

Electrocardiograma – Rehabilitación cardiaca
Doppler color carotideo – Clínica de falla cardiaca
Test de mesa basculante – Holter de presión arterial
Clínica de anticoagulación – Eco Doppler color testicular
Doppler color arterial MI y MS – Ecocardiograma transesofagico
Prueba de esfuerzo convencional – Asesoría sobre riesgo cardiovascular
Eco Doppler color de arterias renales – Doppler color vascular venoso MI y MS
Ecocardiograma de stress con prueba de esfuerzo o con prueba farmacológica

123071

## **ECOCARDIOGRAMA TRANSTORACICO**

REALIZADO CON TRANSDUCTOR MULTIFRECUENCIA EN MODO BIDIMENSIONAL: 2D; DOPPLER COLOR Y DOPPLER PULSADO

NOMBRE: STIVEN SERRATO ROJAS - DOCUMENTO: 7721055

EDAD: 42 años TELEFONO: 3164596038 ENTIDAD: COLSANITAS MEDICINA PREPAGADA

FECHA: 16 de MAYO de 2024

INDICACION: 110X-HTA, obesidad, balón gástrico 26 abril, crisis de gota en el post operatorio alérgico a los AINES

DATOS ANTROPOMETRICOS: Talla 1.74 cm, Peso 118 kg, SC: 2.03 m2.

NOTA: Estudio realizado con todas las medidas de bioseguridad adoptadas por el ministerio de salud.

Cavidades	mm	Función Ventr.	mm	Doppler transm.	cm\sg	Gradientes	mmHg		V. Max	
V. derecho	19.1	V.I. Diástole	52	Onda E	57.1	Válvula	Pico	Med	m/seg	VTI
Raíz Aortica	34.3	V.I. Sístole	32.8	Onda A	50.8	Tricúspide	28.3		2.66	
A. Izquierda	33.3	Septum	9.33	E/A	1.12	Pulmonar	2.59		0.8	
Aper. Aortica	17.6	P. Posterior	9.33	E/é		Mitral				
Vol. Fin Dia (ml)	129.7	FEVI:	66%	Tiempo desacel.	161	Aórtica	3.73		0.97	
Vol. Fin Sis (ml)	43.7	I.S.V. ml/m2	37.4	THP mitral (ms)	50	TSVI				
F. acortam	36.8%			Área mitral cm²	4.4	Área Aortica				
Índice masa VI gr/m2	77.1	GRP	0.36	Duración onda A		THP Aórtico				

**Venas Cavas:** Normales, colapsan adecuadamente con la inspiración. **Aurícula Derecha:** De tamaño, estructura y forma normal. Área de 13.6 cm2.

Válvula Tricúspide: Morfológicamente normal. se registra insuficiencia mínima con PSP en 33

mmHa.

Ventrículo derecho: De tamaño v contractilidad normal. TAPSE: 22 mm.

Válvula Pulmonar: Morfológica y funcionalmente normal.

Arteria Pulmonar: Normal. Septum interauricular: integro.

**Aurícula Izquierda:** De tamaño, forma y estructura normal, con volumen indexado en ml/m2. **Válvula mitral:** Morfológica y funcionalmente normal. Patrón de llenado diastólico normal

Ventrículo Izquierdo: De tamaño y forma normal, con buena contractilidad global y segmentaria

estimando una fracción de eyección de 66 %.

Válvula aórtica: Morfológica y funcionalmente normal.

Septum interventricular: Integro.

Pericardio: Normal.

Arco aórtico: Levemente elongado.

## **CONCLUSIONES:**

- 1. FUNCIÓN SISTÓLICA VENTRICULAR IZQUIERDA CONSERVADA FEVI: 66 %.
- 2. LLLENADO DIASTOLICO NORMAL
- 3. INSUFIENCIA TRICUSPIDEA MINIMA CON PSP EN 33 mmHg.
- 4. CAVIDADES CARDIACAS DE TAMAÑO NORMAL.
- 5. RITMO SINUSAL DURANTE TODO EL EXAMEN.

NOTA: Ventana acústica subcostal limitada.

Dr. MARÍA DEL PILAR PEÑA Medico – Internista- Cardiólogo C.C. 51937018 Bogotá – RM: 6351-94

Nota: Este es un estudio que debe ser interpretado por su médico en conjunto con otros estudios como el ECG, Rx de tórax este resultado siempre debe mostrarlo a sus médicos, no lo pierda, y en caso de que a futuro requiere de nuevos Ecocardiogramas debe llevar este estudio.

TRASCRIBIÓ: NP