

SOLICITUD DE IMAGEN
"SOLCA" NUCLEO DE QUITO

12.03.23
CONFIDENCIAL

02-AUG-2023 14:02:10
Usuario: HSANCHEZ

Page 1 of 1

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: 77 Sexo: Masculino Estudios anteriores: NO
Médico Solicitante: 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:

[Handwritten signature]
[Handwritten signature]



RESULTADOS DE IMAGEN
"SOLCA" NUCLEO DE QUITO

CONFIDENCIAL

Fecha: 04-AUG-2023 12:31:12

Página: de 1

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: 77

Sexo: Masculino

Médico Solicitante: SANCHEZ FREIRE HERNAN ANDRES

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

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

Cl. 1710358985

MEDICA RADIOLOGA

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

Conclusión:

Responsable:

SOLCA NUCLEO DE QUITO
Dra. Sara Varela
RADIOLOGA
C.I. 1710358985

SOLICITUD DE IMAGEN
"SOLCA" NUCLEO DE QUITO

CONFIDENCIAL

Fecha: 01-AUG-2023 00:45:37
Usuario: PLLERENA

Página: 1 de 1

No. EXAMEN: 4179050 No. HISTORIA CLINICA: 228203 Cédula: 0400055471

Apellido Paterno: ABASOLO Apellido Materno: CHICANGO Primer Nombre: JESUS Segundo Nombre: MIGUEL

No. CAMA: 009A
Edad: 77 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:

RESULTADOS DE IMAGEN
"SOLCA" NUCLEO DE QUITO

CONFIDENCIAL

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

Página: de 1

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 RADIOLOGO

CI: 1713752580

MSP: LIBRO 3E. Folio 34 N° 100. /j

Conclusión:

Responsable:

SOLCA, Núcleo Quito
Dr. Oswaldo Quiroz
RADIOLOGO
1713752580

SOLICITUD DE IMAGEN
"SOLCA" NUCLEO DE QUITO**CONFIDENCIAL**31-JUL-2023 17:43:15
Usuario: DPILLAJO

Página: 1

No. EXAMEN 4178999 No. HISTORIA CLINICA 228203 Cédula 0400055471

Apellido Paterno

Apellido Materno

Primer Nombre

Segundo Nombre

ABASOLO

CHICANGO

JESUS

MIGUEL

No. CAMA:

Edad : 77 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

Técnico: **SOLCA NUCLEO DE QUITO**
Atendido por: **Xavier Morales Abasolo**
LICENCIADO EN RADIOLOGIA
C.I.: 1723615314

RESULTADOS DE IMAGEN
"SOLCA" NUCLEO DE QUITO

CONFIDENCIAL

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

Página: de 1

No. EXAMEN 4178999 No. HISTORIA CLINICA 228203 Cédula 0400055471

Apellido Paterno

ABASOLO

Apellido Materno

CHICANGO

Primer Nombre

JESUS

Segundo Nombre

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

02

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

CONFIDENCIAL

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

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
Dx:	PRESUNTIVO		C91.1		
Tipo:	LEUCEMIA LINFOCITICA CRONICA				

Médico Solicitante: LLERENA RENGEL PABLO ANDRES

Realizar una: Valoración Prequirurgica

Estudio Solicitado: ELECTROCARDIOGRAMA EKG

Datos de: PACIENTE QUE INGRESA A UCI CON CHOQUE SÉPTICO Y FIBRILACIÓN AURICULAR DE RESPUESTA VENTRICULAR ELEVADA, SE SOLICITA EKG.

Dr. Pablo Rengel Llerena
Especialista en Cardiología
Médico Asesor

[Firma]

Dr. Pablo Rengel Llerena
Especialista en Cardiología
Médico Asesor

[Firma]

RECIBIDO
11/08/2023
11:14 AM
FOLIO 1/1

ID:
 Name:
 Sex: Male
 Birth Date:
 kg
 Years
 Vent rate:
 PR Int:
 QRS dur:
 QTc Int:
 P-QRS T axis:
 RV5-SV1 amp:
 RV5-SV1 amp:

