

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

38

CONFIDENCIAL

Fecha: 01-AUG-2023 08:53:57

01- AGOS - 2023

14:00

No ESTUDIO:	86163	No. HISTORIA CLINICA :	292364	Cédula :	1757614563
Apellido Paterno	Apellido Materno	Primer Nombre	Segundo Nombre		
MADRIZ	GARCIA	DUBRASKA	MARIA DE LOS ANGELES		

Sexo : Femenino Fecha Nacimiento : 16-APR-1986 Edad : 37 Fecha Solicitud : 01-AUG-2023

Dx : ONCOLOGICO , C53.9
Tipo : TUMOR MALIGNO DEL CUELLO DEL UTERO, SIN OTRA ESPECIFICACION

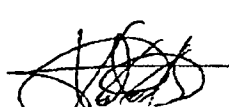
Médico Solicitante: ECHEVERRIA SAAVEDRA JOSE FRANCISCO
MEDICO CIRUJANO - CC: 0802689802

Realizar una: Valoración Prequirurgica

Estudio Solicitado: ECOCARDIO TRANSTORACICO BIDI DOPPLER

Datos de PACIENTE CON PRESENCIA DE DOLOR TORAXICO + TAQUICARDIA SINUSAL DESCARTAR SIGNOS DE TEP EN ECOCARDIO

SOLCA NUCLEO DE QUITO
Dr. Jose Echeverria
MEDICO CIRUJANO
C.C. 0802689802


SOLCA NUCLEO DE QUITO
Dr. Andres Arias Casiera
MEDICINA INTERNA
C.I.: 1718809203

NUCLEO DE QUITO
FINANCIERO - CAJA
RECIBIDO
MARINA ROSETO

INFORME DE ECOCARDIOGRAMA

NOMBRE: MADRIZ GARCIA DUBRASKA MARIA DE LOS ANGELES FECHA: 01-08-2023

EDAD: 37 años

DG: CARCINOMA DE CÉRVIX

H.CL: 292364

ESCAMOCELULAR MODERADAMENTE

ESTUDIO: 86163

DIFERENCIADO, NO

QUERATINIZANTE, INVASIVO

MODO M Y BIDIMENSIONAL	Resultado (cm)
Ventrículo izquierdo diástole	3.00
Ventrículo izquierdo sistole	1.90
Fracción de acortamiento	35.00
Aurícula izquierda	2.30
Raíz de aorta	2.40
Grosor parietal septal	0.60
Grosor parietal pared posterior	0.40

DOPPLER	Veloc. Pico (m/s)	Regurgitación
Aorta	2	No
Pulmonar	.68	Fisiológico
Tricúspide	3.76	Fisiológico
Mitral E	.7	No
Mitral A	1	No

Fecha Confirmación: 03-08-2023 15:08

MODO M Y BIDIMENSIONAL.

Diámetros ventriculares conservados.

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

Motilidad parietal conservada.

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. 7 mm.

DOPPLER:

No se detectaron cortocircuitos intracardiacos.

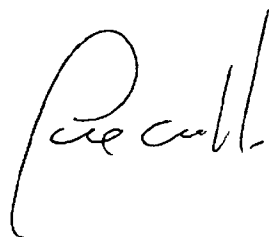
IT con vc de 2.4 m. Pasp: 70 mmhg.

Patrón de llenado mitral con relajación prolongada. e' lateral: 3.4.

Tapse: 17 mm.

CONCLUSIONES:

1. Falla diastólica grado I.
2. Función sistólica de VI conservada.



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

3. Derrame pericárdico leve a moderado.
4. Estudio con alta probabilidad de HTP.
5. Insuficiencia tricuspídea leve.

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



SOLCA NUCLEO DE QUITO
Dr. Freddy Espinoza
CARDIOLOGIA
Calle 10 N° 100



CONSULTA EXTERNA

NÚCLEO DE QUITO

Quito, 01/08/23

Op. Macky Torresa Rubiera.

Favor Responder Eco-cardiograma
Monitoreo Uterino.

Paciente con Dacame pericardio + Tloquestina
Sumel 150cm.

Derivados signos indirectos de TEP.

TA: 111/73 FC: 152 FR: 19 Lotoz: 901.0.24.

Peso: 43,4 kg

Altura: 154 cm.

SOLCA NÚCLEO DE QUITO
Dr. Andrés Arias Casiera
MÉDICA INTERNA
C.I.: 1718809203

Prescripción:

.....

.....

.....

