SOLICITUD DE IMAGEN

"SOLCA" NUCLEO DE QUITO

28-08-203

CONFIDENCIAL

28-AUG-2023 16:57:26

Usuario: IMERCHAN

No. EXAMEN

4196052

No. HISTORIA CLINICA

293324

Cédula

1719182337

Apellido Paterno

Apellido Materno

Primer Nombre

Segundo Nombre

TORRES

GERVACIO

ELIOTT

NICOLAY

No. CAMA:

Edad:

28

Sexo:

Masculino

Estudios anteriores :

NO

Médico Solicitante:

MERCHAN CAMACHO ILIANA ISABEL

ESPECIALISTA EN MEDICINA DE EMERGENCIAS Y DESASTRES - CC: 1104552706

Fecha de Solicitud :

28-AUG-2023

Dpto. Solicitante:

EMERGENCIA

Datos de Orientación :

paciente con osteosarcoma progresion pulmonar presenta períodos de desorientación a descartar progresion a suc.

Diagnóstico:

METASTASIS HACIA PULMON IZQUIERDO DE UN OSTEOSARCOMA

Tipo diagnóstico:

ONC

ESTUDIOS SOLICITADOS

RM CEREBRO CONTRASTADA RM CEREBRO SIMPLE

SOLCA NÚCLEO DE QUITO EMERGENCIA Tecnólogo:

(04

13. 24

19/

RESULTADOS DE IMAGEN

"SOLCA" NUCLEO DE QUITO

CONFIDENCIAL

Feeha: 30-AUG-2023 12:26:12 Página : de :

No. EXAMEN

4196052

No. HISTORIA CLINICA

293324

Cédula 1719182337

Apellido Paterno

Apellido Materno

Primer Nombre

Segundo Nombre

TORRES

GERVACIO

ELIOTT

NICOLAY

No. CAMA: 306A

Edad:

28

Sexo:

Masculino

Médico Solicitante:

MERCHAN CAMACHO ILIANA ISABEL

Fecha de Solicitud :

28-AUG-2023

Dpto. Solicitante:

EMERGENCIA

Datos de Orientación:

paciente con osteosarcoma progresion pulmonar presenta periodos de desorientación a descartar progresion a suc-

Diagnóstico:

METASTASIS HACIA PULMON IZQUIERDO DE UN OSTEOSARCOMA

Tipo diagnóstico:

RESULTADOS DE ESTUDIO

Fecha Resultados:

30-AUG-2023

Estudio:

RM CEREBRO CONTRASTADA

Fecha de realización: 28-AUG-2023

Fecha del estudio: 28 de agosto de 2023.

Técnica: adquisición de imágenes cerebrales sin y con 10 ml de ácido gadotérico. Comparación: se realiza comparación con estudio previo de 15 de junio de 2023.

Hallazgos:

Parénquima encefálico: existe adecuada relación sustancia blanca sustancia gris. No se identifican lesiones ocupantes de espacio ni restricciones a la difusión. Sin signos de isquemía o infarto agudo. En topografía de la glándula pineal se identifica imagen quistica isointensa al líquido cefalorraquideo en T1, hiperintensa en T2 y FLAIR, sin restricción a la difusión, mide 7 mm en su eje mayor, con realce de tipo periférico.

SALCA NUCKÉD Dra. Cristina

Estructuras vasculares: vacios de flujo intactos.

Estructuras venosas: permeables.

Impresión diagnóstica:

- 1. Sinusitis maxilar con quiste de retención en el piso del seno maxilar izquierdo.
- 2. Aracnoidocele Selar grado II.
- 3. Quiste de la glándula pineal.
- 4. Sin signos evidentes de actividad tumoral por este método estudio.

Atentamente.

DRA. CRISTINA NARVAÉZ BUITRÓN C.I: 1717550329

ESPECIALISTA EN IMAGENOLOGIA/nn.

Conclusión:

Estudio:

RM CEREBRO SIMPLE

Fecha de realización: 28-AUG-2023

Fecha del estudio: 28 de agosto de 2023.

Técnica: adquisición de imágenes cerebrales sin medio de contraste endovenoso. Comparación: se realiza comparación con estudio previo del 15 de junio de 2023.

Hallazgos:

FORM.012A

RESULTAD DE IMAGEN

"SOLCA" NUCLEO DE QUITO

CONFIDENCIAL

Fecha: 30-AUG-2023 12:26:12

Página 2 de 2

No. EXAMEN

4196052

No. HISTORIA CLINICA

293324

Cédula 1

1719182337

Estudio: RM CEREBRO SIMPLE

Parénquima encefálico: existe adecuada relación sustancia blanca sustancia gris. No se identifican lesiones ocupantes de espacio ni restricciones a la difusión. Sin signos de isquemia o infarto agudo.

