SOLICITUD DE VALORACION CARDIOLOGICA SOCIEDAD DE LUCHA CONTRA EL CANCER "SOLCA" NUCLEO DE QUITO

CONFIDENCIAL

Fecha: * 21-AUG-2023 07:15:31

No ESTUDIO:

85014

No. HISTORIA CLINICA:

71617

Cédula:

0500500830

Apellido Paterno

Apellido Materno

Primer Nombre

Segundo Nombre

ZAMBRANO

FERNANDEZ

LADY

AMANDA

Sexo:

Femenino

Fecha Nacimiento:

28-SEP-1950

Edad:

73

Fecha Solicitud:

24-MAY-2023

ONCOLOGICO

,D05

CARCINOMA IN SITU DE LA MAMA

Médico Solicitante: JARRIN ESTUPIÑAN MIGUEL EDUARDO

Realizar una: Valoración Prequirurgica

Estudio Solicitado: ECOCARDIO TRANSTORACICO BIDI DOPPLER

ESPECIALIDAD DE NEUMOLOGÍA - CC: 1713334561

Datos de

DISNEA EN ESTUDIO

1389

SOLCA NUCLEO DE QUITO TESORERIA - CAJA AUU 2023

Janus:



"SOLCA" NUCLEO DE QUITO





INFORME DE ECOCARDIOGRAMA

NOMBRE: ZAMBRANO FERNANDEZ LADY AMANDA

EDAD: 73 años

H.CL: 71617 ESTUDIO: 85014 FECHA: 24-05-2023

DG: CARCINOMA DUCTAL IN SITU

(INTRADUCTAL) D EALTO GRADO TIPO COMEDONECROSIS DE MAMA

IZQUIERDA

MODO M Y BIDIMENSIONAL	Resultado (cm)
Ventrículo izquierdo diástole	3.60
Ventrículo izquierdo sistole	2.20
Fracción de acortamiento	38.00
Auricula izquierda	2.80
Raiz de aorta	2.50
Grosor parietal septal	1.00
Grosor parietal pared posterio	0.90

DOPPLER	Veloc. Pico (m/s	Regurgitación
Aorta	1.13	No
Pulmonar	.6	Fisiológic
Tricúspide	3.62	Fisiológic
Mitral E	. 4	No
Mitral A	.8	No

Fecha Confirmación:

21-08-2023 12:14

MODO M Y BIDIMENSIONAL.

Diámetros ventriculares conservados.IMVI:79 g/m2, GPR: 0.51.

Función sistólica de ventrículo izquierdo conservada, FEY estimada 70 %.

Motilidad parietal conservada.

Grosores parietales conservados.

Aurícula izquierda de diámetros conservados.

Aurícula derecha de diámetros aumentados: 19 cm2.

Raíz aortica con diámetros conservados

Ventrículo derecho motilidad y función sistólica conservada , aumentado de tamaño: 48 mm DDB.

No se observan masas intracavitarias.

VALVULAS:

Válvula aortica tri-valva, de morfoestructura normal y apertura conservada.

Válvula mitral, de morfoestructura normal y apertura conservada.

Válvula pulmonar de morfoestructura normal y apertura conservada.

Válvula tricuspidea de morfoestructura normal y apertura conservada.

PERICARDIO:

Pericardio libre.

DOPPLER:

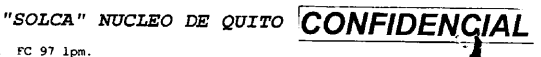
No se detectaron cortocircuitos intracardíacos.

Aparato valvular sin evidencia de regurgitación ni estenosis significativas.Psap: 60 mmhg.

Patrón de llenado mitral con relajación prolongada. e' lateral:5.

Tapse: 17mm, s lat: 14 cm/s.

SOLCA NUCLEC DE QUITO
Dr. Fréddy Espinera
C430/2006
C1110/10100



Estudio realizado a FC 97 1pm.

- 1. Falla diastólica grado I.
- 2. Función sistólica de VI conservada.
- 3. Remodelado concéntrico del VI.
- 4. Estudio con alta probabilidad de HTP.
- 5. Dilatación de cavidades derechas.

Responsable: ESPINOZA JARAMILLO FREDDY RODRIGO

ESPECIALISTA EN CARDIOLOGIA

CC. 1804161329

SOLCA NUCLEO DE QUITO Dr. Freddy Espinoza CARDIOLOGO C.L.: 1804131329