SOLICITUD DE IMAGEN
"SOLCA" NUCLEO DE QUITO

31/07/2023.
CONFIDENCIAL

Fecha: 31-JUL-2023 08:05:01
Usuario: NLUCERO

Página 1 de 1

No. EXAMEN 4178366 No. HISTORIA CLINICA 292364 Cédula 1757614563

Apellido Paterno	Apellido Materno	Primer Nombre	Segundo Nombre
MADRIZ	GARCIA	DUBRASKA	MARIA DE LOS ANGELES

No. CAMA:

Edad : 37 Sexo : Femenino Estudios anteriores : NO

Médico Solicitante : LUCERO GUAMAN NANCY FABIOLA
MEDICO - CC: 0104075783

Fecha de Solicitud : 31-JUL-2023 Dpto. Solicitante : EMERGENCIA

Datos de Orientación :

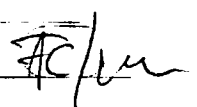
dolor costal izquierdo, descartar patología pleuropulmonar aguda

Diagnóstico : CARCINOMA DE CÉRVIX ESCAMOCELULAR MODERADAMENTE DIFERENCIADO, NO
QUERATINIZANTE, INVASIVO

Tipo diagnóstico : ONC

ESTUDIOS SOLICITADOS

RX TORAX AP LAT

Tecnólogo: 

SOLCA NUCLEO DE QUITO
Dra. Nancy Lucero
EMERGENCIOLOGA
C.I.: 0104075783



SOLCA NUCLEO DE QUITO
AGENDAMIENTO

31 JUL 2023

LORENA DUQUE

8:37

RESULTADOS DE IMAGEN
"SOLCA" NUCLEO DE QUITO

CONFIDENCIAL

Fecha: 02-AUG-2023 14:34:32

Página 1 de 1

No. EXAMEN	4178366	No. HISTORIA CLINICA	292364	Cédula	1757614563
Apellido Paterno	MADRIZ	Apellido Materno	GARCIA	Primer Nombre	DUBRASKA
				Segundo Nombre	MARIA DE LOS ANGELES

No. CAMA: 317B

Edad : 37 Sexo : Femenino

Médico Solicitante : LUCERO GUAMAN NANCY FABIOLA

Fecha de Solicitud : 31-JUL-2023 Dpto. Solicitante : EMERGENCIA

Datos de Orientación :

dolor costal izquierdo, descartar patología pleuropulmonar aguda

Diagnóstico : CARCINOMA DE CÉRVIX ESCAMOCELULAR MODERADAMENTE DIFERENCIADO, NO QUERATINIZANTE, INVASIVO

Tipo diagnóstico : ONC

RESULTADOS DE ESTUDIO

Fecha Resultados : 02-AUG-2023

Estudio: **RX TORAX AP LAT**

Fecha de realización: **31-JUL-2023**

No observo consolidados en campos pulmonares.

Corazón de tamaño conservado.

Trama vascular conservada.

Presenta derrame pleural bilateral con predominio en el lado derecho donde además impresiona estar loculado.

Se recomienda complementar la valoración con estudio tomográfico de tórax.

Atentamente,

DR. WALTER OSWALDO QUIROZ VASQUEZ

MÉDICO RADÍÓLOGO

CI: 1713752580

MSP: LIBRO 3E. Folio 34 N° 100. /jj

Conclusión:

Responsable:

SOLCA Núcleo Quito
Dr. Oswaldo Quiroz
RADIOLOGO
1713752580

SOLICITUD DE IMAGEN
"SOLCA" NUCLEO DE QUITO

31/07/2023
CONFIDENCIAL

Fecha: 31-JUL-2023 09:21:06
Usuario: NLUCERO

monaca

Página 1 de 1

No. EXAMEN 4178464 No. HISTORIA CLINICA 292364 Cédula 1757614563

Apellido Paterno	Apellido Materno	Primer Nombre	Segundo Nombre
MADRIZ	GARCIA	DUBRASKA	MARIA DE LOS ANGELES

No. CAMA:

Edad : 37 Sexo : Femenino Estudios anteriores : NO

Médico Solicitante : LUCERO GUAMAN NANCY FABIOLA
MEDICO - CC: 0104075783

Fecha de Solicitud : 31-JUL-2023 Dpto. Solicitante : EMERGENCIA

Datos de Orientación :

