

SOLICITUD DE IMAGEN

"SOLCA" NUCLEO DE QUITO

21-08-2023

CONFIDENCIAL

Fecha: 21-AUG-2023 17:08:44

Usuario: LESCOBAR

Página 1 de 1

No. EXAMEN 4191438 No. HISTORIA CLINICA 319097 Cédula 0851847269

Apellido Paterno	Apellido Materno	Primer Nombre	Segundo Nombre
GRACIA	CHILA	ELAINE	KARIME

No. CAMA:

Edad : 2 Sexo : Femenino Estudios anteriores : NO

Médico Solicitante : ESCOBAR TORRES LIZETH ALEJANDRA
MEDICO - CC: 1600575219

Fecha de Solicitud : 21-AUG-2023 Dpto. Solicitante : EMERGENCIA

Datos de Orientación :

paciente ocn tumor de wilms, con sintoms respiratorios. se solicita rx de torax ap y lateral

Diagnóstico :

Tipo diagnóstico :

ESTUDIOS SOLICITADOS

RX TORAX AP LAT

Lizeth Escobar
SOLCA NUCLEO DE QUITO
DR. LIZETH ESCOBAR
MEDICO RESIDENTE
CC: 1600575219

Tecnólogo:

CDS

MF

11:38

**SOLCA NUCLEO DE QUITO
EMERGENCIA**

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

CONFIDENCIAL

Fecha: 22-AUG-2023 12:23:29

Página 1 de 1

No. EXAMEN 4191438 No. HISTORIA CLINICA 319097 Cédula 0851847269

Apellido Paterno	Apellido Materno	Primer Nombre	Segundo Nombre
GRACIA	CHILA	ELAINE	KARIME

No. CAMA: 217Z

Edad : 2 Sexo : Femenino

Médico Solicitante : ESCOBAR TORRES LIZETH ALEJANDRA

Fecha de Solicitud : 21-AUG-2023 Dpto. Solicitante : EMERGENCIA

Datos de Orientación :

paciente ocn tumor de wilms, con sintoms respiratorios. se solicita rx de torax ap y lateral

RESULTADOS DE ESTUDIO

Fecha Resultados : 22-AUG-2023

Estudio: RX TORAX AP LAT

Fecha de realización: 21-AUG-2023

Paciente con antecedentes de tumor de Wilms, presenta:

Parénquimas pulmonares sin franca evidencia de lesiones ocupantes del espacio que sugieran actividad tumoral de primario conocido, infiltrados o condensaciones.

Ángulos cardio y costofrénicos libres.

Silueta cardiomedastínica no valorable por falta de adecuada inspiración.

Llama la atención mayor radio-densidad a nivel paravertebral derecho de T1, a correlacionarse con clínica del paciente o ecografía o TC.

Estructuras óseas sin datos evidentes de patología.

Atentamente,

DRA. PAULINA FERNANDA RAMOS REINOSO

CI: 1710472034

MEDICA IMAGENOLOGA.

pt

Conclusión:

Responsable:


SOLCA NUCLEO DE QUITO
Dra. Paulina Ramos
RADIOLOGA
C.I.: 1710472034

SOLICITUD DE IMAGEN
"SOLCA" NUCLEO DE QUITO

24-08-23
CONFIDENCIAL

Fecha: 23-AUG-2023 08:16:02

Usuario: LESCOBAR

Página 1 de 1

No. EXAMEN 4192540 No. HISTORIA CLINICA 319097 Cédula 0851847269

NO tiene estudio

Apellido Paterno	Apellido Materno	Primer Nombre	Segundo Nombre
GRACIA	CHILA	ELAINE	KARIME

No. CAMA: 217Z

Edad : 2 Sexo : Femenino Estudios anteriores : NO

Médico Solicitante : ESCOBAR TORRES LIZETH ALEJANDRA
MEDICO - CC: 1600575219

Fecha de Solicitud : 23-AUG-2023 Dpto. Solicitante : CLINICA ONCOLOGICA

Datos de Orientación :

PACIENTE DE 2 AÑOS DE EDAD, SIN ANTECEDENTES PATOLOGICOS DE IMPORTANCIA, PRESENTA CUADRO DE 1 SEMANA DE EVOLUCION CARACTERIZADA PRO DOLOR ABDOMINAL Y SINTOMAS URINARIOS, REALZAN ESTUDIOS DE IMAGEN CON PRESENCIA DE MASA RENAL DERECHA. VALORADA POR CIRUGIA PEDIATRICA QUIEN SOLICITA ESTUDIOS DE IMAGEN PARA ESTADIFICACION, POR SOSPECHA DE TUMOR DE WILMS. POR EDAD DE LA PACIENTE SE SOLICITA ESTUDIO CON SEDACION

Diagnóstico : TUMOR DE WILMS

Tipo diagnóstico : PRE

ESTUDIOS SOLICITADOS

TAC DE CUELLO SIMPLE/CONTRASTADO
TAC DE TORAX SIMPLE/CONTRASTADO
TAC ABDOMEN Y PELVIS S/C



SOLCA NUCLEO DE QUITO
Lic. Ginger Maytether Pezo Luna
TECNOLOGA EN RADIGLOGIA
C.I.: 0703978163