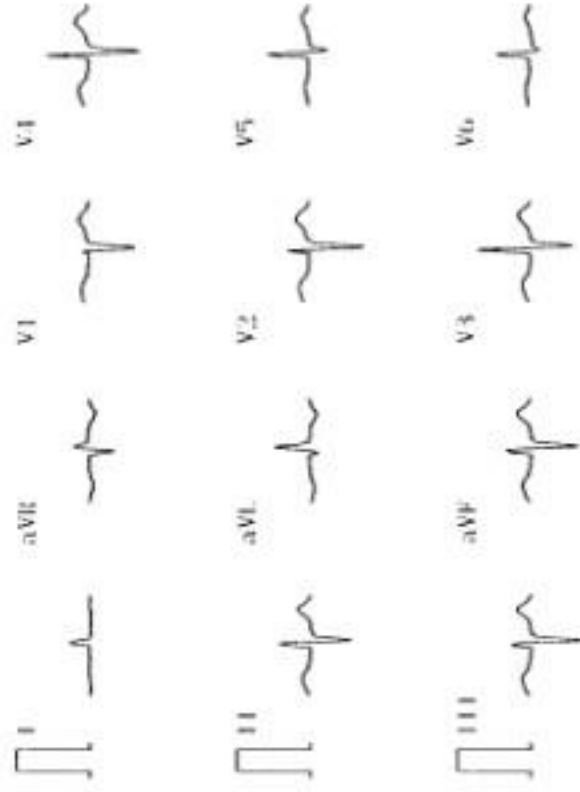
12101 Atrial fibrillation with rapid ventricular response

7200 Abnormal left axis deviation

7500 Abnormal QRS T angle

9140 ** abnormal rhythm ECG **

10 mm/mV 25 mm/s Average



Unconfirmed Report

Reviewed by:

Exam: 2011A Q1110

ID:
 Name:
 Sex: Male
 Birth Date:
 kg
 Years
 Vent rate:
 PR Int:
 QRS dur:
 QTc Int:
 P-QRS T axis:
 RV5-SV1 amp:
 RV5-SV1 amp:

12101 Atrial fibrillation with rapid ventricular response

7200 Abnormal left axis deviation

7500 Abnormal QRS T angle

9140 ** abnormal rhythm ECG **

10 mm/mV 25 mm/s Average



Unconfirmed Report

Reviewed by:

Exam: 2011A Q1110

ID:
 Name:
 Sex: Male
 Birth Date:
 kg
 Years
 Vent rate:
 PR Int:
 QRS dur:
 QTc Int:
 P-QRS T axis:
 RV5-SV1 amp:
 RV5-SV1 amp:

12101 Atrial fibrillation with rapid ventricular response

7200 Abnormal left axis deviation

7500 Abnormal QRS T angle

9140 ** abnormal rhythm ECG **

10 mm/mV 25 mm/s Average



Unconfirmed Report

Reviewed by:

Exam: 2011A Q1110

31 Jul 2023 23:20

ID:

Name:

Sex: Birth Date:

Years

Medical history:

cm

kg

mmHg

156 bpm

ms:

History:

10 mm/mV

mV 25 mm/s Filter: 100 d 100 Hz



ID: 31 Jul 2023 23:19

Name:

Sex: Male

Height: 177 cm

Weight: 75 kg

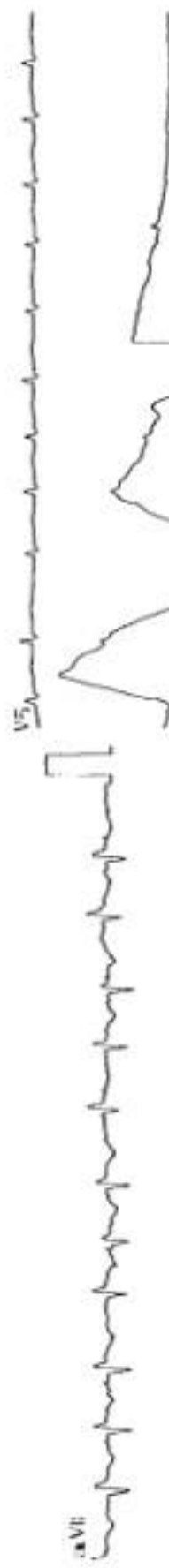
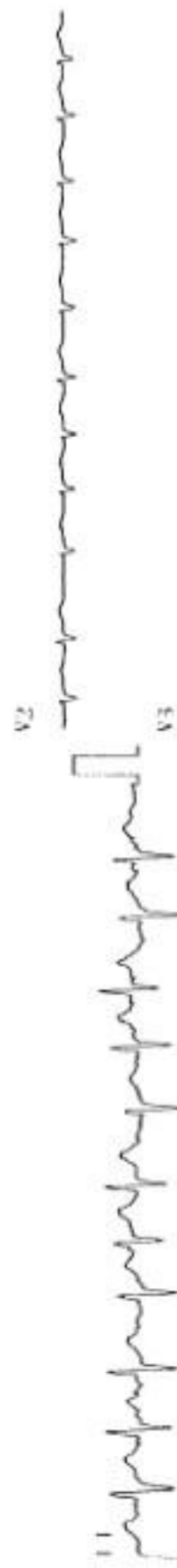
Medication:

Symptoms:

History:

ECG:

10 mm/mV 25 mm/s Filter: 100 Hz



1 300K 05 05 03 05 Depol.

