

**SOLICITUD DE IMAGEN**  
**"SOLCA" NUCLEO DE QUITO**

28-08-2023

**CONFIDENCIAL**

28-AUG-2023 16:57:26  
Usuario: IMERCHAN

Página 1 de 1

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 progresión pulmonar presenta periodos de desorientación a descartar progresión a SNC.

Diagnóstico :

METASTASIS HACIA PULMON IZQUIERDO DE UN OSTEOSARCOMA

Tipo diagnóstico :

ONC

**ESTUDIOS SOLICITADOS**

RM CEREBRO CONTRASTADA

RM CEREBRO SIMPLE

SOLCA NUCLEO DE QUITO  
Dra. Iliana Merchán  
EMERGENCIAS  
C.C. 1104552706

SOLCA NUCLEO DE QUITO  
EMERGENCIA

Tecnólogo:

OK

AV

(Om)

17:24

17/8

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

**CONFIDENCIAL**

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

Página: de 1

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 desorientacion a descartar progresion a snc.

Diagnóstico: METASTASIS HACIA PULMON IZQUIERDO DE UN OSTEOSARCOMA

Tipo diagnóstico: ONC

**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 isquemia o infarto agudo. En topografía de la glándula pineal se identifica imagen quística isointensa al líquido cefalorraquídeo en T1, hiperintensa en T2 y FLAIR, sin restricción a la difusión, mide 7 mm en su eje mayor, con realce de tipo periférico.

Estructuras vasculares: vacíos de flujo intactos.

Estructuras venosas: permeables.

**Impresión diagnóstica:**

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

Atentamente,

DRA. CRISTINA NARVAEZ BUITRÓN

C.I: 1717550329

ESPECIALISTA EN IMAGENOLOGIA/nn.

SOLCA NUCLEO DE QUITO  
Dra. Cristina Narvaez  
ESPECIALISTA EN IMAGENOLOGIA  
C.I.: 1717550329

**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:**

**RESULTADO 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 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.

Ventriculos /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 cefalorraquídeo 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 Sellar grado II.
3. Quiste de la glándula pineal.
4. Sin signos evidentes de actividad tumoral por este método estudio.

Atentamente,


**DRA. CRISTINA NARVAEZ BUITRÓN**

C.I.: 1717550329

**ESPECIALISTA EN IMAGENOLOGIA/nn.**

**Conclusión:**

Responsable:

  
SOLCA NUCLEO DE QUITO  
Dra. Cristina Narvaéz  
ESPECIALISTA EN IMAGENOLOGIA  
C.I.: 1717550329

28-08-2023

**SOLICITUD DE IMAGEN**  
**"SOLCA" NUCLEO DE QUITO**

**CONFIDENCIAL**

Fecha: 28-AUG-2023 14:32:54  
Usuario: IMERCHAN

Página 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  
EMERGENCIOLOGA  
C.I.: 1104552706

SOLCA NÚCLEO DE QUITO  
EMERGENCIA

15.15

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

**CONFIDENCIAL**

Fecha: 29-AUG-2023 13:00:16

Página: 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: 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 vía 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 unilito 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:

SOLCA NUCLEO DE QUITO  
Dr. Christian Villalta G.  
ESPECIALISTA IMAGENOLOGIA  
C.I: 0103813010  
MSP: Libro 20 Folio 168 No.501

**SOLICITUD DE IMAGEN**  
**"SOLCA" NUCLEO DE QUITO**

29-08-23  
**CONFIDENCIAL**

Fecha: 29-AUG-2023 09:50:02  
Usuario: YMOSQUERA

Página 1 de 1

No. EXAMEN 4196359 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 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

Tecnólogo:

SOLCA NUCLEO DE QUITO  
Yadira Mosquera  
29-08-2023

**SOLCA NUCLEO DE QUITO**  
**AGENDAMIENTO**

**29 AGO 2023**

**ANDREA FONSECA**

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

**CONFIDENCIAL**

Fecha: 30-AUG-2023 13:22:30

Página 1 de 1

No. EXAMEN 4196359 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 : 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 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 izquierdo.

ATENTAMENTE,

DR. CHRISTIAN VILLALTA GUZMÁN

C.I: 0103813010

ESPECIALISTA EN IMAGENOLOGÍA

MSP: Libro 20 Folio 168 N°501

/

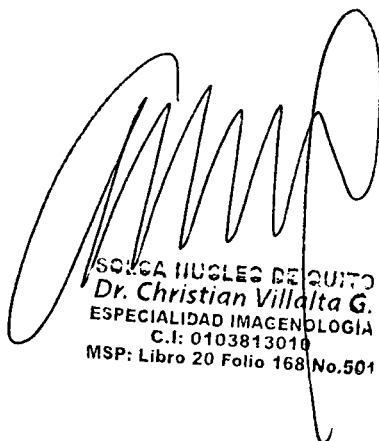
DR. DIEGO CARRIÓN

C.I: 1104404700

PG: IMAGENOLOGÍA/ib.

Conclusión:

Responsable:

  
SOLCA NUCLEO DE QUITO  
Dr. Christian Villalta G.  
ESPECIALIDAD IMAGENOLOGIA  
C.I: 0103813010  
MSP: Libro 20 Folio 168 No.501

29-08-2023

**SOLICITUD DE IMAGEN**  
**"SOLCA" NUCLEO DE QUITO**

**CONFIDENCIAL**

Fecha: 29-AGO-2023 16:16:24  
Usuario: NPORTILLA

Página 1 de 1

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 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

Tipo diagnóstico : ONC

**ESTUDIOS SOLICITADOS**

US DOPPLER US2

Tecnólogo: 

SOLCA NUCLEO DE QUITO  
Dr. Nicolás Portilla  
MÉDICO RESIDENTE  
C.I.: 1723909740



MP

16:54



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

**CONFIDENCIAL**

Fecha: 30-AUG-2023 13:21:32

Página 1 de 1

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 poplitea, 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

/

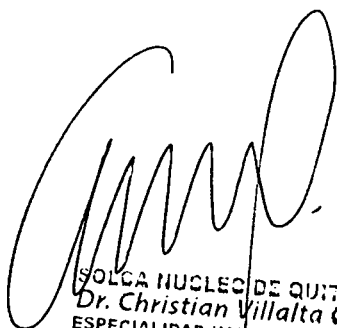
DR. DIEGO CARRIÓN

C.I: 1104404700

PG: IMAGENOLOGÍA/IB.

**Conclusión:**

Responsable:

  
"SOLCA" NUCLEO DE QUITO  
Dr. Christian Villalta G.  
ESPECIALIDAD IMAGENOLOGIA  
C.I: 0103813010  
MSP: Libro 20 Folio 168 No.501