

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 anormalidades 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 migcardio a carga de trabajo elevada.

DR. MARIO FERNANDO MEZA BATRES

Sexo: Hombre	Frecuencia ventricular Intervalo PR Duración QRS Intervalo QT/QTc Ejes P/QRS/T  OTc:Hodges	ular 60 bpm Ritmo sinusal 166 ms Descenso del 88 ms 432/432 ms 41/26/38 deg ECG dudoso	lel ST no es específico	Diagnóstico sin confirmar
	- AVR			
	awL	av.		{
	ave	EV C		<del>-</del>
25 mm/s 10 mm/mV 50 Hz~	Z 80 7 35 HZ	Dr. Mario Meza		02.09.00VZ8.4.1