## SOLICITUD DE VALORACION CARDIOLOGICA SOCIEDAD DE LUCHA CONTRA EL CANCER "SOLCA" NUCLEO DE QUITO

19-AUG-2023 12:20:00

86438

No. HISTORIA CLINICA:

313851

Cédula:

0503037822

Apellido Paterno

Apellido Materno

Primer Nombre

Segundo Nombre

CONFIDENCIAL

**RUBIO** 

**PAULA** 

DARWIN

**DANILO** 

Sexo:

No ESTUDIO:

Masculino

Fecha Nacimiento:

19-JUN-1987

Edad:

36

Fecha Solicitud: 19-AUG-2023

Dx: ONCOLOGICO

,C49.2

Tipo: TUMOR MALIGNO DEL TEJIDO CONJUNTIVO Y TEJIDO BLANDO DEL MIEMBRO

Médico Solicitante: JARA ALVAREZ OLIVER PAUL

Realizar una: Valoración Prequirurgica

ESPECIALISTA EN MEDICINA DE EMERGENCIAS Y DESASTRES - CC: 0603335159

Estudio Solicitado: ELECTROCARDIOGRAMA EKG

-atos de

PACIENTE CON SOSPECHA DE TEP

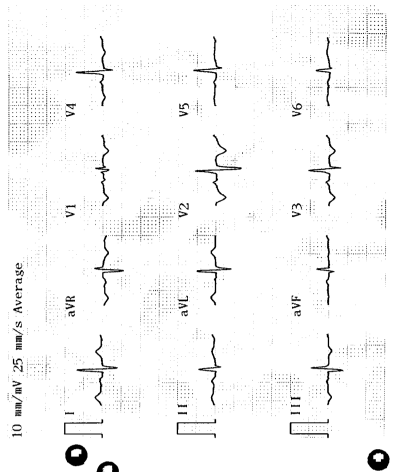


SOLCA NÚCLEO DE QUITO **EMERGENCIA** 

0:06 PM		Years									hemia	
Aug-19-2023 0:06 PM	Hu: 313851	•									anterior isc	
	3			шdq	SIII	SIII	SIIIS	٠	μV	μV	sible	
Cobio Radia	Bruin Danillo	Birth Date:	kg mmHg	120	126	88	312/ 383	60/ 27/ 1	0.610/0.150	092.0	1120 Sinus tachycardia 4164 Twave abnormality, possible anterior ischemia	
J	Name: Odra	Sex:Male	CM	Vent rate	PR int	QRS dur	QT/QTc int	P/QRS/T axis	RV5/SV1 amp	RV5+SV1 amp	1120 Sinus 4164 Twave	1

