

SOLICITUD DE IMAGEN  
"SOLCA" NUCLEO DE QUITO

15-08-23  
**CONFIDENCIAL**

Fecha: 15-AUG-2023 21:08:48  
Usuario: JVILLACIS

Página 1 de 1

No. EXAMEN: 4187771 No. HISTORIA CLINICA 260220 Cédula 1851455186

| Apellido Paterno | Apellido Materno | Primer Nombre | Segundo Nombre |
|------------------|------------------|---------------|----------------|
| VILLACIS         | TORRES           | ANGEL         | JAIR           |

No. CAMA: 208B

Edad: 5 Sexo: Masculino Estudios anteriores: NO

Médico Solicitante: VILLACIS SOSA JONATHAN FERNANDO  
MEDICO - CC: 1719990531

Fecha de Solicitud: 15-AUG-2023 Dpto. Solicitante: CLINICA ONCOLOGICA

Datos de Orientación:


PACIENTE AL MOMENTO CON DESATURACION Y BRONCOESPASMO SE REQUIERE IMAGEN PARA VALORACION

Diagnóstico: LEUCEMIA LINFOBLASTICA AGUDA B COMUN

Tipo diagnóstico: ONC

**ESTUDIOS SOLICITADOS**

RX TORAX AP LAT

  
SOLCA NUCLEO DE QUITO  
Dr. Jonathan Villacis  
MEDICO RESIDENTE  
C.C. 1719990531

Tecnólogo: 

HOSPITALIZACION  
PISO 2

SOLCA NUCLEO DE QUITO  
AGENDAMIENTO

15 AGO 2023

ANDREA FONSECA

(14:28)

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

**CONFIDENCIAL**

Fecha: 18-AUG-2023 07:07:49

Página 1 de 1

No. EXAMEN 4187771 No. HISTORIA CLINICA 260220 Cédula 1851455186

Apellido Paterno

Apellido Materno

Primer Nombre

Segundo Nombre

CALERO

TORRES

ANGEL

JAIR

No. CAMA: 208B

Edad : 5

Sexo : Masculino

Médico Solicitante : VILLACIS SOSA JONATHAN FERNANDO

Fecha de Solicitud : 15-AUG-2023 Dpto. Solicitante : CLINICA ONCOLOGICA

Datos de Orientación :

PACIENTE AL MOMENTO CON DESATURACION Y BRONCOESPASMO SE REQUIERE IMAGEN PARA VALORACION

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: 15-AUG-2023

No observo consolidados en campos pulmonares.

Corazón de tamaño conservado.

Trama vascular acentuada.

Ángulos cardio y costofrénicos libres.

Hemidiafragmas aplanados que sugieren atrapamiento aéreo.

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