

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

Fecha: 31-JUL-2023 14:27:20

01-08-2023 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

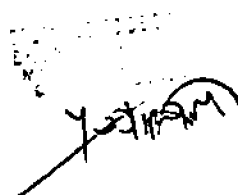
Datos de FEMENINA DE 68 AÑOS CON DIAGNOSTICO DE OSTEOSARCOMA DE ALTO GRADO EC I EN CURSO DE QUIMIOTERAPIA CISPLATINO/DOXORRUBICINA CICLO 4

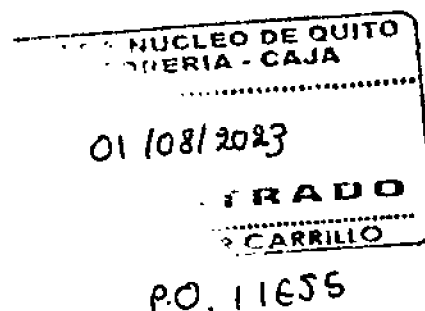
P 85

T 190

164mm.

2623628





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)
Ventrículo izquierdo diástole	4.80
Ventrículo izquierdo sistole	3.00
Fracción de acortamiento	37.00
Aurícula izquierda	3.50
Raíz de aorta	2.60
Grosor parietal septal	0.80
Grosor parietal pared posterior	0.70

DOPPLER	Veloc. Pico (m/s)	Regurgitación
Aorta	1.09	No
Pulmonar	1	Fisiológico
Tricúspide	1.98	Fisiológico
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.
Grosos parietales conservados.
Aurícula izquierda de diámetros conservados.
Aurícula derecha de diámetros conservados.
Raíz aortica con diámetros conservados
Ventrículo derecho motilidad y función sistólica conservada.
No se observan masas intracavitarias.

VALVULAS:

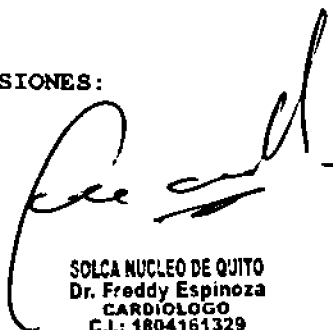
Válvula aortica tri-valva, de morfoestructura normal y apertura conservada.
Válvula mitral, de morfoestructura normal y apertura conservada.
Válvula pulmonar de morfoestructura normal y apertura conservada.
Válvula tricuspídea de morfoestructura normal y apertura conservada.

PERICARDIO:

Líquido libre: 4 mm.

DOPPLER:

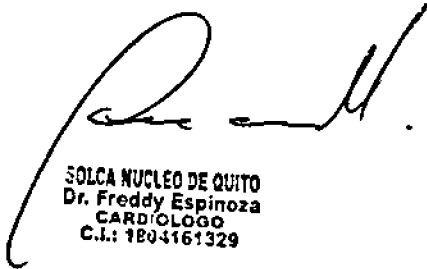
No se detectaron cortocircuitos intracardiacos.
Aparato valvular sin evidencia de regurgitación ni estenosis significativas. Psap: 23 mmhg.
Patrón de llenado mitral con relajación prolongada. e' lateral: 10.
Tapse: 23 mm.

CONCLUSIONES:

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

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 clínica y antecedentes.

Responsable: ESPINOZA JARAMILLO FREDDY RODRIGO
ESPECIALISTA EN CARDIOLOGIA
CC: 1804161329



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

3er Piso

SOCIEDAD DE LUCHA CONTRA EL CANCER



NÚCLEO DE QUITO

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

Rp.

Paciente Saldana Sara
68 años.

→ Favor realizar:

→ Ecocardiograma emergente
previo inicio de quimioterapia

Doxorubicina / Cisplatino ciclo 1

164 m²

NUCLEO DE QUITO
Dr. José Castillo
C.I.: 1718024928
ONCOLOGO CLINICO

opción:

.....

.....

.....