### SOLICITUD DE IMAGEN

"SOLCA" NUCLEO DE QUITO



02-AUG-2023 14:02:10

Usuario: HSANCHEZ

· KILAT.

No. EXAMEN 4180595 No. HISTORIA CLINICA

228203

Cédula 0400055471

Apellido Paterno

Apellido Materno

Primer Nombre

Segundo Nombre

**ABASOLO** 

CHICANGO

**JESUS** 

MIGUEL

No. CAMA: 009A

Edad:

Sexo:

Estudios anteriores:

NO

Médico Solicitante:

Masculino

SANCHEZ FREIRE HERNAN ANDRES

MEDICO - CC: 0926779828

Fecha de Solicitud:

02-AUG-2023

**Dpto. Solicitante:** 

CLINICA ONCOLOGICA

Datos de Orientación:

RINOSINUSITIS CRONICA

Diagnóstico:

LINFOMA LINFOCÍTICO CRÓNICO EN MEDULA OSEA

Tipo diagnóstico:

ONC

### **ESTUDIOS SOLICITADOS**

TAC DE SENOS PARANASALES SIMPLE

SOLCA, NÚCLEO QUITO Lic. Oscar García TECNÓLOGO EN RADIOLOGÍA C.I.: 1713032686

Tecnólogo:

FORM.012A

## RESULTADOS DE IMAGEN

### "SOLCA" NUCLEO DE QUITO

CONFIDENCIAL

Fecha: 04-AUG-2023 12:31:12 Página de

No. EXAMEN 4180595 No. HISTORIA CLINICA 228203 Cédula 0400055471

Apellido Paterno Apellido Materno Primer Nombre Segundo Nombre

**JESUS ABASOLO** CHICANGO MIGUEL

No. CAMA: 009A

77 Edad: Sexo: Masculino

Médico Solicitante : SANCHEZ FREIRE HERNAN ANDRES

Fecha de Solicitud: 02-AUG-2023 CLINICA ONCOLOGICA **Dpto. Solicitante:** 

Datos de Orientación:

RINOSINUSITIS CRONICA

LINFOMA LINFOCÍTICO CRÓNICO EN MEDULA OSEA Diagnóstico:

Tipo diagnóstico:

**RESULTADOS DE ESTUDIO** 

Fecha Resultados: 04-AUG-2023

Estudio: TAC DE SENOS PARANASALES SIMPLE

Fecha de realización: 02-AUG-2023

Adecuada neumatización de senos frontales en forma bilateral.

Celdillas etmoidales, senos esteroidales de predominio izquierdo y antros maxilares de predominio izquierdo ocupados por tejido con densidad blanda entre 20 y 50 U.H. posiblemente de tipo inflamatorio.

Complejos osteomeatales ocupados.

Septum óseo con discreta desviación de convexidad izquierda.

Hipertrofia de cornetes inferiores al momento del estudio.

Orofaringe sin datos patológicos.

CONCLUSIÓN:

Hallazgos en relación con pansinusitis posiblemente de tipo inflamatorio.

Desviación septal leve hacia la izquierda

Atentamente,

Dra. SARA NOEMI VARELA LARGO

CI. 1710358985

MEDICA RADIOLOGA

MSP: Libro 4 "U" Folio 4 No. 11/lb.

Conclusión:

Responsable:

SOLDY MARTER OF BAILD Dra. Sara Varela RADIOLOGA C.L. .; 10000035

FORM.012A

### SOLICITUD DE IMAGEN

"SOLCA" NUCLEO DE QUITO

# CONFIDENCIAL

01-AUG-2023 00:45:37

Usuario: PLLERENA

No. EXAMEN

4179050

No. HISTORIA CLINICA

228203

Cédula 0400055471

Apellido Paterno

Apellido Materno

Primer Nombre

Segundo Nombre

ABASOLO

CHICANGO

**JESUS** 

MIGUEL

No. CAMA: 009A

Edad:

Sexo:

Masculino

Estudios anteriores:

NO

Médico Solicitante :

LLERENA RENGEL PABLO ANDRES

Fecha de Solicitud:

01-AUG-2023

**Dpto. Solicitante:** 

CLINICA ONCOLOGICA

Datos de Orientación:

Paciente que ingresa a UCI y en quien se coloca acceso venoso central. Se solicita radiografía de control.

