

SOLICITUD DE IMAGEN
"SOLCA" NUCLEO DE QUITO

CONFIDENCIAL

Fecha: 11-AUG-2023 12:26:57
Usuario: JVILLACIS

Página 1 de 1

Diagnóstico: OSTEOSARCOMA

No. EXAMEN: 4185970

No. HISTORIA CLINICA

301968

Cédula 1752344968

Apellido Paterno	Apellido Materno	Primer Nombre	Segundo Nombre
BEJARANO	AÑAZCO	ADRIEL	X

No. CAMA: 201B

Edad: 11

Sexo: Masculino

Estudios anteriores: NO

Médico Solicitante:

VILLACIS SOSA JONATHAN FERNANDO

MEDICO - CC: 1719990531

Fecha de Solicitud:

11-AUG-2023

Dpto. Solicitante:

CLINICA ONCOLOGICA

Datos de Orientación:

Paciente con diagnóstico de osteosarcoma de femur izquierdo, que recibe su tratamiento de quimioterapia con protocolo o133, recibió la semana 17 el 13/07/2023. presenta antecedente de mets pulmonares, se solicita tac de evaluacion

Diagnóstico: OSTEOSARCOMA DE FEMUR IZQUIERDO REVISION DE LAMINILLAS

Tipo diagnóstico: ONC

ESTUDIOS SOLICITADOS

TAC DE TORAX SIMPLE/CONTRASTADO

SOLCA NUCLEO DE QUITO
Dr. Jonathan Villacis
MEDICO RES. RADIOLOGIA
C.I.: 1719990531

SOLCA NUCLEO DE QUITO
Lic. Fabricio Cumbal
TECNOLOGO EN RADIOLOGIA
C.I.: 1725400822

Tecnólogo: 

SSCC.

RESULTADOS DE IMAGEN
"SOLCA" NUCLEO DE QUITO

CONFIDENCIAL

Fecha: 16-AUG-2023 07:46:15

Página 1 de 2

No. EXAMEN 4185970 No. HISTORIA CLINICA 301968 Cédula 1752344968

Apellido Paterno

Apellido Materno

Primer Nombre

Segundo Nombre

BEJARANO

AÑAZCO

ADRIEL

X

No. CAMA: 201B

Edad : 11

Sexo : Masculino

Médico Solicitante : VILLACIS SOSA JONATHAN FERNANDO

Fecha de Solicitud : 11-AUG-2023 Dpto. Solicitante : CLINICA ONCOLOGICA

Datos de Orientación :

Paciente con diagnóstico de osteosarcoma de fémur izquierdo, que recibe su tratamiento de quimioterapia con protocolo o133, recibió la semana 17 el 13/07/2023. presenta antecedente de mets pulmonares, se solicita tac de evaluación

Diagnóstico : OSTEOSARCOMA DE FEMUR IZQUIERDO REVISION DE LAMINILLAS

Tipo diagnóstico : ONC

RESULTADOS DE ESTUDIO

Fecha Resultados : 16-AUG-2023

Estudio: TAC DE TORAX SIMPLE/CONTRASTADO

Fecha de realización: 11-AUG-2023

TOMOGRAFÍA COMPUTADA SIMPLE Y CONTRASTADA DE TÓRAX

Método de estudio: En tomógrafo multidetector se adquieren imágenes en fase simple y posterior a la administración de medio de contraste endovenoso (55 ml).

Comparación: Se compara con estudio previo de 8 de mayo de 2023

Descripción:

Ganglios mediastinales de tamaño y morfología conservada, tienen diámetro en su eje corto de hasta 4 mm.

El corazón es de tamaño y morfología habitual. Pericardio sin alteraciones. La aorta, troncos supraaórticos y cava superior de calibre conservado, el tronco de la arteria pulmonar tiene diámetro normal. Esófago de trayecto y calibre normal.

Tráquea y bronquios principales de trayectoria y calibre conservado. En el segmento IV derecho se continúa observando nódulo sólido parcialmente calcificado que actualmente mide 6,8 mm en su eje mayor; se aprecia también nódulo sólido parcialmente calcificado igualmente localizado en el segmento IV derecho, mide 13,4 mm en su eje mayor es de nueva aparición. No se aprecian otras lesiones nodulares sospechosas.

No existe neumotórax ni derrame pleural.

No se identifican adenomegalias en cadenas axilares ni en cadenas mamarias internas.

En estructuras óseas no se identifican lesiones líticas o blásticas.

Tejidos blandos sin alteraciones.

Conclusiones:

- Lesión nodular parcialmente calcificado de nueva aparición en el segmento IV pulmonar derecho. Hallazgo sugestivo de progresión de la enfermedad.
- Resto del estudio sin cambios.

Atentamente,

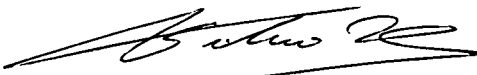
Dr. Alberto Patricio Silva Hidalgo

Imagenología Diagnóstica y Terapéutica.

CI: 1714546197

nn.

Conclusión:


Dr. Alberto Silva Hidalgo
ESPECIALISTA EN IMAGENOLÓGIA
DIAGNOSTICA Y TERAPÉUTICA
C.I. 171454619-7

FORM.012A