

## Prueba de Esfuerzo Graduado

### Datos del Paciente:

**Apellido y nombre:** HEREDIA, ANA **Fecha de Nacimiento:** 02/01/1974 **Sexo:** Femenino

**Edad:** 44 Años **Peso:** 56.00 [Kg] **Altura:** 163 [cm] **IMC:** 21.08

**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:** 166 LPM **85% FCMP:** 141 LPM **% de FCMP alcanzada:** 87 [%]

**Minutos ejercitados:** 07:15 [min] **Consumo O2:** 13283.59 [ml]

**Test detenido por:** Fin del Protocolo

**Prob. Pre-Test:** 4.70 [%] **Prob. Post-Test:** 9.00 [%]

	Tiempo	Esfuerzo	METS	FC	PA	ITT	ST	Angina
Etapas	[min]	[% Grad]/[Km/Hora]		[LPM]	[mmHg]	[LPM]*[mmHg]		
Basal	00:09	Basal	1.0	80	120/80	9600	No	No
Etapas 1	01:36	10.0 / 2.70	4.7	98	125/70	12250	No	No
Etapas 2	01:39	12.0 / 4.00	6.9	112	140/70	15680	No	No
Etapas 3	01:48	14.0 / 5.50	9.5	132	150/80	19800	No	No
Etapas 4	02:12	16.0 / 6.80	12.1	144	170/80	24480	No	No
Recuperación 1	02:22	Recuperación	2.0	78	140/70	10920	No	No
Recuperación 2	00:13	Recuperación	1.0	79	110/70	8690	No	No

### Conclusiones:

Se detiene la prueba por agotamiento muscular a los 12.1 METS, utilizando el protocolo de Bruce. Alcanzó el 87 % 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.

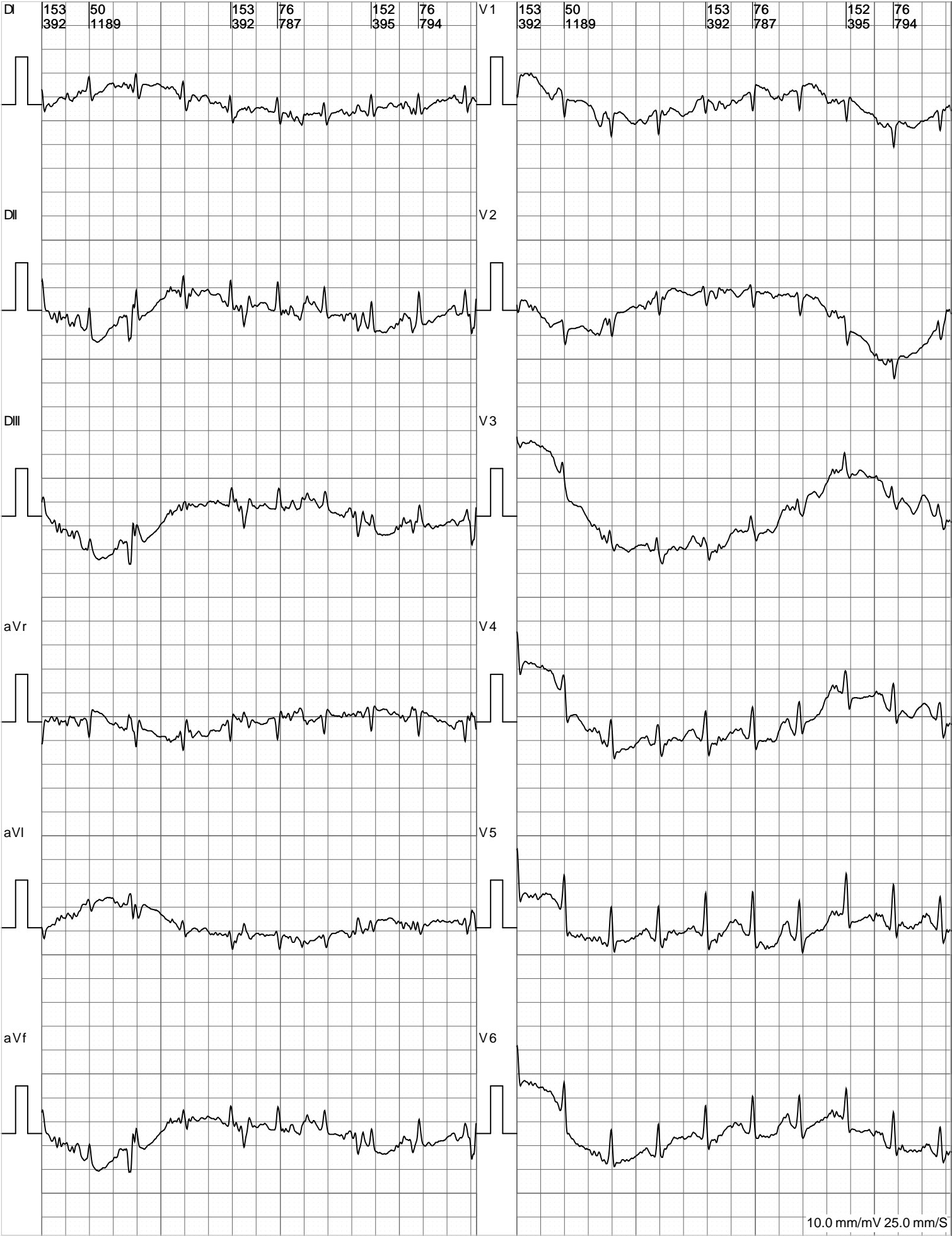
Firma: \_\_\_\_\_



10.0 mm/mV 25.0 mm/S



Etapla 4 - FC (Media): 112 LPM - 6x2



10.0 mm/mV 25.0 mm/S

Recuperación 2 - FC (Media): 76 LPM - 6x2