Diagnóstico:

LINFOMA LINFOCÍTICO CRÓNICO EN MEDULA OSEA

Tipo diagnóstico:

ONC

### **ESTUDIOS SOLICITADOS**

RX TORAX STANDAR

Tecnólogo:

FORM.012A

# RESULTADOS DE IMAGEN

# "SOLCA" NUCLEO DE QUITO

CONFIDENCIAL

Página · de ·

Fecha: 02-AUG-2023 13:05:18

No. EXAMEN

4179050

No. HISTORIA CLINICA

228203

Cédula

0400055471

Apellido Paterno

Apellido Materno

Primer Nombre

Segundo Nombre

ABASOLO

CHICANGO

JESUS

MIGUEL

No. CAMA: 009A

Edad:

77

Sexo:

Masculino

Médico Solicitante :

LLERENA RENGEL PABLO ANDRES

Fecha de Solicitud:

01-AUG-2023

**Dpto. Solicitante:** 

CLINICA ONCOLOGICA

Datos de Orientación:

Paciente que ingresa a UCI y en quien se coloca acceso venoso central. Se solicita radiografía de control.

Diagnóstico:

LINFOMA LINFOCÍTICO CRÓNICO EN MEDULA OSEA

Tipo diagnóstico:

ONC

RESULTADOS DE ESTUDIO

Fecha Resultados:

02-AUG-2023

Estudio:

RX TORAX STANDAR

Fecha de realización: 01-AUG-2023

Consolidado neumónico en base pulmonar derecha.

Corazón de tamaño conservado.

Trama vascular conservada.

Ángulos cardio y costofrénicos libres.

Catéter venoso central con su extremo que se proyecta en vena cava superior.

Atentamente,

DR. WALTER OSWALDO QUIROZ VASQUEZ

MÉDICO RADIÓLOGO

CI: 1713752580

MSP: LIBRO 3E. Folio 34 Nº 100. /jj

SOLCA, Núcleo Quito SOLCA, Núcleo Quito Or. Orwaldo Quito RADIO 150580

Conclusión:

Responsable:

### SOLICITUD DE IMAGEN

### "SOLCA" NUCLEO DE QUITO

# CONFIDENCIAL

Fecta

31-JUL-2023 17:43:15

Usuario: DPILLAJO

No. EXAMEN 4178999

No. HISTORIA CLINICA

228203

Cédula 0400055471

Apellido Paterno

Apellido Materno

Primer Nombre

Segundo Nombre

ABASOLO

CHICANGO

JESUS

MIGUEL

No. CAMA:

Edad:

Sexo:

Masculino

Estudios anteriores :

NO

Médico Solicitante :

PILLAJO BALLADARES DIANA CAROLINA

MEDICA - CC: 1724037153

Fecha de Solicitud:

31-JUL-2023

**Dpto. Solicitante:** 

EMERGENCIA

Datos de Orientación:

ALZA TERMICA + TOS

Diagnóstico:

LINFOMA LINFOCÍTICO CRÓNICO EN MEDULA OSEA

Tipo diagnóstico:

ONC

### **ESTUDIOS SOLICITADOS**

TAC DE TORAX SIMPLE

Tecnology Name of Sample Sampl

8.30

# RESULTADOS DE IMAGEN

## "SOLCA" NUCLEO DE QUITO

CONFIDENCIAL

Fecha: 03-AUG-2023 12:57:16

Página · de -

No. EXAMEN

4178999

No. HISTORIA CLINICA

228203

Cédula 0400055471

Apellido Paterno

Apellido Materno

Primer Nombre

Segundo Nombre

ABASOLO

CHICANGO

**JESUS** 

MIGUEL

No. CAMA: 009A

Edad:

77

Sexo:

Masculino

Médico Solicitante:

PILLAJO BALLADARES DIANA CAROLINA

Fecha de Solicitud :

31-JUL-2023

**Dpto. Solicitante:** 

**EMERGENCIA** 

Datos de Orientación:

ALZA TERMICA + TOS

Diagnóstico:

LINFOMA LINFOCÍTICO CRÓNICO EN MEDULA OSEA

Tipo diagnóstico:

ONC

**RESULTADOS DE ESTUDIO** 

Fecha Resultados:

