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

Fecha: 31-JUL-2023 14:27:20 01-08-2013

09:00

CONFIDENCIA

No ESTUDIO:

86154

No. HISTORIA CLINICA:

298473

Cédula:

1703667657

Apellido Paterno

Apellido Materno

Primer Nombre

Segundo Nombre

SALDAÑA

ABRIL

SARA

ELISA

Sexo:

Femenino

Fecha Nacimiento:

01-JUL-1955

Edad:

68

Fecha Solicitud:

31-JUL-2023

Dx:

SECUNDARIO

,Z44.8

Tipo:

PRUEBA Y AJUSTE DE OTROS DISPOSITIVOS PROTESICOS EXTERNOS

Médico Solicitante: MOSQUERA VINUEZA YADIRA ALEXANDRA

Realizar una: Valoración Prequirurgica

Estudio Solicitado: ECOCARDIO TRANSTORACICO BIDI DOPPLER

Datos de

FEMENINA DE 68 AÑOS CON DIAGNOSTICO DE OSTEOSARCOMA DE ALTO GRADO EC I EN CURSO DE

QUIMIOTERAPIA CISPLATINO/DOXORRUBICINA CICLO 4

16Um2.

2623628

NUCLEO DE QUITO THERIA - CAJA 01 108/2023 TRADO

P.O. 11655

"SOLCA" NUCLEO DE QUITO



INFORME DE ECOCARDIOGRAMA

NOMBRE: SALDAÑA ABRIL SARA ELISA

EDAD: 69 años

H.CL: 298473 ESTUDIO: 86154 FECHA: 31-07-2023

DG: OSTEOSINTESIS CON CLAVO

ENDOMEDULAR E INJERTO

CADAVERICO DE TIBIA DERECHA

MODO M Y BIDIMENSIONAL	Resultado (cm)
Ventriculo izquierdo diástole	4.80
Ventriculo izquierdo sistole	3.00
Fracción de acortamiento	37.00
Auricula izquierda	3.50
Raiz de aorta	2.60
Grosor parietal septal	0.80
Grosor parietal pared posterio	0.70

DOPPLER	Veloc. Pico (m/s	Regurgitación
Aorta	1.09	No
Pulmonar	1	Fisiológic
Tricúspide	1.98	Fisiológic
Mitral E	.6	No
Mitral A	.8	No

Fecha Confirmación:

02-08-2023 15:04

MODO M Y BIDIMENSIONAL.

Diámetros ventriculares conservados. IMVI: 71 g/m2, GPR: 0.30.

Función sistólica de ventrículo izquierdo conservada, FEY estimada 67 %.

Hipoquinesia infero basal medial.

Grosores parietales conservados.

Auricula izquierda de diámetros conservados.

Aurícula derecha de diámetros conservados.

Raiz aortica con diámetros conservados

Ventrículo derecho motilidad y función sistólica conservada.

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:

Liquido libre: 4 mm.

DOPPLER:

No se detectaron cortocircuitos intracardíacos.

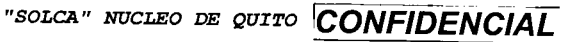
Aparato valvular sin evidencia de regurgitación ni estenosis significativas.Psap: 23 mmhg.

Patrón de llenado mitral con relajación prolongada. e' lateral:10.

Tapse: 23 mm.

CONCLUSIONES:

SOLCA NUCLEO DE QUITO Dr. Freddy Espinoza CARDIOLOGO



- 1. Falla diastólica grado I.
- 2. Función sistólica de VI conservada.
- 3. Derrame pericárdico leve.
- 4. Trastornos de la motilidad del VI en reposo.Correlacionar con clinica y antecentes.

Responsable:

ESPINOZA JARAMILLO FREDDY RODRIGO

ESPECIALISTA EN CARDIOLOGIA

CC: 1804161329

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

_ SOCIEDAD DE LUCHA CONTRA EL CANCER

Av. Eloy Alfaro y Los Pinos Telfs.: 241 9775 / 241 9776 / 241 9778 / 241 9780 Casilla: 17-11-4965 C.C.I.



CONSULTA EXTERNA

Quito, 01/08/2023

CRp.

Paciente Soldang Sary 68 años.

Favor reulizar:

· Ecocurdiograms emergente previo inicio de quiunitamente Duxonuricina / Ciplatino cido L

164m2

ביוניבא NUCLEO DE QUITO Dr. José Castillo C.I.: 1718024928 ביורלוססס בנואוכס

PCION:	

Mass	

********	*******
1044244444	**************************************
***************************************	*************
M. A	***************************************
Mt - G	

. · •	