



Electrocardiograma – Rehabilitación cardíaca
Doppler color carotídeo – Clínica de falla cardíaca
Test de mesa basculante – Holter de presión arterial
Clínica de anticoagulación – Eco Doppler color testicular
Doppler color arterial MI y MS – Ecocardiograma transesofágico
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: I10X-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/s	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 cm ²	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 mmHg.

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

Válvula Pulmonar: Morfológica y funcionalmente normal.

Arteria Pulmonar: Normal.

Septum interauricular: íntegro.

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: Íntegro.

Pericardio: Normal.

Arco aórtico: Levemente elongado.

CONCLUSIONES:

1. FUNCIÓN SISTÓLICA VENTRICULAR IZQUIERDA CONSERVADA FEVI: 66 %.
2. LLENADO DIASTOLICO NORMAL
3. INSUFICIENCIA 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