DOLOR TORACICO IZQUIERDO Y DESATURACION

Diagnóstico : CARCINOMA DE CÉRVIX ESCAMOCELULAR MODERADAMENTE DIFERENCIADO, NO
QUERATINIZANTE, INVASIVO

Tipo diagnóstico :
ONC

ESTUDIOS SOLICITADOS

TAC DE TORAX SIMPLE

SOLCA NUCLEO DE QUITO
Lic. Juan Mosquera
TECNÓLOGO EN RADIOLOGIA
C.I.: 1718897950

Tecnólogo: *JM/mjs*

SOLCA NUCLEO DE QUITO
Dra. Nancy Lucero
EMERGENCIOLOGA
C.I.: 0104075783

Nancy Lucero

SOLCA NÚCLEO DE QUITO
EMERGENCIA

SOLCA NUCLEO DE QUITO
EXAMEN RADIOLOGICO

31 JUL 2023

LORENA DUQUE

RESULTADOS DE IMAGEN
"SOLCA" NUCLEO DE QUITO

CONFIDENCIAL

Fecha: 02-AUG-2023 10:10:38

Página: de 2

No. EXAMEN 4178464 No. HISTORIA CLINICA 292364 Cédula 1757614563

Apellido Paterno	Apellido Materno	Primer Nombre	Segundo Nombre
MADRIZ	GARCIA	DUBRASKA	MARIA DE LOS ANGELES

No. CAMA: 317B

Edad : 37 Sexo : Femenino

Médico Solicitante : LUCERO GUAMAN NANCY FABIOLA

Fecha de Solicitud : 31-JUL-2023 Dpto. Solicitante : EMERGENCIA

Datos de Orientación :

DOLOR TORACICO IZQUIERDO Y DESATURACION

Diagnóstico : CARCINOMA DE CÉRVIX ESCAMOCELULAR MODERADAMENTE DIFERENCIADO, NO QUERATINIZANTE, INVASIVO

Tipo diagnóstico : ONC

RESULTADOS DE ESTUDIO

Fecha Resultados : 02-AUG-2023

Estudio: TAC DE TORAX SIMPLE

Fecha de realización: 31-JUL-2023

Se realiza comparación con estudio previo del 17 de julio de 2023.

En el campo pulmonar derecho se continua observando un moderado derrame pleural que se extiende desde la base hacia el lóbulo superior, presenta leve disminución en relación a estudio previo, sin embargo se observa de contornos lobulados, no se podría descartar derrame pleural loculado, presencia de imágenes nodulares a nivel de cisura menor, leve mejoraría en la ventilación del lóbulo superior.

El campo pulmonar de izquierdo con adecuada ventilación, sin infiltrados, consolidaciones o derrames.

En el mediastino la tráquea central, permeable, con tiroides con nódulo hipodenso en lóbulo izquierdo de 1.1 cm

Vasos supraaórticos y grandes vasos de aspecto normal

Corazón y pericardio sin alteraciones.

Ganglios pretraqueal de 0.4 cm.

Glándulas mamarias con tejido fibroglandular denso de apariencia normal, pequeños ganglios axilares menos de 0.5 cm.

Columna dorsal de aspecto normal, tejidos blandos sin alteraciones.

Presencia de catéter de Implantofix subclavio derecho con extremo a nivel de vena cava superior.

Conclusión:

En el pulmón derecho se continua observando moderado derrame pleural con leve disminución en relación a estudio previo del 17 de julio de 2023, muestra contornos lobulados, no se puede descartar derrame pleural loculado, pequeñas imágenes nodulares a nivel de cisura menor, no se puede descartar la actividad tumoral vs líquido intercisural, no presentes en estudio previo, se sugiere controles con estudio contrastado para adecuada valoración, leve aumento en la ventilación hacia el lóbulo superior derecho.

Bocio nodular a correlacionar ecográficamente.

Atentamente,

DR. MARIO ROBERTO ZAPATA DIAZ


CI: 1708536584

ESPECIALIDAD: RADIOLOGIA E IMAGEN

MSP: Libro 1 "E" Folio 22 No. 66. /jj

Conclusión:

Responsable:


Dr. Mario Roberto Zapata D.
CI: 1708536584
MÉDICO RADIOLOGO
MSP: Libro 1 "E" Folio 22 No.66

RESULTADOS DE IMAGEN
"SOLCA" NUCLEO DE QUITO

CONFIDENCIAL

Fecha: 02-AUG-2023 10:10:38

Página 2 de 2

No. EXAMEN 4178464

No. HISTORIA CLINICA 292364

Cédula 1757614563

SOLICITUD DE IMAGEN
"SOLCA" NUCLEO DE QUITO

01/08/2023

CONFIDENCIAL

Fecha: 01-AUG-2023 08:53:45

Página 1 de 1

Usuario: JOECHEVERRIA

No. EXAMEN 4179184 No. HISTORIA CLINICA 292364 Cédula 1757614563

Apellido Paterno	Apellido Materno	Primer Nombre	Segundo Nombre
MADRIZ	GARCIA	DUBRASKA	MARIA DE LOS ANGELES

