

SOLICITUD DE IMAGEN
"SOLCA" NUCLEO DE QUITO

CONFIDENCIAL

Fecha: 06-AUG-2023 00:18:25
Usuario: MATORRES

Form. 012A

No. EXAMEN: 4182409 No. HISTORIA CLINICA: 269688 Cédula: 0550497680

Apellido Paterno	Apellido Materno	Primer Nombre	Segundo Nombre
JIMENEZ	GUALPA	CAMILA	JULIETH

No. CAMA: 002B

Edad: 9 Sexo: Femenino Estudios anteriores: NO

Médica Solicitante: TORRES MOSCOSO MARIA BELEN

Fecha de Solicitud: 06-AUG-2023 Bptia. Solicitante: CLINICA ONCOLOGICA

Datos de Orientación:

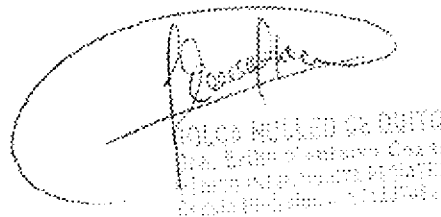
PACIENTE QUE INGRESA A UCI POR HIPERLEUCOCITOSIS MAS PROTOCOLO DE LISIS TUMORAL REQUIERE CONTROL DE RX DE TORAX

Diagnóstico: LEUCEMIA LINFOBLASTICA AGUDA B COMUN

Tipo diagnóstico: ONC

ESTUDIOS SOLICITADOS

RX TORAX STANDAR



Tecnólogo:

OK
PK

RESULTADOS DE IMAGEN
"SOLCA" NUCLEO DE QUITO

CONFIDENCIAL

Fecha: 08-AUG-2023 10:26:19

Página: de 1

No. EXAMEN 4182409 No. HISTORIA CLINICA 269689 Cédula 0550497580

Apellido Paterno	Apellido Materno	Primer Nombre	Segundo Nombre
JIMENEZ	GUALPA	CAMILA	JULIETH

No. CAMA: 002B

Edad : 9 Sexo : Femenino

Médico Solicitante : TORRES MOSCOSO MARIA BELEN

Fecha de Solicitud : 06-AUG-2023 Dpto. Solicitante : CLINICA ONCOLOGICA

Datos de Orientación :

PACIENTE QUE INGRESA A UCI POR HIPERLEUCOCITOSIS MAS PROTOCOLO DE LISIS TUMORAL REQUIERE CONTROL DE RX DE TORAX

Diagnóstico : LEUCEMIA LINFOBLASTICA AGUDA B COMUN

Tipo diagnóstico : ONC

RESULTADOS DE ESTUDIO

Fecha Resultados : 08-AUG-2023

Estudio: RX TORAX STANDAR

Fecha de realización: 06-AUG-2023

No observo alteraciones en campos pulmonares.

Corazón de tamaño conservado.

Trama vascular conservada.

Ángulos cardio y costofrénicos libres.

Catéter subcutáneo 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. fj

Conclusión:

Responsable:

SOLCA, Nucleo Quito
Dr. Oswaldo Quiroz
RADIOLOGO
1713752580

CONFIDENCIAL

USCARIOT, FRUEDA

Suppose \mathcal{A} is

RX TORAX STANDARD

[Signature]
 JAMES M. GILBERT, JR.
 Director, Bureau of Prisons
 U.S. Department of Justice
 Washington, D.C. 20535

Технология:

RESULTADOS DE IMAGEN

"SOLCA" NUCLEO DE QUITO

CONFIDENCIAL

Fecha: 16-AUG-2023 10:53:33

Página: de 1

No. EXAMEN 4186121

No. HISTORIA CLINICA

269869

Cédula 0550497590

Apellido Paterno

Apellido Materno

Primer Nombre

Segundo Nombre

JIMENEZ

GUALPA

CAMILA

JULIETH

No. CAMA: 002B

Edad: 9

Sexo: Femenino

Médico Solicitante:

RUEDA BARRAGAN FERNANDO ENRIQUE

Fecha de Solicitud:

12-AUG-2023

Opto. Solicitante:

CLINICA ONCOLOGICA

Datos de Orientación:

PACIENTE CON NECESIDAD DE OXIGENO

Diagnóstico:

LEUCEMIA LINFOBLASTICA AGUDA B COMUN

Tipo diagnóstico:

UNC

RESULTADOS DE ESTUDIO

Fecha Resultados:

16-AUG-2023

Estudio: RX TORAX STANDAR

Fecha de realización: 12-AUG-2023

No observo consolidados ni infiltrados en campos pulmonares.

Corazón de tamaño conservado

Trama vascular conservada.

Ángulos cardio y costofrénicos libres.