Exam: SOLITA QUITO

1 300K 05 05 03 05 Depol.

Medication:

kg

mmHg

History:

Years

r: 600 at 100 Hz



INFORME DE ELECTROCARDIOGRAMA EN REPOSO DE 12 D

NOMBRE: ABASOLO CHICANGO JESUS MIGUEL

FECHA: 01-08-2023

EDAD: 72 años

DG: LEUCEMIA LINFOCITICA CRONICA

H.CL: 22-203

(DIAGNOSTICO FUERA DE LA

ESTUDIO: 86161

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 RAMILLO FREDY RODRIGO

ESPECIALISTA EN CARDIOLOGIA

C.C. 18401029



001

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

CONFIDENCIAL

Fecha: 01-AUG-2023 09:29:06

No ESTUDIO:	86165	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

Dx: ONCOLOGICO , CR3.0

Tipo: LINFOMA NO HODGKIN DE CELULAS PEQUEÑAS (DIFUSO)

Médico Solicitante: MONTENEGRO CHAMORRO CARLOS DANILOV
DOCTOR EN MEDICINA - CC: 0401314026

Realizar una: Valoración Clínica

Estudio Solicitado: ECOCARDIO TRANSORACICO BIDI DOPPLER

Datos de PACIENTE CON ANTECEDENTES DE 5 LINEAS DE QUIMIOTERAPIA PREVIAMENTE, AL MOMENTO CON INESTABILIDAD HEMODINAMICA, CHOQUE SEPTICO DE FOCO GASTROINTESTINAL CON PATRON MIXTO VASOPLÉJICO Y CARDIOGENICO, SE DECIDE ESTUDIO PARA DEFINIR LESION ESTRUCTURAL CARDIACA.

SOLCA NUCLEO DE QUITO
Dr. Carlos Montenegro
MEDICO RESIDENTE
C.I.: 0401314026

2023

SOLCA NUCLEO DE QUITO
Dr. Marcelo Castelo
ESPECIALISTA EN MEDICINA
CRITICA Y TERAPIA INTENSIVA
C.I.: 0602762726



INFORME DE ECOCARDIOGRAMA**NOMBRE:** ABASOLO CHICANGO JESUS MIGUEL**FECHA:** 01-08-2023**EDAD:** 75 años**DG:** LINFOMA LINFOCITICO DE CELULAS**H.CL:** 229201

PEQUEÑAS DEL RETROPERITONEO

ESTUDIO: 86168

REVISIÓN DE LAMINILLAS

MODO M Y BIDIMENSIONAL	Resultado (cm)
Ventrículo izquierdo diástole	3.80
Ventrículo izquierdo sistole	2.40
Fracción de Acortamiento	36.00
Aurícula izquierda	2.70
Radio de aorta	2.30
Grosor parietal septal	0.90
Grosor parietal pared posterior	0.60

DOPPLER	Veloc. Pico (m/s)	Regurgitación
Aorta	1.26	No
Pulmonar	.5	Fisiológico
Tricúspide	.5	Fisiológico
Mitral E	.9	No
Mitral A	.7	No

Fecha Confirmación: 01-08-2023 12:53**ECOCARDIO M Y BIDIMENSIONAL:**Diámetros ventriculares conservados. IMVI: 13 g/m², GFR: 0.2%.

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

Motilidad parietal conservada.

Grosor parietales conservados.

Aurícula izquierda de diámetros conservados.

Aurícula derecha de diámetros conservados.

Radio aórtico con diámetros conservados.

Ventrículo derecho motilidad y función sistólica conservada.

No se observan masas intracavitarias.

VALVULAS:

Valvula aórtica tri-valor, de morfoestructura normal y apertura conservada.

Valvula mitral, de morfoestructura normal y apertura conservada.

Valvula pulmonar de morfoestructura normal y apertura conservada.

Valvula tricúspide de morfoestructura normal y apertura conservada.

PERICARDIO:

Pericardio libre.

DOPPLER:

No se detectaron cortocircuitos intracardiacos.

Aparato valvular sin evidencia de regurgitación ni estenosis significativas.

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

Tapaes: 13 mm.

CONCLUSIONES:

1. Falla diastólica grado I.

2. Función sistólica de VI conservada.

"SOLCA" NUCLEO DE QUITO **CONF-ENCIAL**

3. GC: 5.8 l/min.
4. Vena cava inferior disminuida de tamaño.

Responsable: ESPINOZA JARAMILLO FRIEDDY RODRIGO
ESPECIALISTA EN CARDIOLOGIA
C.C. 00401328



ESPINOZA JARAMILLO FRIEDDY RODRIGO
ESPECIALISTA EN CARDIOLOGIA
C.C. 00401328