Ventrículos /espacios extraaxiales: sistema ventricular simétrico, con amplitud conservada. No hay hidrocefalia. Disfunción del piso sellar con extensión del espacio subaracnoideo de aproximadamente el 50%. En topografía de la glándula pineal se identifica imagen quística isointensa al líquido cefalorraquideo en T1, hiperintensa en T2 y FLAIR, sin restricción a la difusión, mide 7 mm en su eje mayor.

Estructuras extracraneales: engrosamiento mucoperióstico de los senos maxilares con quiste de retención en el piso del seno maxilar izquierdo de 1 cm.

Impresión diagnóstica:

- 1. Sinusitis maxilar con quiste de retención en el piso del seno maxilar izquierdo.
- 2. Aracnoidocele Selar grado II.
- 3. Quiste de la glándula pineal.
- 4. Sin signos evidentes de actividad tumoral por este método estudio.

Atentamente,

DRA. CRISTINA NARVAÉZ BUITRÓN

C.I: 1717550329

ESPECIALISTA EN IMAGENOLOGIA/nn.

Conclusión:

Responsable:

SOLCA HUCLEO DE CATTO Dre. Cristina Marvaez

SOLICITUD DE IMAGEN

"SOLCA" NUCLEO DE QUITO

CONFIDENCIAL

Fecha

28-AUG-2023 14:32:54

Usuario: IMERCHAN

Págma 1 de 1

No. EXAMEN

4195968

No. HISTORIA CLINICA

293324

Cédula

1719182337

Apellido Paterno

Apellido Materno

Primer Nombre

Segundo Nombre

TORRES

GERVACIO

ELIOTT

NICOLAY

No. CAMA:

Edad:

28

Sexo: Masculino

Estudios anteriores :

NO

Médico Solicitante:

MERCHAN CAMACHO ILIANA ISABEL

ESPECIALISTA EN MEDICINA DE EMERGENCIAS Y DESASTRES - CC: 1104552706

Fecha de Solicitud :

28-AUG-2023

Dpto. Solicitante:

EMERGENCIA

Datos de Orientación:

PACIENTE CON HIPERBILIRRUBINEMIA A DESCARTAR PROGRESION

Diagnóstico:

METASTASIS HACIA PULMON IZQUIERDO DE UN OSTEOSARCOMA

Tipo diagnóstico:

ONC

ESTUDIOS SOLICITADOS

US ABDOMEN

Tecnólogo:

SOLCA NUCLEO DE QUITO Dra. Iliana Merchan EMERGENCIÓLOGA C.I.: 1104552706

> SOLCA NÚCLEO DE QUITO EMERGENCIA

12. Y S

RESULTADOS DE I

"SOLCA" NUCLEO DE QUITO CONFIDENCIAL

Página : de :

Fecha: 29-A

29-AUG-2023 13:00:16

No. EXAMEN 4195968

No. HISTORIA CLINICA

293324

Cédula

1719182337

Apellido Paterno

Apellido Materno

Primer Nombre

Segundo Nombre

TORRES

GERVACIO

ELIOTT

NICOLAY

No. CAMA: 306A

Edad:

28

Sexo:

Masculino

Médico Solicitante:

MERCHAN CAMACHO ILIANA ISABEL

Fecha de Solicitud:

28-AUG-2023

Dpto. Solicitante:

EMERGENCIA

Datos de Orientación:

PACIENTE CON HIPERBILIRRUBINEMIA A DESCARTAR PROGRESION

Diagnóstico:

METASTASIS HACIA PULMON IZQUIERDO DE UN OSTEOSARCOMA

Tipo diagnóstico:

ONC

RESULTADOS DE ESTUDIO

Fecha Resultados:

29-AUG-2023

Estudio:

US ABDOMEN

Fecha de realización: 28-AUG-2023

Estudio limitado por interposición de gas intestinal en ese contexto:

Hígado de forma tamaño y situación habitual, ecoestructura y ecogenicidad conservada. El lóbulo derecho mide 13.3 cm, el caudado de tamaño normal. No se observan lesiones por este método de imagen.

La porta permeable de tamaño conservado.

No se observa dilatación de la via biliar intra ni extrahepática. El Colédoco prominente mide 6mm.

Vesícula biliar contraída volumen de 2.1 cc por lo que es poco valorable, sin embargo se observa unlito de 5 mm en su interior y barro biliar.

Páncreas no visible por gas

Bazo homogéneo de tamaño normal mide 11.5 cm

Riñones de forma, tamaño y situación habitual, la ecogenicidad conservada, adecuada relación cortico-medular. La vascularidad presente. No se observa ectasia.