Catéter subcutáneo 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. /jj

Conclusión:

Responsable:

SOLCA, Núcleo Quito
Dr. Oswaldo Quiroz
RADIOLOGO
1713752580

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

CONFIDENCIAL

Fecha: 21-NOV-2023 15:08:40

No ESTUDIO: 86285 No. HISTORIA CLINICA: 269689 Cédula: 0550497580
Apellido Paterno: JIMENEZ Apellido Materno: GUALPA Primer Nombre: CAMILA Segundo Nombre: JULIETH
Sexo: Femenino Fecha Nacimiento: 27-FEB-2014 Edad: 10 Fecha Solicitud: 08-AUG-2023
Dx: ONCOLOGICO ,C91.0
Tipo: LEUCEMIA LINFOBLASTICA AGUDA

Médico Solicitante: MARQUEZ GRANJA ANDREA AZUCENA

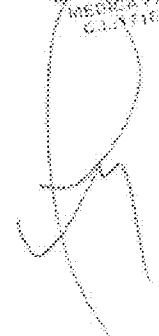
Realizar una: Valoración Prequirurgica

Estudio Solicitado: ECOCARDIO TRANSESOFAGICO BIDI DOPPLER

Datos de

CAMILA DE 9 AÑOS CON DIAGNOSTICO DE LLA B CMUN DE RIESGO INTERMEDIO POR HIPERLEUCOCITOSIS A SU INGRESO. RECIBIO LA QUIMIOTERAPIA SEMANA 70 DE MANTENIMIENTO EL 17/07/2023. AL MOMENTO SE ENCUENTRA HOSPITALIZADA POR CUADRO DE HIPERLEUCOCITOSIS. POR POCUS NO SE APRECIA MALA CONTRACCION VENTRICULAR. TIENE UN ETT DEL FEVI 64% EN EL 16/08/21

SOLCA NUCLEO DE QUITO
Dra. Karina Vargas M.
MEDICA PEDIATRA
C.C. 110731647



"SOLCA" NUCLEO DE QUITO CONFIDENCIAL

INFORME DE ECOCARDIOGRAMA

NOMBRE: SIMONEZ GUALPA CAMILA JULIETH
EDAD: 9 años
H.CL: 269689
ESTUDIO: 86285

FECHA: 08-08-2023
DG: LEUCEMIA LINFOBLASTICA AGUDA
COMUN

MODO M Y BIDIMENSIONAL	Resultado (cm)
Ventriculo izquierdo diástole	
Ventriculo izquierdo sistole	
Fracción de acortamiento	
Aurícula izquierda	
Raíz de aorta	
Grosor parietal septal	
Grosor parietal pared posterior en diástole	

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

Fecha Confirmación: 08-08-2023 09:05

Estudio realizado en ritmo regular, con FC de 65 lpm. Las mediciones se realizaron en modo M y Bidimensional, además mapeo de los flujos con Doppler Color, Doppler tisular y Doppler pulsado.

Función diastólica: E/A de la V1: 1.56, relación E/a' tricuspídeas: 3.29. E/A de la V4: 2.35, relación E/a' mitral: 6.93. Doppler tisular: derecho: e' 17 cm/s (z score +0.17), a' 14 cm/s (z score +1.56), s' 13 cm/s (z score -0.20); septal: e' 13 cm/s (z score -0.21), a' 5 cm/s (z score -0.69), s' 9 cm/s (z score +0.77); lateral: e' 14 cm/s (z score -0.66), a' 4 cm/s (z score -1.42), s' 9 cm/s (z score -0.24). Ventriculo izquierdo con dimensiones, espesores de pared y utilidad segmentarias normales. Fracción de eyección 67% (Simpson), 71% (Teicholz). Fracción de acortamiento 40%. Cavidades derechas de tamaño normal, función sistólica del VD conservada (TABSE 26 mm, con z score de +4.20). Válvula mitral con estructura, apertura y cierre normal; insuficiencia leve, sin dilatación del anillo mitral (26 mm con z score de +0.27). Válvula aórtica trivalva, apertura y cierre normales, flujo transvalvular normal. Válvula pulmonar con apertura y cierre normal. Insuficiencia leve, con gradiente protodiastólico de 16 mmHg, con lo que se estima una presión media de 30 mmHg. Válvula tricúspide con estructura y apertura normal, regurgitación de grado leve; presión sistólica de la arteria pulmonar estimada en 35 mmHg. Septum interauricular e interventricular íntegros. Raíz aórtica, cayado y porción inicial de la aorta torácica con tamaño y morfología normales. Vena cava inferior de tamaño normal, con colapso inspiratorio conservado. No se observó derrame pericárdico ni imágenes sugestivas de masas o endocarditis.

CONCLUSIONES:

Sin defectos estructurales
Presión media de la arteria pulmonar estimada en 20 mmHg
Función sistólica biventricular conservada
No se observan imágenes sugestivas de endocarditis

Dr. María José
17
CARDIOLOGÍA

"SOLCA" NUCLEO DE QUITO **CONFIDENCIAL**

Responsable: RUBIO NEIRA MARIO ALBERTO
ESPECIALISTA EN PEDIATRIA
CC 171208338

Dr. Mario Rubio Neira
171208338
CARDIOLOGO - PEDIATRA