مردا د

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

\_18-AUG-2023 06:38:33

### **CONFIDENCIA**

No ESTUDIO:

No. HISTORIA CLINICA:

38858

Cédula:

1703683043

Apellido Paterno

Apellido Materno

"Primer Nombre

Segundo Nombre

**PANCHI** 

**MALDONADO** 

MARCIA

**CRISTINA** 

Sexo:

Femenino

Fecha Nacimiento:

05-DEC-1953

Edad:

70

Fecha Solicitud:

18-AUG-2023

Dx:

**ONCOLOGICO** 

,C50.9

Tipo:

TUMOR MALIGNO DE LA MAMA, PARTE NO ESPECIFICADA

Médico Solicitante: PORTILLA ROSERO NICOLAS ANDRES

Realizar una: Valoración Prequirurgica

Estudio Solicitado: ECOCARDIO TRANSTORACICO BIDI DOPPLER

Datos de

PACIENTE CON DIAGNOSTICO DE TUMOR PHYLLODES DE CANCER DE MAMA IZQUIERDA METASTASICO A PULMONES, AL MOMENTO CON PROGRESION PULMONAR POR LO QUE SE INICIA TRATAMIENTO SISTEMICO CON QUIMIOTERAPIA IFOSFAMIDA, DOXORRUBICINA. SE SOLICITA ESTUDIO DE MANERA PRIORITARIA PREVIO A TRATAMIENTO CON DOXORRUBICINA PARA ESTABLECER FUNCION CARDIACA

BASAL PREVIA A TRATAMIENTO. PESO: 59.7 KG TALLA 139CM

IMC 33.8

mrumo 9632682

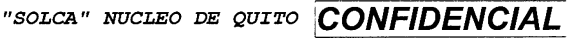
speca nucleo de queta Dr. Micolas Porti

DE QUITO

3 ARD 2023

MARINA ROSERO

The second second



### INFORME DE ECOCARDIOGRAMA

NOMBRE: PANCHI MALDONADO MARCIA CRISTINA

EDAD: 70 años

H.CL: 38858 **ESTUDIO: 86416** 

FECHA: 18-08-2023

DG: TUMOR FILODES MALIGNO DE MAMA

IZQUIERDA CON COMPONENTES HETEROLOGOS SARCOMATOSOS

MODO M Y BIDIMENSIONAL	Resultado (cm)
Ventrículo izquierdo diástole	3.50
Ventrículo izquierdo sistole	2.50
Fracción de acortamiento	37.00
Aurícula izquierda	3.30
Raíz de aorta	2.50
Grosor parietal septal	1.00
Grosor parietal pared posterio	0.80

DOPPLER	Veloc. Pico (m/s	Regurgitación
Aorta	2	No
Pulmonar	1.2	Fisiológic
Tricúspide	2.3	Fisiológic
Mitral E	.8	No
Mitral A	1	No

Fecha Confirmación:

18-08-2023 15:01

MODO M Y BIDIMENSIONAL.

Diámetros ventriculares conservados.GPR: 0.49, IMVI:87 g/m2.

Función sistólica de ventrículo izquierdo conservada, FEY estimada 68 %.

Motilidad parietal conservada.

Grosores parietales conservados.

Aurícula izquierda de diámetros aumentados, Vol 43 ml/m2.

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:

Pericardio libre.

DOPPLER:

No se detectaron cortocircuitos intracardíacos.

Aparato valvular sin evidencia de regurgitación ni estenosis significativas. PSap: 25 mming.

Patrón de llenado mitral con relajación prolongada. e' lateral:7.5.

Tapse: 23 mm.

CONCLUSIONES:

CA NUCLEO DE QUITO Freddy Espinoza CARDIOLOGO Jul 1804161329

# "SOLCA" NUCLEO DE QUITO



- 1. Falla diastólica grado I.
- 2. Función sistólica de VI conservada. Strain LGP: -18 %.
- 3. Dilatación auricular izquierda.
- 4. Remodelado concéntrico del VI.

Responsable: ESPINOZA JARAMILLO FREDDY RODRIGO

ESPECIALISTA EN CARDIOLOGIA

CC: 1804161329

SOLCA NUCLEO DE QUITO Dr. Freddy Espinoza CARDIOLOGO C.L.: 1554:11325



# NÚCLEO DE QUITO

Av. Eloy Alfaro N53-94 y Los Pinos (02) 2419775 / 2419776 / 2429778 / 2419780 Casilla: 17-11-4965 C.C.I.

Pole: Paudi Maldonado Marcia

HC1: 38858

Peso: S9.7 kg Talla: 139 cm

· Paciente femenina de 69 años, condias nostico de tomor Phylloides de cancer de mama izquierda, metastásico a Polmon; se propone inicio de Dororrosicina.

Se solicita estudio de monera prioritaria precio a tratamuento con Doxorrobicina.

SOLCA MÚCLEO BE GUETO

SOLCA MÚCLEO BE GUETO

C.I.: 1803033785

ONEOLOGO CI 'MCO