CONCLUSIÓN:

- Colelitiasis
- Meteorismo

Atentamente.

DR. CHRISTIAN VILLALTA GUZMÁN

C.I: 0103813010

ESPECIALISTA EN IMAGENOLOGÍA

MSP: Libro 20 Folio 168 N°501

Dr. Adrián Fabara 0201768843

PG: IMAGENOLOGÍA/lb.

Conclusión:

Responsable:

Dr./Chyistian Villalta G.
ESHECIALIDAD IMACENOLOGIA
MSD. Libro 20 Folio 168/No.501

SOLICITUD DE IMAGEN



"SOLCA" NUCLEO DE QUITO



ágina 1 de 1

No. EXAMEN

4196359

No. HISTORIA CLINICA

293324

Cédula

1719182337

Apellido Paterno

Apellido Materno

Primer Nombre

Segundo Nombre

TORRES

GERVACIO

Masculino

ELIOTT

NICOLAY

No. CAMA:

Edad:

306A

Sexo:

Estudios anteriores:

NO

Médico Solicitante :

MOSQUERA VINUEZA YADIRA ALEXANDRA

Fecha de Solicitud:

29-AUG-2023

Dpto. Solicitante:

CLINICA ONCOLOGICA

Datos de Orientación :

MASCULINO DE 28 AÑOS CON DG OSTEOSARCOMA DE ALTO GRADO AL MOMENTO CON EDEMA BILATERAL DE MIEMBROS INFERIORES POR LO QUE SE REQUIERE US DOPPLER BILATERAL

Diagnóstico:

METASTASIS HACIA PULMON IZQUIERDO DE UN OSTEOSARCOMA

Tipo diagnóstico:

ONC

ESTUDIOS SOLICITADOS

US DOPPLER TEG

Tecnólogo: (

OTIUD DE CELEUM AS LOS

2 9 AGO 2023

ANDREA FONSECA

 $\left(\overline{\mathfrak{g}}.2\overline{\mathfrak{e}}
ight)$

RESULTADOS DE IMAGEN

"SOLCA" NUCLEO DE QUITO



Fecha: 30#ÂUG-2023 13:22:30

Página 1 de 1

No. EXAMEN

4196359

No. HISTORIA CLINICA

293324

Cédula 17

1719182337

Apellido Paterno

Apellido Materno

Primer Nombre

Segundo Nombre

TORRES

GERVACIO

ELIOTT

NICOLAY

No. CAMA: 306A

Edad:

28

Sexo:

Masculino

Médico Solicitante:

MOSQUERA VINUEZA YADIRA ALEXANDRA

Fecha de Solicitud :

29-AUG-2023

Dpto. Solicitante:

CLINICA ONCOLOGICA

Datos de Orientación:

MASCULINO DE 28 AÑOS CON DG OSTEOSARCOMA DE ALTO GRADO AL MOMENTO CON EDEMA BILATERAL DE MIEMBROS INFERIORES POR LO QUE SE REQUIERE US DOPPLER BILATERAL

Diagnóstico:

METASTASIS HACIA PULMON IZQUIERDO DE UN OSTEOSARCOMA

Tipo diagnóstico:

ONC

RESULTADOS DE ESTUDIO

Fecha Resultados:

30-AUG-2023

Estudio:

US DOPPLER

Fecha de realización: 29-AUG-2023

Estudio limitado por marcado edema de todo el miembro inferior que no permiten visualizar adecuadamente el sistema profundo a nivel del muslo, en ese contexto:

SISTEMA VENOSO PROFUNDO

Se explora las venas femoral común, vena poplítea, parte distal de las venas tibiales anteriores, posteriores y peróneas las misma que son de trayecto habitual, paredes finas y calibre preservado, con flujo fásico, sin señales de trombosis.

SISTEMA VENOSO SUPERFICIAL

Unión safeno femoral adecuada a nivel de la región inquinal, sin signos de trombosis.

Venas safenas mayor y menor compresibles con flujo preservado

Importante edema del tejido celular subcutáneo a nivel de todo el miembro inferior explorado IMPRESIÓN DIAGNOSTICA:

- Negativo para tvp
- Edema importante de todo el miembro inferior izquierdo.

ATENTAMENTE,

DR. CHRISTIAN VILLALTA GUZMÁN

C.I: 0103813010

ESPECIALISTA EN IMAGENOLOGÍA

MSP: Libro 20 Folio 168 N°501

DR. DIEGO CARRIÓN C.I: 1104404700

PG: IMAGENOLOGÍA/Ib.

