

SOLICITUD DE IMAGEN
"SOLCA" NUCLEO DE QUITO

CONFIDENCIAL

Fecha: 31-JUL-2023 22:16:56
Usuario: LVALENCIA

Página 1 de 1

No. EXAMEN 4179039 No. HISTORIA CLINICA 293256 Cédula 1728586510

Apellido Paterno	Apellido Materno	Primer Nombre	Segundo Nombre
CAISALITIN	CHACHALO	MAYKEL	ALEXANDER

No. CAMA: 218Z

Edad: 14 Sexo: Masculino Estudios anteriores: NO

Médico Solicitante: VALENCIA ARTIEDA LISETT ALEXANDRA

Fecha de Solicitud: 31-JUL-2023 Dpto. Solicitante: CLINICA ONCOLOGICA

Datos de Orientación:

RX AP Y LATERAL DE TOBILLO IZQUIERDO POR DOLOR A LA DEAMBULACION FAVOR REALIZAR DE TOBILLO IZQUIERDO

Diagnóstico: METASTASIS HACIA SEGMENTOS I,II,III, IX, VII DE PULMON IZQUIERDO DE UN OSTEOSARCOMA DE ALTO GRADO

Tipo diagnóstico: ONC

ESTUDIOS SOLICITADOS

RX TOBILLO AP Y LAT

Tecnólogo:

SOLCA NUCLEO DE QUITO
Dra. Lisett Valencia A.
MEDICO PEDIATRA
C.I.: 1003485717

RESULTADOS DE IMAGEN
"SOLCA" NUCLEO DE QUITO

CONFIDENCIAL

Fecha: 02-AUG-2023 09:05:52

Página 1 de 1

No. EXAMEN 4179039 No. HISTORIA CLINICA 293256 Cédula 1728586510

Apellido Paterno

Apellido Materno

Primer Nombre

Segundo Nombre

CAISALITIN

CHACHALO

MAYKEL

ALEXANDER

No. CAMA: 218Z

Edad : 14

Sexo : Masculino

Médico Solicitante : VALENCIA ARTIEDA LISETT ALEXANDRA

Fecha de Solicitud : 31-JUL-2023 Dpto. Solicitante : CLINICA ONCOLOGICA

Datos de Orientación :

RX AP Y LATERAL DE TOBILLO IZQUIERDO POR DOLOR A LA DEAMBULACION FAVOR REALIZAR DE TOBILLO IZQUIERDO

Diagnóstico : METASTASIS HACIA SEGMENTOS I,II,III, IX, VII DE PULMON IZQUIERDO DE UN OSTEOSARCOMA DE ALTO GRADO

Tipo diagnóstico :
ONC

RESULTADOS DE ESTUDIO

Fecha Resultados : 02-AUG-2023

Estudio: RX TOBILLO AP Y LAT

Fecha de realización: 31-JUL-2023

Mineralización ósea disminuida para la edad del paciente.

Discos de crecimiento conservados.

Bordes escleróticos de las superficies articulares a nivel del tarso y metatarso.

Adecuada relación articular tibio peronea astragalina.

Integridad de la capa cortical.

Atentamente,

DR. ROQUE JAVIER FLORES GALLARDO

MÉDICO RADIOLOGO

CI: 1707610851

M.S.P. LIBRO 1 "U" FOLIO: 6 N° 17. /jj

SOLCA NUCLEO DE QUITO
Dr. Roque Flores
RADIOLOGO
C.I. 1707610851

Conclusión:

Responsable:

31-07-2017

SOLICITUD DE IMAGEN
"SOLCA" NUCLEO DE QUITO**CONFIDENCIAL**2^{do} Piso

Página 1 de 1

Fecha: 31-JUL-2023 23:16:50
Usuario: FCEVALLOS

No. EXAMEN 4178980 No. HISTORIA CLINICA 293256 Cédula 1728586510

Apellido Paterno	Apellido Materno	Primer Nombre	Segundo Nombre
CAISALITIN	CHACHALO	MAYKEL	ALEXANDER

No. CAMA: 218Z

Edad: 14

Sexo: Masculino

Estudios anteriores: NO

Médico Solicitante: CEVALLOS VERA JAVIER FERNANDO

Fecha de Solicitud: 31-JUL-2023 Dpto. Solicitante: CLINICA ONCOLOGICA

Datos de Orientación:

RX AP Y LATERAL DE TOBILLO DERECHO EN ESTE MOMENTO

Diagnóstico: METASTASIS HACIA SEGMENTOS I,II,III, IX, VII DE PULMON IZQUIERDO DE UN OSTEOSARCOMA DE ALTO GRADO

Tipo diagnóstico: ONC

ESTUDIOS SOLICITADOS

RX TOBILLO AP Y LAT

17

Site

23 GUACU

31/07/2

17

Site

23 GUACU

17

Site

23 GUACU

17

Site

23 GUACU

17

Site

23 GUACU

31/07/2

17

Site

23 GUACU

17

Site

23 GUACU

17

Site

23 GUACU

SOLCA NUCLEO DE QUITO
Dr. Fernando Cevallos V.
MÉDICO PEDIATRA
C.I. 12683772

Tecnólogo:

16:26

RESULTADOS DE IMAGEN
"SOLCA" NUCLEO DE QUITO

CONFIDENCIAL

Fecha: 02-AUG-2023 09:12:18

Página 1 de 1

No. EXAMEN 4178980 No. HISTORIA CLINICA 293256 Cédula 1728586510

Apellido Paterno

Apellido Materno

Primer Nombre

Segundo Nombre

CAISALITIN

CHACHALO

MAYKEL

ALEXANDER

No. CAMA: 218Z

Edad : 14

Sexo : Masculino

Médico Solicitante : CEVALLOS VERA JAVIER FERNANDO

Fecha de Solicitud : 31-JUL-2023 Dpto. Solicitante : CLINICA ONCOLOGICA

Datos de Orientación :

RX AP Y LATERAL DE TOBILLO DERECHO EN ESTE MOMENTO

Diagnóstico : METASTASIS HACIA SEGMENTOS I,II,III, IX, VII DE PULMON IZQUIERDO DE UN OSTEOSARCOMA DE ALTO GRADO

Tipo diagnóstico :
ONC

RESULTADOS DE ESTUDIO

Fecha Resultados : 02-AUG-2023

Estudio: RX TOBILLO AP Y LAT

Fecha de realización: 31-JUL-2023

Mineralización ósea disminuida.

Discos de crecimiento son normales.

Cambios escleróticos en las superficies articulares tibio peronea astragalina y a nivel del tarso. No fracturas patológicas.

Atentamente,

DR. ROQUE JAVIER FLORES GALLARDO


MÉDICO RADIÓLOGO

CI: 1707610851

M.S.P. LIBRO 1 "U" FOLIO: 6 N° 17. /jj

Conclusión:

Responsable:


CO. SOLCA NUCLEO DE QUITO
Dr. Roque Flores
RADIÓLOGO
CI: 1707610851