\*\* abnormal ECG \*\*

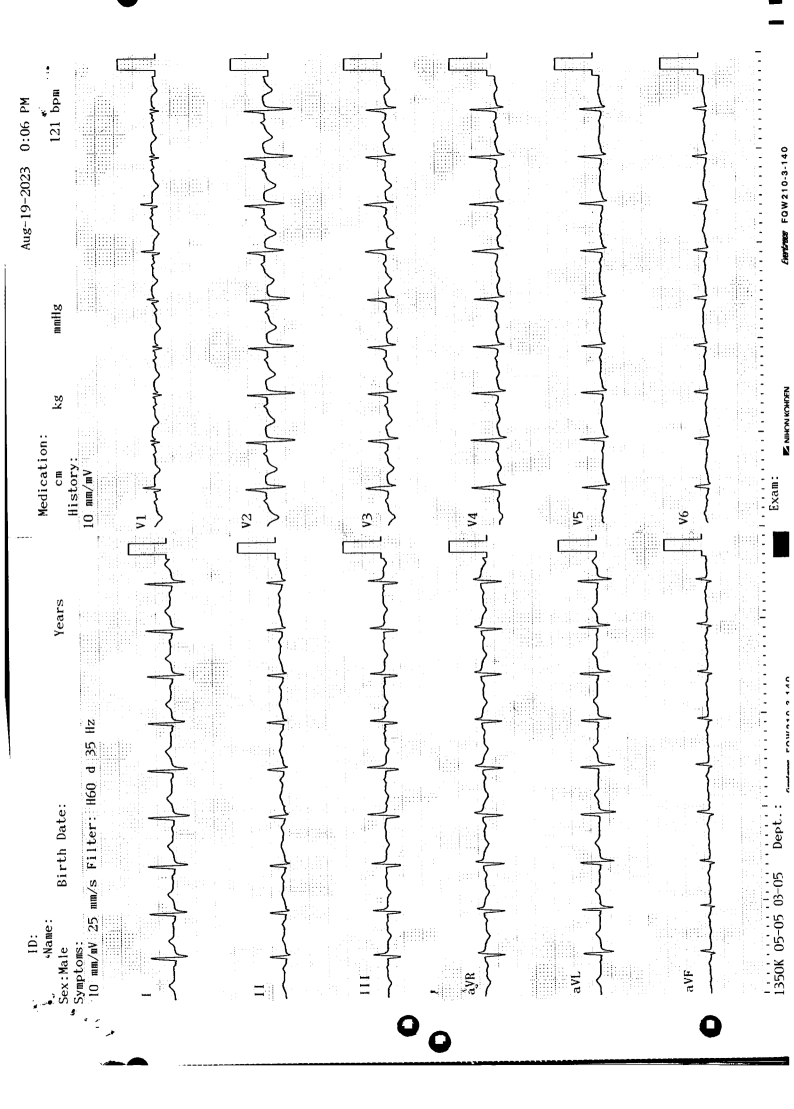
4164 9150

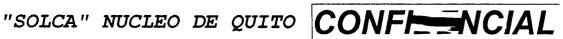


Unconfirmed Report Reviewed by:

Exam:

Energrate: FQW210-3-140





INFORME DE ELECTROCARDIOGRAMA EN REPOSO DE 12 D

NOMBRE: RUBIO PAULA DARWIN DANILO FECHA: 19-08-2023

EDAD: 36 años

SARCOMA DE EWING

H.CL: 313851 **ESTUDIO:** 86438

EXTRAESQUELETICO EN MUSLO -

FUERA DE INSTITUCION

Fecha Confirmación:

21-08-2023 12:40

T sinusal a 121 lat por min. Eje normal , P: 0.04 Pr: 0.16, Qrs:0.08, ST: normonivelado, QT: 312, Qtc: 383.

#### CONCLUSIONES:

Taquicardia sinusal. R altas en cara septal. Patrón S1 Q3 T3.

Responsable:

ESPINOZA JARAMILLO FREDDY RODRIGO

ESPECIALISTA EN CARDIOLOGIA

CC: 1804161329

CARDIOLOGO
CARDIOLOGO
CARDIOLOGO
CARDIOLOGO

3 BV50

# SOLICITUD DE VALORACION CARDIOLOGICA

SOCIEDAD DE LUCHA CONTRA EL CANCER "SOLCA" NUCLEO DE QUITO

19-AUG-2023 21:58:24

CONFIDENCIAL

No ESTUDIO:

86440

No. HISTORIA CLINICA:

313851

Cédula:

0503037822

Apellido Paterno

Apellido Materno

Primer Nombre

Segundo Nombre

**RUBIO** 

**PAULA** 

**DARWIN** 

**DANILO** 

Sexo:

Fecha:

Masculino

Fecha Nacimiento:

19-JUN-1987

Edad:

36

Fecha Solicitud:

19-AUG-2023

Dx:

**ONCOLOGICO** 

,C49.2

TUMOR MALIGNO DEL TEJIDO CONJUNTIVO Y TEJIDO BLANDO DEL MIEMBRO

Médico Solicitante: BARRAGAN ARIAS KAREN PAOLA

MEDICA - CC: 1725644270

Realizar una: Valoración Prequirurgica

Estudio Solicitado: ECOCARDIO TRANSTORACICO BIDI DOPPLER

Datos de

PACIENTE MASCULINO CON TEP. EN ECC REALIZADO A SU INGRESO TSVI: 2CM. VTI: 10,9CM GC: 3,9L/MIN.

PATRÓN HIPERDINÁMICO, RELACIÓN VD/VI 1:1, ALTERACIÓN EN LA MOVILIDAD DEL TABIOUE

INTERVENTRICULAR, VENA CAVA: DMAX: 2.1CM DMIN: 1.6CM, COLAPSABILIDAD DEL 51%. HB: 8,7 HTO: 26.4%, LACTATO: 1.3. TROPONINA: 148.3 (10.5N), PRO-BNP: 7183 (57,4N). SE SOLICITA ECOCARDIOGRAMA

10

Insumo 2634536

SOLCA NUCLEO DE QUITO Dra. Karen Barragán MÉDICO RESIDENTE 1725644270

SOLCA HUCLEO DE QUITO Dr. Andres Arias Casierra MEDICINA INTERNA C.I.: 1718809203



## "SOLCA" NUCLEO DE QUITO



#### INFORME DE ECOCARDIOGRAMA

NOMBRE: RUBIO PAULA DARWIN DANILO

FECHA: 19-08-2023

EDAD:

36 años

G: SARCOMA DE EWING

H.CL:

