

SOLICITUD DE IMAGEN
"SOLCA" NUCLEO DE QUITO

18-08-23

CONFIDENCIAL

Fecha: 18-AUG-2023 19:49:47

Usuario: GMENDOZA

Página 1 de 1

No. EXAMEN 4190139 No. HISTORIA CLINICA 262527 Cédula 1756661433

Apellido Paterno	Apellido Materno	Primer Nombre	Segundo Nombre
BAQUERO	ARIAS	JULIAN	ALEJANDRO

No. CAMA: 215Z

Edad : 8 Sexo : Masculino Estudios anteriores : NO

Médico Solicitante : MENDOZA MACIAS GEMA NATHALY

Fecha de Solicitud : 18-AUG-2023 Dpto. Solicitante : CLINICA ONCOLOGICA

Datos de Orientación :

NEUTROPENIA FEBRIL + SINTOMAS RESPIRATORIOS

Diagnóstico : LEUCEMIA LINFOBLASTICA AGUDA PRE B COMUN

Tipo diagnóstico : ONC

ESTUDIOS SOLICITADOS

RX TORAX AP LAT

SOLCA, NÚCLEO QUITO
Lic. Jorge Aguilar
TECNÓLOGO EN RADIOLOGÍA
C.I.: 0703916502

Tecnólogo:

SOLCA NÚCLEO DE QUITO
Dra. Gema Mendoza
PEDIATRA
C.I.: 2310400583

SOLCA NÚCLEO DE QUITO
AGENDAMIENTO

18 AGO 2023

ANDREA FONSECA

RESULTADOS DE IMAGEN
"SOLCA" NUCLEO DE QUITO

CONFIDENCIAL

Fecha: 23-AUG-2023 07:53:01

Página 1 de 1

No. EXAMEN	4190139	No. HISTORIA CLINICA	262527	Cédula	1756661433
Apellido Paterno	BAQUERO	Apellido Materno	ARIAS	Primer Nombre	JULIAN
				Segundo Nombre	ALEJANDRO

No. CAMA: 215Z

Edad : 8 Sexo : Masculino

Médico Solicitante : MENDOZA MACIAS GEMA NATHALY

Fecha de Solicitud : 18-AUG-2023 Dpto. Solicitante : CLINICA ONCOLOGICA

Datos de Orientación :

NEUTROPENIA FEBRIL + SINTOMAS RESPIRATORIOS

Diagnóstico : LEUCEMIA LINFOBLASTICA AGUDA PRE B COMUN

Tipo diagnóstico : ONC

RESULTADOS DE ESTUDIO

Fecha Resultados : 23-AUG-2023

Estudio: RX TORAX AP LAT

Fecha de realización: 18-AUG-2023

No identifico consolidados pulmonares ni procesos ocupativos.

Corazón de tamaño conservado.

Trama vascular acentuada.

Ángulos cardio y costofrénicos libres.

Catéter subcutáneo con su extremo proyectado hacia la 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