



SOLICITADO POR:

Servicio: _____

Cama: _____ Ambulatorio

N° H.C.: 280296

Fecha: 19/4/25 Hora: _____

CARDIOLOGÍA

NOMBRES Y APELLIDOS: Granados Muñoz Salvador EDAD: 9 AÑOS

SEXO: M F E. CIVIL: _____ OCUPACIÓN: _____

LUGAR DE NACIMIENTO: _____ PROCEDENCIA: _____

ENFERMEDAD ACTUAL: _____

ANTECEDENTES: _____

EXAMEN CLÍNICO: _____

ELECTROCARDIOGRAMA: _____

IMPRESIÓN DIAGNOSTICA: _____

INDICACIONES: _____

FIRMA Y SELLO DEL MEDICO

No lido

Reporte de Monitor Holter

Paciente:	GRANADOS NUÑEZ SALVADOR	Médico interpreta:	
Fecha de nac.:	05/06/2015	Núm. análisis:	2025-04-05 11:10
ID :	2802296	Fecha grabación:	04/04/2025 @ 0:00
Edad:	9 Años	Fecha procesam.:	05/04/2025
Sexo:	M	Grabadora núm.:	029148
Analista:		Técnico:	
Médico:			
Indicaciones:		Medicaciones:	

El paciente fue monitoreado por un total de 24:11 horas. El tiempo total analizado fue 23:47 horas. La hora del inicio fue 12:00am1. Había un total de 130832 latidos. Menos de 1% fueron latidos ventriculares, menos de 1% fueron latidos supraventriculares, y paciente no es estimulado.

Frecuencia cardiaca media: 92	Total de latidos: 130832	
Frecuencia cardiaca máxima: 211 @ 4:49am1	Taquicardia latidos: 50220 (>=100 BPM)	38%
Frecuencia cardiaca mínima: 47 @ 4:50pm1	Bradicardia latidos: 6 (<= 50 BPM)	0%
Pausas: 0 (> 2.5 seg.)	RR más larga a : 0 segundos a 4:50pm1	

Ectopía ventricular

Total: 2
Simple: 2
Pares: 0
Total de series: 0
Latidos en series: 0

Ectopía supraventricular

Total: 423
Simple: 31
Pares: 9
Total de series: 10
Latidos en series: 374

Serie más larga: 0 @ 12:00am1 (0 BPM) Serie más larga: 262 @ 4:43am1 (201 BPM)
Serie más rápida: 0 @ 12:00am1 (0 BPM) Serie más rápida: 262 @ 4:43am1 (201 BPM)

Variabilidad de RR

SDNN: 180.26 ms
pNN50: 27.773 %
RMSSD: 70.780 ms
SDSD: 70.780 ms

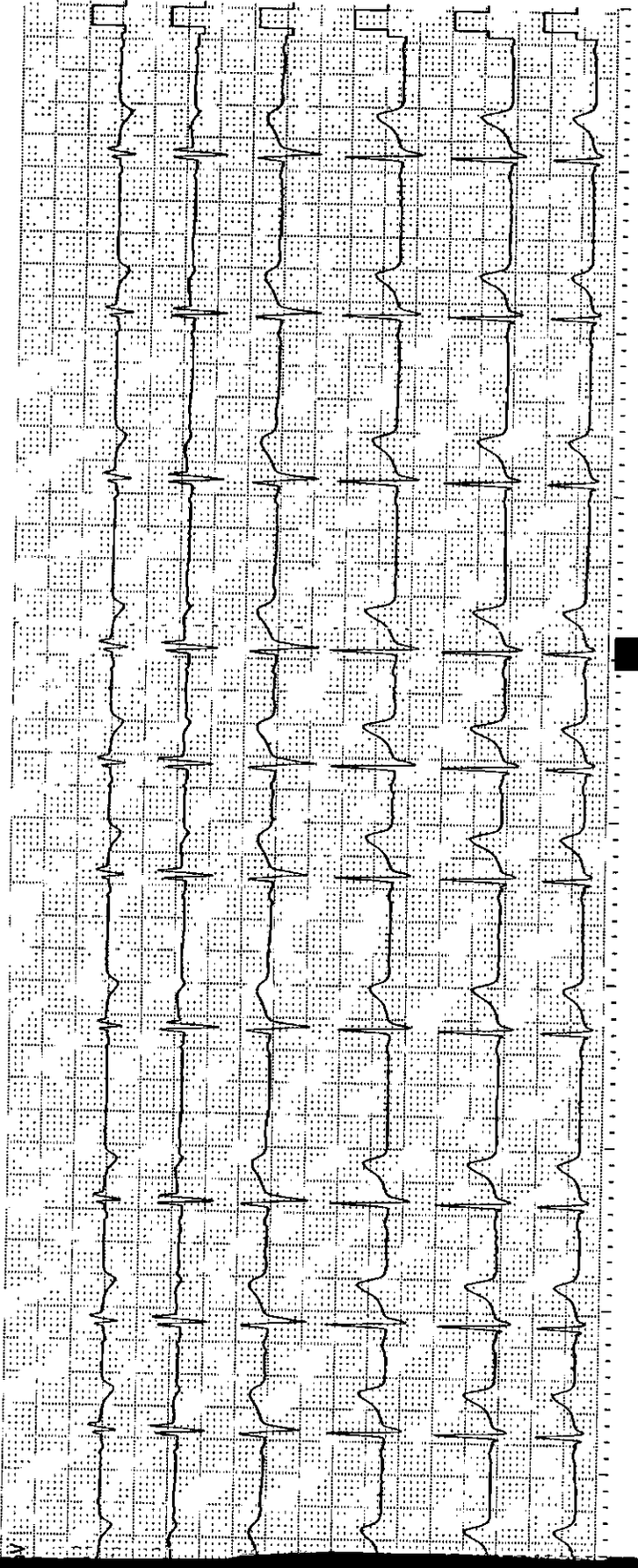
ST Absoluto

Depresión: -3.37 mm
Elevación: 12.62 mm

Comentarios:

Firma del médico: _____

Fecha _____



A ID: **Nombre:** **Medicación:** **19-Apr-2025 AM12:11:21**
 Sexo:H **Fecha de nacimiento:** **mmHg** **64 bpm**
 años **kg**
 cm
 10 mm/mV **25 mm/s** **Filtro: H60 d: 35 hz**
 I II III aVR aVL aVF V1 V2 V3 V4 V5 V6