Conclusión:

Responsable:

Dr. Christian Villalta G.
ESPECIALIDAD IMAGENDLOGIA
C.I: 0103813010
MSP: Libro 20 Folio 168 No.501

29-08-2023

"SOLCA" NUCLEO DE QUITO

CONFIDENCIA

29-AGO-2023 16:16:24

Usuario: NPORTILLA

No. EXAMEN

4196888

No. HISTORIA CLINICA

293324

Cédula 1719182337

Apellido Paterno

Apellido Materno

Primer Nombre

Segundo Nombre

TORRES

GERVACIO

ELIOTT

NICOLAY

No. CAMA: _306A 3

Edad:

Sexo:

Masculino

Estudios anteriores:

NO

Médico Solicitante:

PORTILLA ROSERO NICOLAS ANDRES

Fecha de Solicitud:

29-AGO-2023

Dpto. Solicitante:

CLINICA ONCOLOGICA

Datos de Orientación:

PACIENTE MASCULINO DE 28 AÑOS CON LOS DIAGNOSTICOS DESCRITOS, INGRESA A HOSPITALIZACION POR CUADRO DE DOLOR ONCOLOGICO SEVERO DE DIFICIL CONTROL, SE SOLICITA EXAMEN PARA DESCARTAR TVP, SE SOLICITA UD DOPPLER DE MIEMBRO INFERIOR DERECHO

Diagnóstico:

METASTASIS HACIA PULMON IZQUIERDO DE UN OSTEOSARCOMA

SCLCA NUCLEO DE QUITO

Tipo diagnóstico:

ONC

ESTUDIOS SOLICITADOS

:

US DOPPLER

1152

Tecnólogo:

RESULTADOS DE IMAGEN "SOLCA" NUCLEO DE QUITO

CONFIDENCIAL

Fecha: 30-AUG-2023 13:21:32 Página i de i

No. EXAMEN

4196888

No. HISTORIA CLINICA

293324

Cédula

1719182337

Apellido Paterno

Apellido Materno

Primer Nombre

Segundo Nombre

TORRES

GERVACIO

ELIOTT

NICOLAY

No. CAMA: 306A

Edad:

28

Sexo:

Masculino

Médico Solicitante :

PORTILLA ROSERO NICOLAS ANDRES

Fecha de Solicitud:

29-AUG-2023

Dpto. Solicitante:

CLINICA ONCOLOGICA

Datos de Orientación:

PACIENTE MASCULINO DE 28 AÑOS CON LOS DIAGNOSTICOS DESCRITOS. INGRESA A HOSPITALIZACION POR CUADRO DE DOLOR ONCOLOGICO SEVERO DE DIFICIL CONTROL, SE SOLICITA EXAMEN PARA DESCARTAR TVP, SE SOLICITA UD DOPPLER DE MIEMBRO INFERIOR DERECHO

Diagnóstico:

METASTASIS HACIA PULMON IZQUIERDO DE UN OSTEOSARCOMA

Tipo diagnóstico:

ONC

RESULTADOS DE ESTUDIO

Fecha Resultados:

30-AUG-2023

Estudio:

US DOPPLER

Fecha de realización: 29-AUG-2023

Estudio limitado por marcado edema de todo el miembro inferior que no permiten visualizar adecuadamente el sistema profundo a nivel del muslo, en ese contexto:

SISTEMA VENOSO PROFUNDO

Se explora las venas femoral común, vena poplítea, parte distal de las venas tibiales anteriores, posteriores y peróneas las misma que son de trayecto habitual, paredes finas y calibre preservado, con flujo fásico, sin señales de trombosis. La porción distal de las venas tibiales posterior y peróneas no visible por limitantes antes descritas. SISTEMA VENOSO SUPERFICIAL

Unión safeno femoral adecuada a nivel de la región inguinal, sin signos de trombosis.

Venas safenas mayor y menor compresibles con flujo preservado

Importante edema del tejido celular subcutáneo a nivel de todo el miembro inferior explorado IMPRESIÓN DIAGNOSTICA:

- Negativo para tvp

- Edema importante de todo el miembro inferior derecho.

ATENTAMENTE.

DR. CHRISTIAN VILLALTA GUZMÁN

C.I: 0103813010

ESPECIALISTA EN IMAGENOLOGÍA

MSP: Libro 20 Folio 168 N°501

DR. DIEGO CARRIÓN

C.I: 1104404700

PG: IMAGENOLOGÍA/lb.

NUCLECIDE QUITO Dr. Christian Villalta G. ESPECIALIDAD IMACENOLOGIA C.I: 0103813010 MSP: Libro 20 Folio 168 No.501

Conclusión:

Responsable: