

①

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

Dx: ONCOLOGICO ,D05

Tipo: CARCINOMA IN SITU DE LA MAMA

Médico Solicitante: JARRIN ESTUPIÑAN MIGUEL EDUARDO
ESPECIALIDAD DE NEUMOLOGÍA - CC: 1713334561

Realizar una: Valoración Prequirurgica

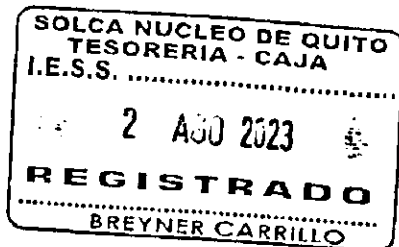
Estudio Solicitado: ECOCARDIO TRANSTORACICO BIDI DOPPLER

Datos de DISNEA EN ESTUDIO

148

47

13800



Tramite:
26336641



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
Aurícula izquierda	2.80
Raíz de aorta	2.50
Grosor parietal septal	1.00
Grosor parietal pared posterior	0.90

DOPPLER	Veloc. Pico (m/s)	Regurgitación
Aorta	1.13	No
Pulmonar	.6	Fisiológico
Tricúspide	3.62	Fisiológico
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.

Grososres 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 tricuspídea de morfoestructura normal y apertura conservada.

PERICARDIO:

Pericardio libre.

DOPPLER:

No se detectaron cortocircuitos intracardiacos.

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.

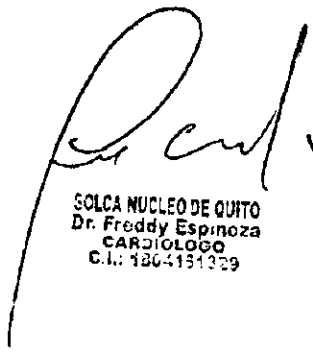
CONCLUSIONES:

SOLCA NUCLEO DE QUITO
Dr. Freddy Espinoza
CARDIOLOGO
C. 101.101.001

Estudio realizado a FC 97 lpm.

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
C.C. 1804161329



SOLCA NUCLEO DE QUITO
Dr. Freddy Espinoza
CARDIOLOGO
C.C. 1804161329