	63	110/70	6930	No	No

Conclusiones:

Se detiene la prueba por agotamiento muscular a los 12.1 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.

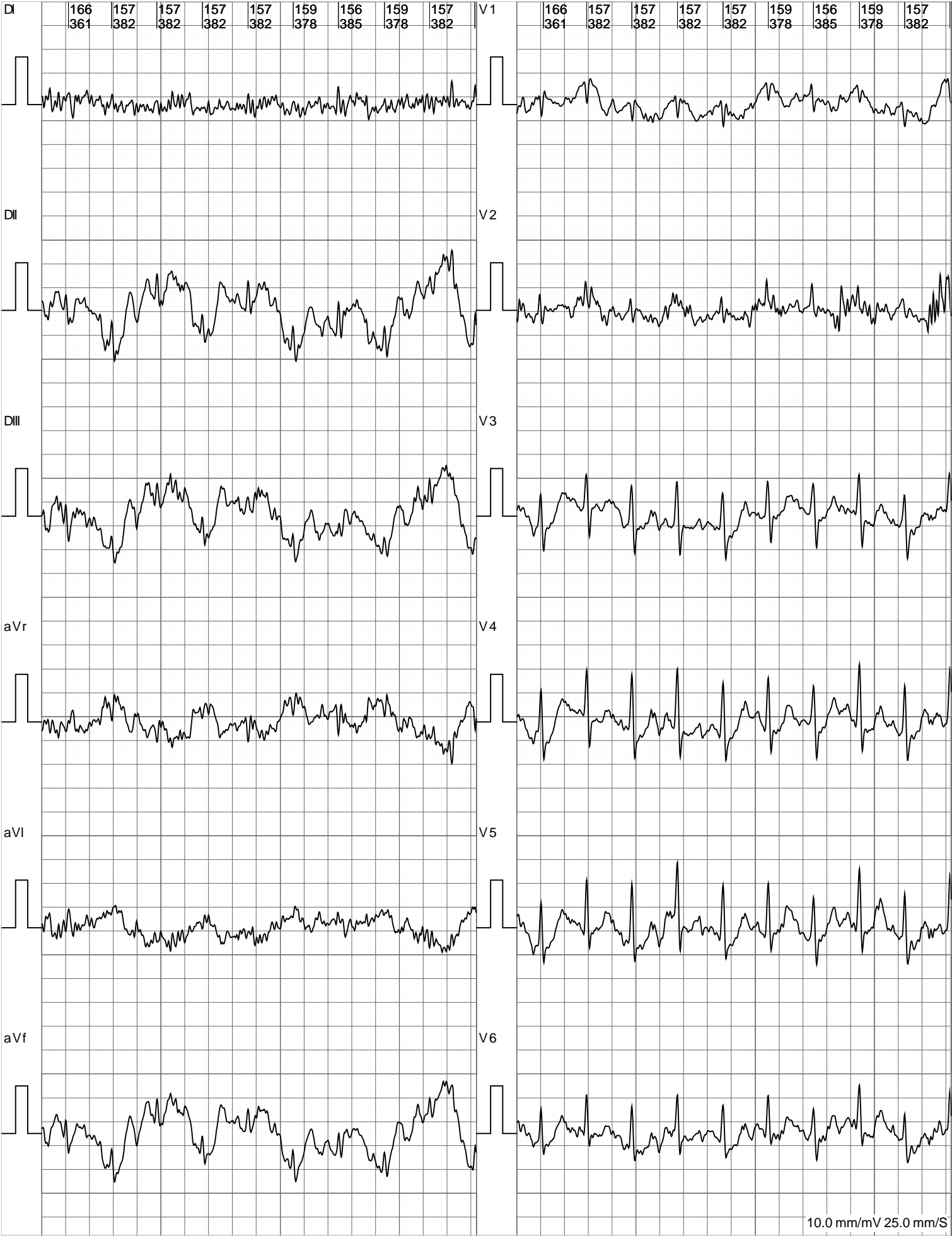
Comportamiento normal de la presión arterial.

Prueba máxima, suficiente, sin evidencias específicas de isquemia miocárdica hasta el doble producto alcanzado.

Firma: _____



Etapla 5 - FC (Media): 147 LPM - 6x2



Recuperación 2 - FC (Media): 68 LPM - 6x2



10.0 mm/mV 25.0 mm/S



000000238_000000729.ECG - 00:53 - Filtros: 50 Hz; Músculo; Línea Base