Tecnólogo:

MP/106

15/08

R
SOLCA NUCLEO DE QUITO
Dra. Gabriela Lema
PEDIATRA
C.I.: 1003377650

SOLCA NUCLEO DE QUITO
AGENDAMIENTO

23 AGO 2023

ANDREA FONSECA

(9:05)

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

CONFIDENCIAL

Fecha: 28-AUG-2023 11:03:59

Página 1 de 3

No. EXAMEN 4192540 No. HISTORIA CLINICA 319097 Cédula 0851847269

Apellido Paterno	Apellido Materno	Primer Nombre	Segundo Nombre
GRACIA	CHILA	ELAINE	KARIME

No. CAMA: 217Z

Edad : 2 Sexo : Femenino

Médico Solicitante : ESCOBAR TORRES LIZETH ALEJANDRA

Fecha de Solicitud : 23-AUG-2023 Dpto. Solicitante : CLINICA ONCOLOGICA

Datos de Orientación :

PACIENTE DE 2 AÑOS DE EDAD, SIN ANTECEDENTES PATOLOGICOS DE IMPORTANCIA, PRESENTA CUADRO DE 1 SEMANA DE EVOLUCION CARACTERIZADA POR DOLOR ABDOMINAL Y SINTOMAS URINARIOS, REALIZAN ESTUDIOS DE IMAGEN CON PRESENCIA DE MASA RENAL DERECHA. VALORADA POR CIRUGIA PEDIATRICA QUIEN SOLICITA ESTUDIOS DE IMAGEN PARA ESTADIFICACION, POR SOSPECHA DE TUMOR DE WILMS. POR EDAD DE LA PACIENTE SE SOLICITA ESTUDIO CON SEDACION

Diagnóstico : TUMOR DE WILMS

Tipo diagnóstico : PRE

RESULTADOS DE ESTUDIO

Fecha Resultados : 28-AUG-2023

Estudio: TAC DE CUELLO SIMPLE/CONTRASTADO

Fecha de realización: 24-AUG-2023

Se realiza estudio en fase simple y con contraste endovenoso utilizando 15 cc de medio de contraste yodado observando los siguientes hallazgos:

Tejidos blandos periféricos con adecuada densidad sin evidencia de lesiones focales.

Las estructuras óseas presentan densidad conservada con características acordes a la edad.

Se aprecian ganglios de aspecto inespecífico en los niveles II bilateral con diámetros cortos de 7.4 mm en el lado derecho y hasta 6.8 mm en el lado izquierdo. Las glándulas submaxilares y parótidas se encuentran conservadas. La glándula tiroides de aspecto homogéneo sin alteraciones. Se aprecia un ganglio supraclavicular izquierdo con diámetro de 6 mm de aspecto inespecífico que convendría vigilar.

Los trayectos vasculares en el cuello se encuentran conservados, la laringe y la tráquea se encuentran permeables.

El septum nasal centrífugo sin desviaciones.

Engrosamiento mucoso concéntrico de ambos antros maxilares.

Conclusiones:

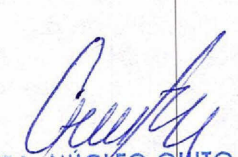
1. No cuento con estudios previos para comparación.
2. Ganglios de aspecto inespecífico en los niveles cervicales descritos.
3. Amerita controles posteriores.

Atentamente,

DRA. MARIA GABRIELA RIVAS D'ANIELLO

CI: 1712640547

MEDICA IMAGENOLOGA/nch.


SOLCA, NÚCLEO QUITO
Dra. Gabriela Rivas
RADIÓLOGA
C.I.: 1712640547

Conclusión:

Estudio: TAC DE TORAX SIMPLE/CONTRASTADO

Fecha de realización: 24-AUG-2023

Se realiza estudio en fase simple y con contraste endovenoso utilizando 15 cc de medio de contraste yodado observando los siguientes hallazgos:

Tejidos blandos periféricos con adecuada densidad sin evidencia de lesiones focales.

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

CONFIDENCIAL

Fecha: 28-AUG-2023 11:03:59

Página 2 de 3

No. EXAMEN 4192540 No. HISTORIA CLINICA 319097 Cédula 0851847269

Estudio: TAC DE TORAX SIMPLE/CONTRASTADO

Las estructuras óseas presentan densidad conservada con características acordes a la edad.

Las regiones axilares presentan ganglios de aspecto inespecífico predominantemente en el lado derecho con diámetros cortos de hasta 7. 3 mm y de hasta 5. 7 mm en el lado izquierdo.

En mediastino se aprecian trayectos vasculares conservados, llama la atención la presencia de una lesión hipodensa localizada el interior de la aurícula derecha con diámetros aproximados de 25. 7 x 44 mm, asciende por la vena cava inferior y se localiza en el atrio derecho. Condiciona incremento del diámetro de la aurícula derecha.