No. CAMA: 317B

Edad : 37

Sexo : Femenino

Estudios anteriores : NO

Médico Solicitante : **ECHEVERRIA SAAVEDRA JOSE FRANCISCO**
MEDICO CIRUJANO - CC: 0802689802

Fecha de Solicitud : 01-AUG-2023 Dpto. Solicitante : CLINICA ONCOLOGICA

Datos de Orientación :

SIGNOS DE ASCITIS

Diagnóstico : CARCINOMA DE CÉRVIX ESCAMOCELULAR MODERADAMENTE DIFERENCIADO, NO QUERATINIZANTE, INVASIVO

Tipo diagnóstico :
ONC

ESTUDIOS SOLICITADOS

US ABDOMEN

Tecnólogo:

SOLCA NUCLEO DE QUITO
Dr. Jose Echeverria
MEDICO RESIDENTE
C.I.: 0802689802

SOLCA NUCLEO DE QUITO
AGENDAMIENTO

01 AGO 2023

LORENA DUQUE

RESULTADOS DE IMAGEN
"SOLCA" NUCLEO DE QUITO

CONFIDENCIAL

Fecha: 02-AUG-2023 10:27:09

Página 1 de 1

No. EXAMEN 4179184

No. HISTORIA CLINICA

292364

Cédula 1757614563

Apellido Paterno

Apellido Materno

Primer Nombre

Segundo Nombre

MADRIZ

GARCIA

DUBRASKA

MARIA DE LOS ANGELES

No. CAMA: 317B

Edad : 37

Sexo : Femenino

Médico Solicitante : ECHEVERRIA SAAVEDRA JOSE FRANCISCO

Fecha de Solicitud : 01-AUG-2023 Dpto. Solicitante : CLINICA ONCOLOGICA

Datos de Orientación :

SIGNOS DE ASCITIS

Diagnóstico : CARCINOMA DE CÉRVIX ESCAMOCELULAR MODERADAMENTE DIFERENCIADO, NO QUERATINIZANTE, INVASIVO

Tipo diagnóstico : ONC

RESULTADOS DE ESTUDIO

Fecha Resultados : 02-AUG-2023

Estudio: US ABDOMEN

Fecha de realización: 01-AUG-2023

Se realiza ecografía abdominal para determinar líquido libre con transductor convexo evidenciando:
A nivel del cuadrante superior derecho se observa líquido libre con un volumen aproximado de 43 ml.
A nivel del cuadrante superior izquierdo se observa líquido libre con un volumen aproximado de 2 ml.
A nivel del cuadrante inferior derecho se observa líquido libre con un volumen aproximado de 10 ml.
A nivel del cuadrante inferior izquierdo se observa líquido libre con un volumen aproximado de 7 ml.
A nivel del fondo de saco de Douglas se observa líquido libre con un volumen aproximado de 211 ml.

IMPRESIÓN DIAGNOSTICA:

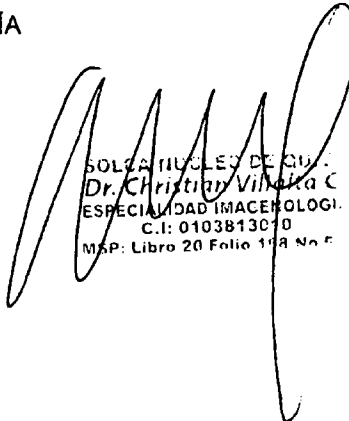
• ESTUDIÓ PRACTICADO POSITIVO PARA PRESENCIA DE LÍQUIDO LIBRE.

Atentamente,
DR. CHRISTIAN VILLALTA GUZMÁN
C.I: 0103813010
ESPECIALISTA EN IMAGENOLOGÍA
MSP: Libro 20 Folio 168 N°501

Atentamente,
MD. DIEGO CARRIÓN
CI: 1104404700
PG4: IMAGENOLOGÍA /jj

Conclusión:

Responsable:


SOLCA NUCLEO DE QUITO
Dr. Christian Villalta C
ESPECIALIDAD IMAGENOLOGIA
C.I: 0103813010
MAP: Libro 20 Folio 168 N° 5