

SOLICITUD DE IMAGEN
"SOLCA" NUCLEO DE QUITO

18-08-23
CONFIDENCIAL

Fecha: 18-AUG-2023 07:42:45
Usuario: LVALENCIA

Página 1 de 1

No. EXAMEN 4189613 No. HISTORIA CLINICA 297080 Cédula 1450591233

Apellido Paterno	Apellido Materno	Primer Nombre	Segundo Nombre
CAYAPA	CHAMIK	ISAIAS	GABRIEL

No. CAMA:

Edad : 4 Sexo : Masculino Estudios anteriores : NO

Médico Solicitante : VALENCIA ARTIEDA LISETT ALEXANDRA

Fecha de Solicitud : 18-AUG-2023 Dpto. Solicitante : EMERGENCIA

Datos de Orientación :

PACIENTE CON REQUERIMIENTO DE OXIGENO MAS SIGNOS DE DIFICULTAD RESPIRATORIA


Diagnóstico : TUMOR DE BURKITT - FUERA DE INSTITUCION

Tipo diagnóstico : ONC

ESTUDIOS SOLICITADOS

RX TORAX AP LAT

Tecnólogo: 


SOLCA NUCLEO DE QUITO
Dra. Lisett Valencia A.
MÉDICO PEDIATRA
C.I.: 100346577

SOLCA NUCLEO DE QUITO
EMERGENCIA

SOLCA NUCLEO DE QUITO
AGENDAMIENTO

RESULTADOS DE IMAGEN
"SOLCA" NUCLEO DE QUITO

CONFIDENCIAL

Fecha: 23-AUG-2023 08:05:27

Página: de 1

No. EXAMEN 4189613 No. HISTORIA CLINICA 297080 Cédula 1450591233

Apellido Paterno

Apellido Materno

Primer Nombre

Segundo Nombre

CAYAPA

CHAMIK

ISAIAS

GABRIEL

No. CAMA: 219Z

Edad: 4

Sexo: Masculino

Médico Solicitante: VALENCIA ARTIEDA LISETT ALEXANDRA

Fecha de Solicitud: 18-AUG-2023 Dpto. Solicitante: EMERGENCIA

Datos de Orientación:

PACIENTE CON REQUERIMIENTO DE OXIGENO MAS SIGNOS DE DIFICULTAD RESPIRATORIA

Diagnóstico: TUMOR DE BURKITT - FUERA DE INSTITUCION

Tipo diagnóstico: ONC

RESULTADOS DE ESTUDIO

Fecha Resultados: 23-AUG-2023

Estudio: RX TORAX AP LAT

Fecha de realización: 18-AUG-2023

No identificó infiltrados consolidados ni procesos ocupativos en campos pulmonares.

Corazón de tamaño conservado.

Trama vascular acentuada.

Ángulos cardio y costofrénicos libres.

Catéter subcutáneo con su extremo que se proyecta en aurícula derecha.

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