El esófago impresiona distendido a nivel de tercio distal, la tráquea se encuentran conservada, no se aprecian crecimientos ganglionares en rango adenomegálico a nivel mediastinal. El timo impresiona conservado sin alteraciones.

En la ventana para parénquima pulmonar se aprecia adecuada neumatización, observando artefactos por movimientos respiratorios a nivel basal que dificultan valoración. No hay evidencia de lesiones nodulares, zonas de consolidación o atelectasia. No hay derrame pleural o pericárdico.

Conclusiones:

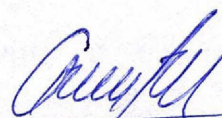
1. No cuenta con estudios previos para comparación.
2. Imagen sugestiva de trombo tumoral en aurícula derecha provenientes de la vena cava inferior.
3. Ganglios inespecíficos de la región axilar bilateral que amerita vigilancia.
4. Amerita estudios de seguimiento.

Atentamente,

DRA. MARIA GABRIELA RIVAS D'ANIELLO

CI: 1712640547

MEDICA IMAGENOLOGA/nch.


SOLCA, NUCLEO QUITO
Dra. Gabriela Rivas
RADIÓLOGA
C.I.: 1712640547

Conclusión:

Estudio: TAC ABDOMEN Y PELVIS S/C

Fecha de realización: 24-AUG-2023

Se realiza estudio en fase simple y con contraste endovenoso utilizando 15 cc de medio de contraste yodado observando los siguientes hallazgos:

Tejidos blandos periféricos con adecuada densidad sin evidencia de lesiones focales.

Las estructuras óseas presentan densidad conservada con características acordes a la edad. No hay lesiones líticas, blásticas o trazos de fractura.

El hígado presenta densidad heterogénea en fase venosa por la presencia de imágenes hipodensas del segmento VI con diámetro de 6. 1 mm que en el contexto de la paciente podría sugerir depósitos secundarios. No hay dilatación de la vía biliar intra o extrahepática. La vesícula biliar de contenido hipodenso y homogéneo sin alteraciones. El bazo, páncreas, glándulas suprarrenal y riñón izquierdo se encuentran conservados.

Llama la atención la presencia de una gran masa tumoral dependiente de la totalidad del riñón derecho con discreto predominio en el compromiso del tercio medio e inferior, se comporta hipodenso con reforzamiento heterogéneo con zonas hipodensas que sugieren necrosis, mide aproximadamente 87. 7 x 54. 7 x 75. 3 mm en sus ejes transverso, anteroposterior y cráneo caudal respectivamente, condiciona incremento de la densidad de la grasa perirrenal, involucra a la vena renal derecha y condiciona la presencia de un trombo tumoral que se extiende por la vena cava inferior hasta la aurícula derecha. La arteria renal derecha impresiona adelgazada en todo su trayecto. La glándula suprarrenal derecha se encuentra conservada sin compromiso tumoral.

El estómago a escasa repleción sin aparentes lesiones. Las asas de intestino delgado y colon impresionan distendidas sin zonas de transición. La grasa mesentérica presenta incremento difuso de su densidad de aspecto pseudonodular, hallazgo que sugiere carcinomatosis. Se aprecia moderada cantidad de líquido hacia el flanco y fosa iliaca derecha.

En la pelvis se aprecia vejiga a repleción sin alteraciones. El recto distiende adecuadamente sin engrosamientos murales.

**RESULTADOS DE I — GEN
"SOLCA" NUCLEO DE QUITO**

CONFIDENCIAL

Fecha: 28-AUG-2023 11:03:59

Página 3 de 3

No. EXAMEN 4192540 No. HISTORIA CLINICA 319097 Cédula 0851847269

Estudio: TAC ABDOMEN Y PELVIS S/C

En retroperitoneo se aprecian trayectos vasculares conservados, adenomegalia retrocaval de aspecto metastásico con diámetro de 14. 9 mm, adenomegalias paraaórticas izquierdas con diámetro de 10. 5 mm y ganglios sospechosos iliacos comunes izquierdos con diámetro de 9. 4 mm.

Conclusiones:

1. No cuento con estudios previos para comparación.
2. Masa tumoral que depende de la totalidad del riñón derecho con extensión a la grasa renal y al hilum condicionando trombo tumoral con extensión a través de la vena cava inferior hasta la aurícula derecha.
3. Imágenes hipodensas mal definidas del segmento VI hepático a considerar depósitos secundarios.
4. Incremento difuso de la densidad de la grasa mesentérica que sugiere carcinomatosis.
5. Adenomegalias retroperitoneales e iliacas comunes izquierda de aspecto metastásico.

Atentamente,

DRA. MARIA GABRIELA RIVAS D'ANIELLO

CI: 1712640547

MEDICA IMAGENOLOGA/nch.

Conclusión:

Responsable:


SOLCA NÚCLEO QUITO
Dra. Gabriela Rivas
RADIÓLOGA
C.I.: 1712640547