03-AUG-2023

Estudio: TAC DE TORAX SIMPLE Fecha de realización: 31-JUL-2023

Estudio permite valoración diagnóstica limitada debido a ser en fase simple. Tiroides de localización y tamaño regular, densidad heterogénea, con nódulos de diferente densidad en su parénquima, menores de 0.6 cm de diámetro. Estructuras cardíacas sin alteraciones. Cayado aórtico, aorta descendente, con ateromas calcificados. Tráquea y esófago normales. Pequeña hernia hiatal. Múltiples ganglios menores de 0.7 cm de diámetro, de localización pretraqueal, en ventana aórtica pulmonar, carinales, difícil caracterizarlos debido a que el estudio es en fase simple. En el pulmón izquierdo e involucrando los segmentos VI y IX se aprecia infiltrado alveolo intersticial y pequeñas áreas de consolidación de aspecto pseudonodular que se mantienen sin cambios en comparación con estudio del 20 de julio 2023. En el pulmón de derecho e involucrando segmentos II, IV, VI, IX y X se aprecian áreas de infiltrado alveolo intersticial y consolidaciones en parches, en mayor proporción en el lóbulo inferior, en el segmento X se constata presencia de neumatocele 1.8 cm de diámetro; en comparación con el estudio del 20 de julio de 2023 se aprecia incremento en forma importante en la extensión de este proceso. Presencia de granuloma calcificado de 0.3 cm de diámetro en el segmento VIII y sinequia pleuropulmonar en el segmento III. No signos de derrame pleural. Cambios degenerativos importantes en cuerpos vertebrales dorsales y disminución difusa marcada de la densidad en las estructuras óseas de caja torácica. Tejidos blandos de pared sin alteraciones. Parcialmente visualizados hígado y bazo, dentro de la normalidad.

Impresión diagnóstica: Procesos neumónicos pulmonares bilaterales ya conocidos, en el lado derecho han incrementado en extensión y tamaño; y en el lado izquierdo se mantienen sin cambios. Granulomas calcificados pulmonares derechos.

DRA. CHELA POZO H.

CI: 0400607214

ESPECIALISTA EN RADIODIAGNOSTICO E IMAGEN

MSP: Libro 1 U Folio: 18 No 51/nch

Conclusión:

Responsable:

Dra. Chela Pozo RADIOLOGA

C.I.: 0400607214

# SCLICITUD DE VALORAZION CARDIOLOGICA SOCIEDAD DE LUCHA CONTRA EL CANCER "SOLCA" NUCLEO DE QUITO

CONFIDENCIAL

01-AUG-2023 00:23:49 Fecha:

No ESTUDIO:

86161

No. HISTORIA CLINICA:

228203

Cédula:

0400055471

Apellido Paterno

Apellido Materno

Primer Nombre

Segundo Nombre

**ABASOLO** 

**CHICANGO** 

**JESUS** 

**MIGUEL** 

Sexo:

Masculino

Fecha Nacimiento:

14-MAR-1946

Edad:

77

Fecha Solicitud:

01-AUG-2023

**PRESUNTIVO** 

,C91.1

Tipo:

LEUCEMIA LINFOCITICA CRONICA

Médico Solicitante: LLERENA RENGEL PABLO ANDRES

Realizar una: Valoración Prequirurgica

Estudio Solicitado: ELECTROCARDIOGRAMA EKG

**N**Datos de

PACIENTE QUE INGRESA A UCI CON CHOQUE SÉPTICO Y FIBRILACIÓN AURICULAR DE RESPUESTA

VENTRICULAR ELEVADA, SE SOLICITA EKG.

Birth Date: Name:

Sex:Male Symptoms:

10 mm/mV

Filte

25 mm/s

11 00:00 170 bpm

25 mm/s Symptoms:

Birth Da

Name:

Sex:Male

Years

Promise the

150

Vent rate

URS dur

:= = :

<u></u>

mmHx

Birth Date:

Sex:Male

Name:

