

SOLICITUD DE IMAGEN
"SOLCA" NUCLEO DE QUITO

CONFIDENCIAL

Fecha: 30-JUL-2023 10:13:54

Usuario: GTASHIGUANO

Página 1 de 1

No. EXAMEN 4178054 No. HISTORIA CLINICA 317961 Cédula 1728068261

Apellido Paterno	Apellido Materno	Primer Nombre	Segundo Nombre
TORRES	GUACHALA	MADISON	ALEXANDRA

No. CAMA: 217Z

Edad : 11 Sexo : Femenino Estudios anteriores : NO

Médico Solicitante : TASHIGUANO DELGADO GISELA PATRICIA

Fecha de Solicitud : 28-JUL-2023 Dpto. Solicitante : EMERGENCIA

Datos de Orientación :

PACIENTE CON DG INICIAL DE LLA PRE B COMUN FUERA DE LA INSTITUCION SE SOLICITA EXAMEN PARA ESTADIAJE

Diagnóstico :

Tipo diagnóstico :

ESTUDIOS SOLICITADOS

RX TORAX AP LAT


SOLCA NUCLEO DE QUITO
Dra. Gissela Tashiguano
MEDICO RESIDENTE
C.I.: 1725329591

Tecnólogo: 

RESULTADOS DE IMAGEN
"SOLCA" NUCLEO DE QUITO

CONFIDENCIAL

Fecha: 01-AUG-2023 11:53:12

Página 1 de 1

No. EXAMEN 4178054 No. HISTORIA CLINICA 317961 Cédula 1728068261

Apellido Paterno

Apellido Materno

Primer Nombre

Segundo Nombre

TORRES

GUACHALA

MADISON

ALEXANDRA

No. CAMA: 217Z

Edad : 11

Sexo : Femenino

Médico Solicitante : TASHIGUANO DELGADO GISSELA PATRICIA

Fecha de Solicitud : 28-JUL-2023 Dpto. Solicitante : EMERGENCIA

Datos de Orientación :

PACIENTE CON DG INICIAL DE LLA PRE B COMUN FUERA DE LA INSTITUCION SE SOLICITA EXAMEN PARA ESTADIAJE

RESULTADOS DE ESTUDIO

Fecha Resultados : 01-AUG-2023

Estudio: RX TORAX AP LAT

Fecha de realización: 30-JUL-2023

Proyección radiológica rotada y en espiración, en este contexto se observa infiltrado retículo nodular en los segmentos basales de ambos campos pulmonares.

Imágenes pseudonodulares a nivel paracardiaco derecho la de mayor tamaño mide 8 mm.

Corazón de tamaño conservado.

Trama vascular conservada.

Área mediastinal aparentemente ensanchada.

Ángulos cardio y costofrénicos libres.

Por los hallazgos radiológicos recomiendo complementar la valoración con estudio tomográfico de tórax.

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