

**SOLICITUD DE IMAGEN**  
**"SOLCA" NUCLEO DE QUITO**

**CONFIDENCIAL**

Fecha: 12-AUG-2023 11:19:10  
Usuario: GMENDOZA

Página 1 de 1

No. EXAMEN : 4186060      No. HISTORIA CLINICA : 299677      Cédula : 1759380064

Apellido Paterno	Apellido Materno	Primer Nombre	Segundo Nombre
TORAX AP L	YUMBO	IAN	YERAY
LEON			

No. CAMA:  
Edad : 4      Sexo : Masculino      Estudios anteriores : NO  
Médico Solicitante : MENDOZA MACIAS GEMA NATHALY


Fecha de Solicitud : 12-AUG-2023      Dpto. Solicitante : PEDIATRIA ONCOLOGICA

Datos de Orientación :  
PACIENTE CON SINTOMAS DE DIFICULTAD RESPIRATORIA + FIEBRE  
Diagnóstico : LEUCEMIA LINFOBLASTICA AGUDA - B COMUN  
Tipo diagnóstico : ONC

**ESTUDIOS SOLICITADOS**

RX TORAX AP LAT

SOLCA NUCLEO DE QUITO  
Dra. Gema Mendoza  
Médico Residente  
Caj. 1759380064

Tecnólogo: 

SOLCA NUCLEO DE QUITO  
EMERGENCIA

**RESULTADOS DE IMAGEN**  
**"SOLCA" NUCLEO DE QUITO**

**CONFIDENCIAL**

Fecha: 16-AUG-2023 11:58:21

Página: de 1

No. EXAMEN 4186060 No. HISTORIA CLINICA 299677 Cédula 1759380064

Apellido Paterno

Apellido Materno

Primer Nombre

Segundo Nombre

LEON

YUMBO

IAN

YERAY

No. CAMA: 216Z

Edad: 4

Sexo: Masculino

Médico Solicitante: MENDOZA MACIAS GEMA NATHALY

Fecha de Solicitud: 12-AUG-2023 Dpto. Solicitante: PEDIATRIA ONCOLOGICA

Datos de Orientación:

PACIENTE CON SINTOMAS DE DIFICULTAD RESPIRATORIA + FIEBRE

Diagnóstico: LEUCEMIA LINFOBLASTICA AGUDA - B COMUN

Tipo diagnóstico: ONC

**RESULTADOS DE ESTUDIO**

Fecha Resultados: 16-AUG-2023

Estudio: RX TORAX AP LAT

Fecha de realización: 12-AUG-2023

Infiltrado reticular peri broncovascular, a descartar proceso infeccioso viral.

Trama vascular acentuada.

Corazón de tamaño normal.

Ángulos cardio y costofrénicos libres.

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

Atentamente,

DR. WALTER OSWALDO QUIROZ VASQUEZ

MÉDICO RADÍOLOGO

CI: 1713752580

MSP: LIBRO 3E. Folio 34 N° 100. /jj

Conclusión:

Responsable:

SOLCA, Núcleo Quito  
Dr. Oswaldo Quiroz  
RADÍOLOGO  
1713752580

SOLICITUD DE IMAGEN  
"SOLCA" NUCLEO DE QUITO

160823  
**CONFIDENCIAL**

Fecha: 16-AUG-2023 09:44:19  
Usuario: KPINTO

Página 1 de 1

No. EXAMEN: 4188131 No. HISTORIA CLINICA: 299677 Cédula: 1759380064

Apellido Paterno	Apellido Materno	Primer Nombre	Segundo Nombre
LEON	YUMBO	IAN	YERAY

No. CAMA: 216Z

Edad: 4 Sexo: Masculino Estudios anteriores: NO

Médico Solicitante: PINTO HERNANDEZ KEVIN ROBERTO

Fecha de Solicitud: 16-AUG-2023 Dpto. Solicitante: CLINICA ONCOLOGICA

Datos de Orientación:

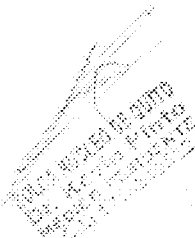
PACIENTE CON SINTOMATOLOGÍA RESPIRATORIA PERSISTENTE + FIEBRE

Diagnóstico: LEUCEMIA LINFOBLASTICA AGUDA - B COMUN

Tipo diagnóstico: ONC

ESTUDIOS SOLICITADOS

RX TORAX AP LAT



Tecnólogo: *[Signature]* KB

HOSPITALIZACIÓN  
PISO 2

SOLCA NUCLEO DE QUITO  
AGENDAMIENTO

16 AGO 2023

ANDREA FONSECA

(9.39)

**RESULTADOS DE IMAGEN**  
**"SOLCA" NUCLEO DE QUITO**

**CONFIDENCIAL**

Fecha: 18-AUG-2023 12:59:08

Página : de :

No. EXAMEN 4188131 No. HISTORIA CLINICA 299677 Cédula 1759380064

Apellido Paterno

Apellido Materno

Primer Nombre

Segundo Nombre

LEON

YUMBO

IAN

YERAY

No. CAMA: 216Z

Edad : 4

Sexo : Masculino

Médico Solicitante : PINTO HERNANDEZ KEVIN ROBERTO

Fecha de Solicitud : 16-AUG-2023 Dpto. Solicitante : CLINICA ONCOLOGICA

Datos de Orientación :

PACIENTE CON SINTOMATOLOGÍA RESPIRATORIA PERSISTENTE + FIEBRE

Diagnóstico : LEUCEMIA LINFOBLASTICA AGUDA - B COMUN

Tipo diagnóstico : ONC

**RESULTADOS DE ESTUDIO**

Fecha Resultados : 18-AUG-2023

Estudio: RX TORAX AP LAT

Fecha de realización: 16-AUG-2023

Se observa discreto infiltrado retículo nodular a nivel basal pulmonar derecho probablemente de tipo infeccioso.

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