

KYNET NORDELTA

Prueba de Esfuerzo Graduado

Datos del Paciente:

Apellido y nombre: WARD , TOMAS Fecha de Nacimiento: 16/10/2003 Sexo: Masculino

Edad: 22 años Peso: 82.00 kg Altura: 180 cm IMC: 25.31

Obra Social:

Número de Afiliado:

Tipo de Paciente:

Capacidad de Realizar Ejercicio: Buena

Antecedentes: Sin antecedentes

Factores de Riesgo: ----

Motivo del Estudio: Control

Prueba bajo medicación: No

Medicación Habitual: No

Terapia antiisquémica: ---

Datos del Estudio:

Fecha de Estudio: 25/04/2026

Médico Operador: MARCONI, SOFIA Médico Derivador:

Protocolo: Astrand (bicicleta ergométrica)

FCMP: 198 LPM 85% FCMP: 168 LPM % de FCMP alcanzada: 85 %

Minutos ejercitados: 07:04 min Consumo O₂: 12772.76 ml

Test detenido por: Agotamiento muscular

Prob. Pre-Test: 2.70 % Prob. Post-Test: 6.50 %

	Tiempo	Esfuerzo	METS	FC	PA	ITT	VO ₂	ST	Angina
	min	kgm/min		LPM	mmHg	LPM * mmHg	ml/min		
Basal	00:18	Basal	1.0	62	110/60	6820	287.00	No	No
Etapa 1	02:00	300.00	3.1	104	130/60	13520	889.70	No	No
Etapa 2	02:00	600.00	5.2	140	150/60	21000	1492.40	No	No
Etapa 3	02:00	900.00	7.3	152	170/60	25840	2095.10	No	No
Etapa 4	01:04	1200.00	9.4	168	190/60	31920	2697.80	No	No
Recuperación	03:00	Recuperación	1.0	98	120/60	11760	287.00	No	No

FC Basal	62 LPM	FC Máx	168 LPM
PA Basal	110/60 mmHg	PA Máx	190/60 mmHg
ITT Basal	6820	ITT Máx	31920
VO ₂ Basal	287.00 ml/min	VO ₂ Máx	2697.80 ml/min
		METS Máx	9.4

Conclusiones:

PEG realizada en cicloergómetro.

Prueba máxima y suficiente (alcanzó el 85% de la FC máxima prevista para sexo y edad).

Sin síntomas como angor o disnea.

Sin alteraciones del segmento ST.

No presentó arritmias.

Respuesta presora normal.

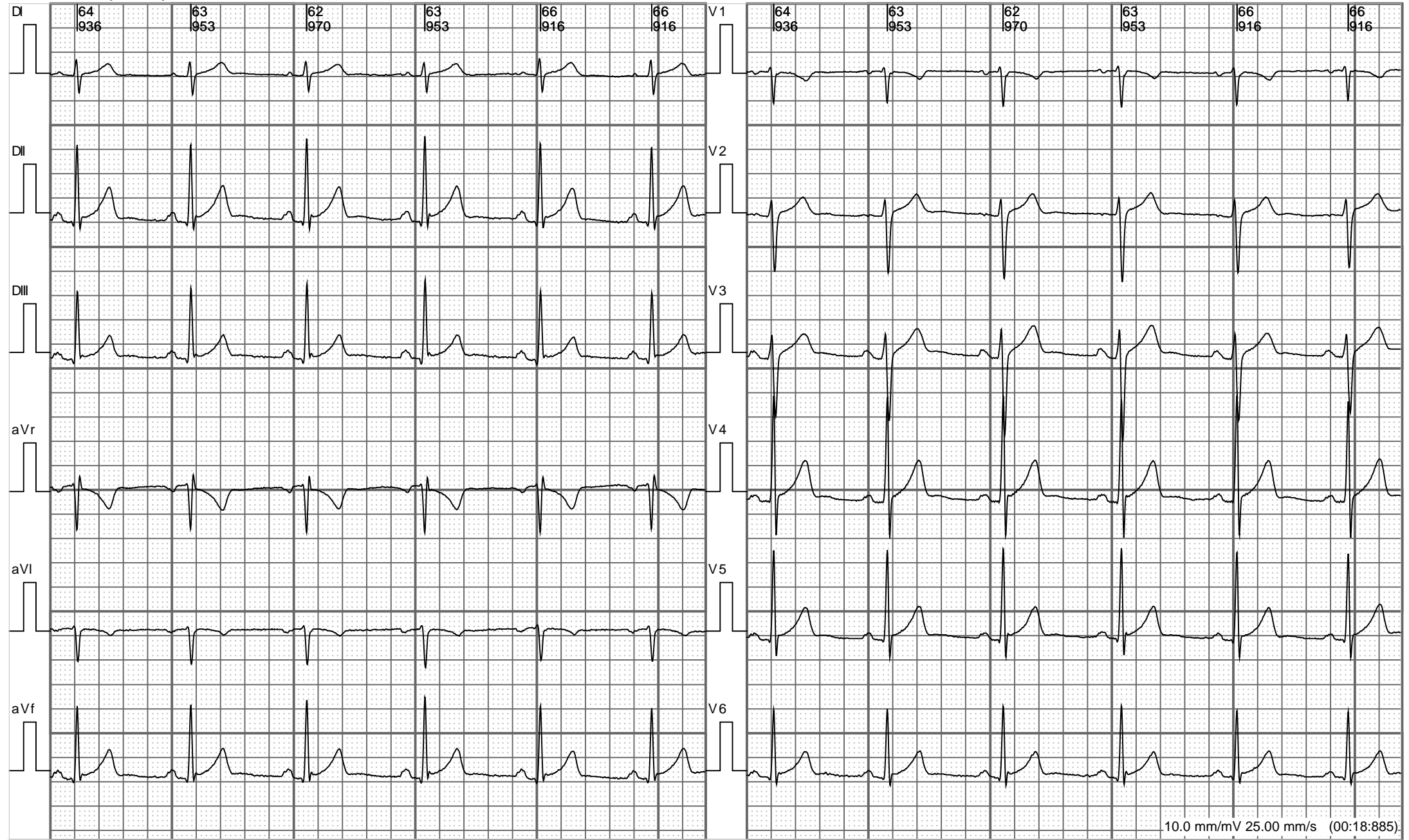
Estudio sin signos de isquemia hasta el doble producto alcanzado.