\*\*\*\*

31 Jul 2023 23:20

10 mm/mV

11 00:00 150 bpm

12101 Atrial fibrillation with rapid ventricular

response

1.200 mV

RV5+SV1 amp

0.575/0.625

UT UTC int 280/371 P-URS/T axis \*\*\*\*/ -47/ 97 RV5/SV1 amp 0.575/ 0.625

7200 Abnormal Left axis deviation 7500 Abnormal URS-T angle 9140 \*\* abnormal rhythm ECG \*\*

()():1() \*\*\* bpm

10 mm/mV 25 mm/s Average

<u>-</u> aVR

5

 $\sum_{i=1}^{n}$ 

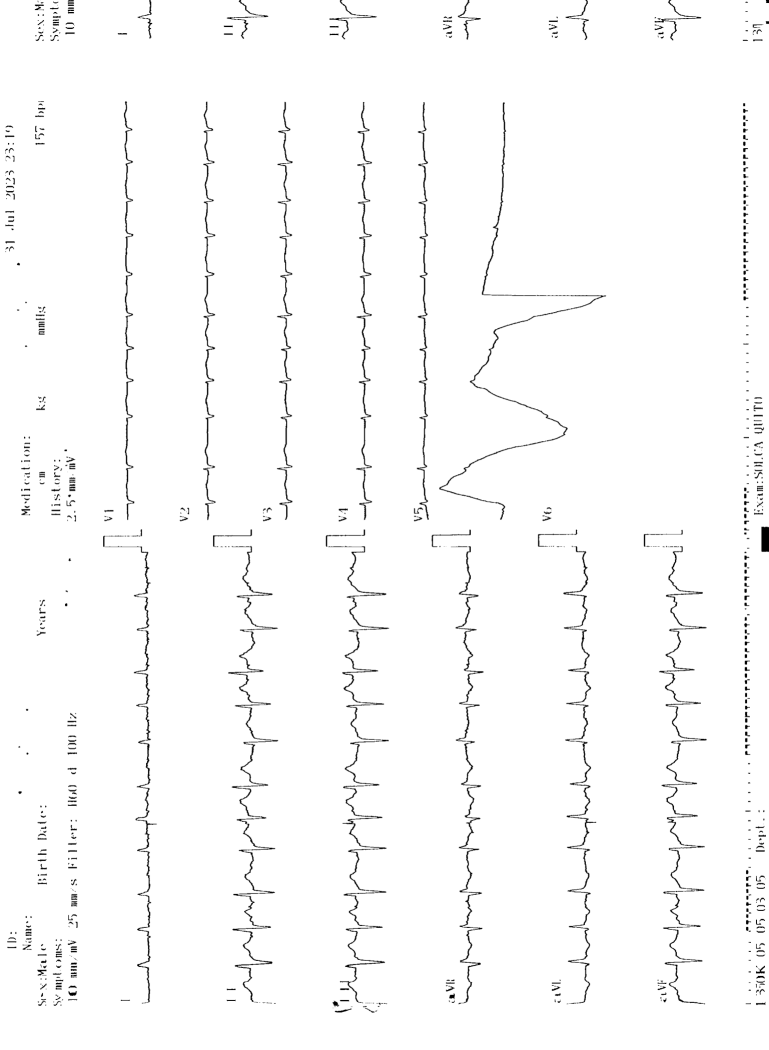
₹3

Unconfirmed Report

Exam: SOLCA QUITO

Reviewed by:

31 Jul 2023,23:20 mmlls Medication: History: '10 mm/mV mV 25 mm/s Filter: H60 d 100 Hz Birth Date: 05 05 03-05 Dept.:



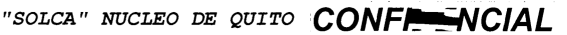
Years

r: Hoo d 100 Hz

Médication: « cm k History:

X

mmlks



### INFORME DE ELECTROCARDIOGRAMA EN REPOSO DE 12 D

NOMBRE: ABASOLO CHICANGO JESUS MIGUEL

años EDAD:

H.CL: 228203 **ESTUDIO:** 86161

**FECHA:** 01-08-2023

DG: LEUCEMIA LINFOCITICA CRONICA

(DIAGNOSTICO FUERA DE LA INSTITUCION TRANSFERENCIA)

Fecha Confirmación: 07-08-2023 14:18

FA a 150 lat por min. Eje normal , Qrs:0.08, ST: normonivelado, QT: 400.

#### CONCLUSIONES:

Fibrilación auricular de alta respuesta ventricular.

