



REPORTE ECO ESTRÉS EN BANDA

PACIENTE: JAVIER ENRIQUE ARZU TINOCO
EDAD: 52 AÑOS/FECHA DE NACIMIENTO: 08/03/1969
FECHA: 21/10/2021
VIDEO: ESAOTE

MEDICO QUE REFIERE EL ESTUDIO: DR. MARIO FERNANDO MEZA BATRES.

MEDICO QUE EFECTÚA EL ESTUDIO: DR. MARIO FERNANDO MEZA BATRES.

I. ELECTROCARDIOGRAMA EN REPOSO:

Demuestra un ritmo sinusal normal con una frecuencia cardiaca de 57 lat/min. No hay cambios del punto J del segmento ST de significancia clínica. No hay trastornos del sistema de conducción.

II. ELECTROCARDIOGRAMA EN EJERCICIO:

1. Paciente realiza un protocolo de Bruce Modificado, alcanza una carga de trabajo elevada y frecuencia máxima. Hay progresión fisiológica de la frecuencia cardiaca y de la presión arterial. No se observan arritmias. Paciente no reporta síntomas. Al pico del ejercicio no hay cambios del punto J del segmento ST sugestivos de isquemia. La capacidad del ejercicio es superior.

CONCLUSIONES:

Prueba de esfuerzo máxima negativa para isquemia de miocardio a carga de trabajo elevada. Con trazo inespecífico de conducción.

I. ECOCARDIOGRAMA EN REPOSO:

Demuestra cámaras cardiacas de tamaño normal. Función bi-ventricular sistólica preservada. Sin anomalías de contractilidad. Fracción de eyección de 60%.

II. ECOCARDIOGRAMA EN EJERCICIO:

Al pico del ejercicio hay un incremento en la función contráctil de todos los segmentos ventriculares izquierdos con aumento de la fracción de eyección al rango de 85%. No hay áreas de hipoquinésia inducidas por ejercicio.

CONCLUSIONES:

Eco-Stress negativo para isquemia de miocardio a carga de trabajo elevada.


DR. MARIO FERNANDO MEZA BATRES

ID: 2021102112472912
Nombre: Arzu, Javier
Edad: 52 Años
Sexo: Hombre

21-10-2021 12:47:19

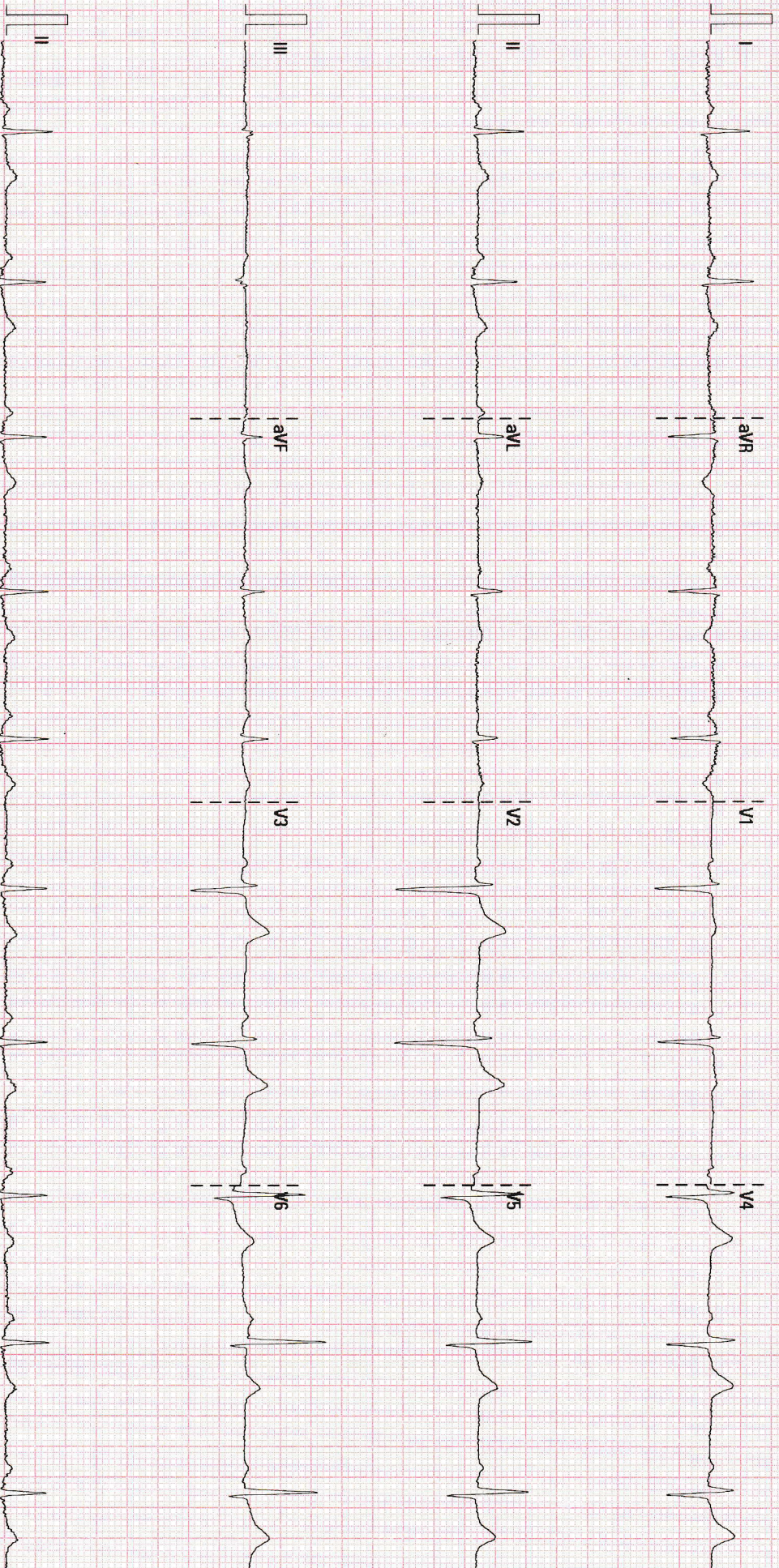
Frecuencia ventricular	60 bpm
Intervalo PR	166 ms
Duración QRS	88 ms
Intervalo QT/QTc	432/432 ms
Ejes P/QRS/T	41/26/38 deg

DTc:Hodges

Ritmo sinusal
Descenso del ST no es específico
ECG dudoso

Diagnóstico sin confirmar

[Handwritten signature]



25 mm/s

10 mm/mV

50 Hz

BDR 35 Hz

Dr. Mario Meza

02.09.00 V28.4.1

SN.FN-0C02387

mindray