Firma:



DRA. SOFIA MARCONI
MÉDICA CARDIÓLOGA
MN: 162535

Basal - FC (Media): 66 LPM - 6x2

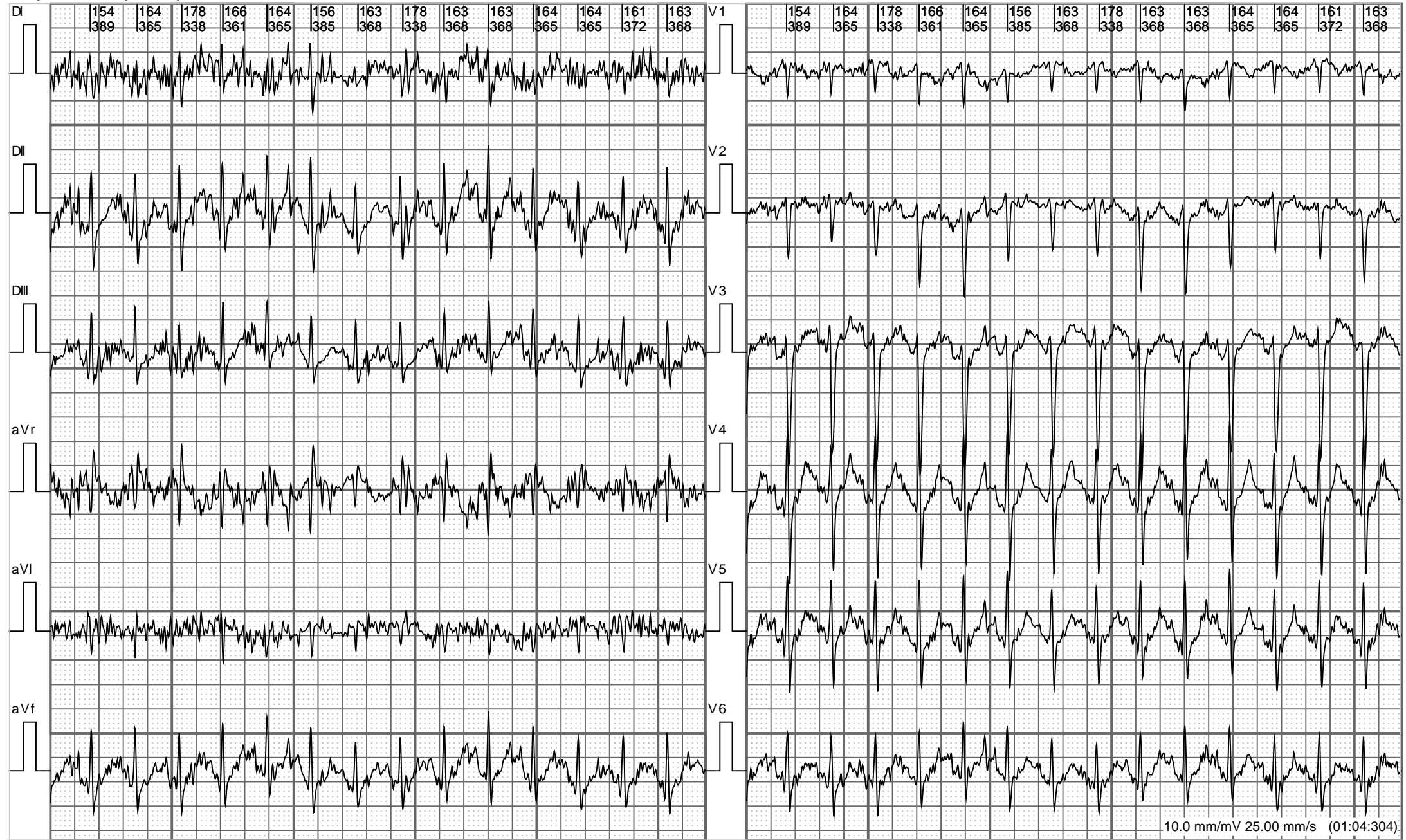


10.0 mm/mV 25.00 mm/s (00:18:885)

000003521_000014512.ECG - 00:18 - Filtró: 50 Hz; Músculo; Línea Base

V6

Etapla 4 - FC (Media): 167 LPM - 6x2



000003521_000014516.ECG - 01:04 - Filtró: 50 Hz; Músculo; Línea Base

Recuperación - FC (Media): 134 LPM - 6x2