Responsable: ESPINOZA JARAMILLO FREDDY RODRIGO

ESPECIALISTA EN CARDIOLOGIA

CC 1804161329

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

01-AUG-2023 09:29:06 Fecha

CONFIDENCIAL

No ESTUDIO:

No. HISTORIA CLINICA:

228203

Cédula:

0400055471

Apellido Paterno

Apellido Materno

Primer Nombre

Segundo Nombre

**ABASOLO** 

**CHICANGO** 

**JESUS** 

MIGUEL

Sexo:

Masculino

Fecha Nacimiento:

14-MAR-1946

Edad:

Fecha Solicitud:

01-AUG-2023

**ONCOLOGICO** 

,C83.0

Tipo:

LINFOMA NO HODGKIN DE CELULAS PEQUE¥AS (DIFUSO)

Médico Solicitante: MONTENEGRO CHAMORRO CARLOS DANILOV

Realizar una: Valoración Clínica

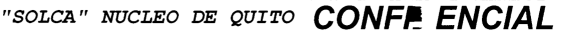
DOCTOR EN MEDICINA - CC: 0401314026

⇒tudio Solicitado: ECOCARDIO TRANSTORACICO BIDI DOPPLER

Datos de

PACIENTE CON ANTECEDENTES DE 5 LINEAS DE QUIMIOTERAPIA PREVIAMANETE, AL MOMENTO CON INESTABILIDAD HEMODINAMICA, CHOQUE SEPTICO DE FOCO GASTRTOINTESTINAL CON PATRON MINTO VASOPLEJICO Y CARDIOGENICO, SE DECIDE ESTUDIO PARA DEFINIR LESION ESTRUCTURAL CARDIACA.

or. Marcelo Castelo ESPECIALISTA EN MEDICINA CRITICA Y TERAPIA INTENSIVA C.1.: 0602762726 Dr. Carlos Montenegro MEDICO RESIDENTE C.I.: 0401314026



### INFORME DE ECOCARDIOGRAMA

NOMBRE: ABASOLO CHICANGO JESUS MIGUEL

FECHA: 01-08-2023

78 años EDAD:

DG: LINFOMA LINFOCITICO DE CELULAS

H.CL: 228203 ESTUDIO: 86165

PEQUEÑAS DEL RETROPERITONEO

REVISION DE LAMINILLAS

MODO M Y BIDIMENSIONAL	Resultado (cm)
Ventriculo izquierdo diástole	3.80
Ventriculo izquierdo sistole	2.40
Fracción de acordamiento	36.00
Auribula izguierda	2.70
Raiz de aorta	2.30
Grosor parietal septal	0.90
Groser parietal pared posterio	0.60

DOPPLER	Veloc. Pico (m/s	Regurgitación
Acrta	1.26	No
Pulmonar	. 5	Fisiológic
Tricúspide	0	Fisiológic
Mitral E	. 9	No
Mitral A	.7	No

Fecha Confirmación:

01-08-2023 12:53

MODO M Y BIDIMENSIONAL.

Diametros ventriculares conservados.IMVI: 53 g/m2, GPR: 0.29.

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

Motilidad parietai conservada.

Grospres parietales conservados.

Auricula izquierda de diámetros conservados.

Auribula derecha de diámetros conservados.

Raiz acrtica con diámetros conservados

Ventrículo derecho motilidad y función sistólica conservada.

No se observan masas intracavitarias.

INULAS:

talvula acrica tri-valva, de morfoestructura normal y apertura conservada.

Válvula mitral, de morfoestructura normal v apertura conservada.

Válvula pulmonar de morfoestructura normal y apertura conservada.

Válvula tricuspidea de morfoestructura normal y apertura conservada.

FERICARDIO:

Pericardio libre.

DOPPLER:

Es se detectaron cortocircuitos intracardíacos.

Aparato valvular sin evidencia de regurgitación ni estenosis significativas.

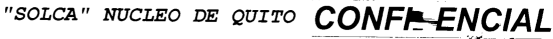
Patron de llenado mitral con relajación prolongada. e' lateral:8.

Tapse: 23 mm.

#### CONCLUSIONES:

1. Falla diastólica prado I.

2. Función sistólica de VI conservada.



3. GC: 5.8 1/min.

4. Vena cava inferior disminuida de tamaño.

Responsable: ESPINOZA JARAMILLO FREDDY RODRIGO

ESPECIALISTA EN CARDIOLOGIA

CC 1804161329