313851

EXTRAESQUELETICO EN MUSLO -

ESTUDIO: 86440

FUERA DE INSTITUCION

MODO M Y BIDIMENSIONAL	Resultado (cm)
Ventrículo izquierdo diástole	4.30
Ventrículo izquierdo sistole	2.90
Fracción de acortamiento	32.00
Aurícula izquierda	3.10
Raíz de aorta	2.70
Grosor parietal septal	0.90
Grosor parietal pared posterio	0.70

DOPPLER	Veloc. Pico (m/s	Regurgitación
Aorta	1.26	No
Pulmonar	.91	Fisiológic
Tricúspide	2.85	Fisiológic
Mitral E	.6	No
Mitral A	.3	No

Fecha Confirmación:

22-08-2023 15:01

MED 1001268 43792 Scanopas Calent 36 Contractions Contractions

MODO M Y BIDIMENSIONAL.

Diámetros ventriculares conservados. IMVI: 64 g/m2, GPR: 0.35.

Función sistólica de ventrículo izquierdo conservada, FEY estimada 62 %.

Motilidad parietal conservada. Septu pradojal.

Grosores parietales conservados.

Aurícula izquierda de diámetros conservados.

Aurícula derecha de diámetros conservados.

Raíz aortica con diámetros conservados

Ventrículo derecho motilidad y función sistólica conservada.

No se observan masas intracavitarias.

VALVULAS:

≡ivula aortica tri-valva, de morfoestructura normal y apertura conservada.

\_álvula mitral, de morfoestructura normal y apertura conservada.

Válvula pulmonar de morfoestructura normal y apertura conservada.

Válvula tricuspídea de morfoestructura normal y apertura conservada.

PERICARDIO:

Pericardio libre.

DOPPLER:

No se detectaron cortocircuitos intracardíacos.

Aparato valvular sin evidencia de regurgitación ni estenosis significativas. Psap: 38 mmhg.

Patrón de llenado mitral con relajación prolongada. e' lateral:4.

Tapse: 22 mm.

### CONCLUSIONES:

SOLCA NUCLEO DE QUITO Dr. Freddy Espinoza CARDIOLOGO C.I.: 1804161329

# "SOLCA" NUCLEO DE QUITO



1. Falla diastólica grado I.

2. Función sistólica de VI conservada. Strain LGP: -17 .3 %.

3. Septum paradojal.

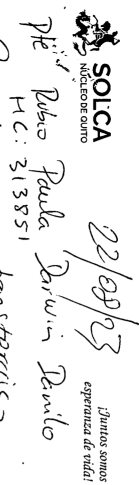
4. Estudio con baja probabilidad baja de HTP.

Responsable: ESPINOZA JARAMILLO FREDDY RODRIGO

ESPECIALISTA EN CARDIOLOGIA

CC: 1804161329

SOLCA NUCLEO DE QUITO Dr. Freddy Espinoza CARDIÓLOGO C.I.: 1804161329



Parmite que ingreso en Mexitorias, 9 estaclo confusional. · S1 & 3 [3. tagucudus hesta 125/pm Pté Pubro Paula Birwin Rivilo Encordograma transtorcia EK6: ondo Two UZ-U4 III

Le solute devarte de alternuous de motilidad circuais que suguem inforts Ecourdussion soptal Johns ingus insugar Siocardiagram preim HTP
No her termos as motilidad. prosnp 7183.

Av. Eloy Alfaro N53-94 y Los Pinos

0963 333 000

⊕ SOLCAQUITO.ORG.EC

→ In SOLCAQUITO

"SOLCA" NUCLEO DE QUITO



21-AUG-2023 11:11:35

Usuario: MMENESES

No. EXAMEN

4191010

No. HISTORIA CLINICA

313851

Cédula

0503037822

Apellido Paterno

Apellido Materno

Primer Nombre

Segundo Nombre

**RUBIO** 

**PAULA** 

**DARWIN** 

**DANILO** 

No. CAMA: 313Z.

Edad:

Sexo: Masculino Estudios anteriores:

NO

Médico Solicitante:

MENESES CHAUCA MILTON ANTONIO

MEDICO - CC: 1003416235

Fecha de Solicitud:

21-AUG-2023

Dpto. Solicitante:

CLINICA ONCOLOGICA

Datos de Orientación:

PACIENTE QUE INGRESA CON CUADRO DE ESTADO CONFUSIONAL MANTIENE GLASGOW 14. EN CUANTO A LAS POSIBILIDADES DE ENCEFALOPATIA AGUDA SE SOPECHA DE CAUSA INFECCIOSA COMO NEUROINFECCION PROBABLE MENINGITIS (CEFALEA, SIGNOS DE FRONTALIZACION, RIGIDEZ NUCAL, FOCO GASTROINTESTINAL (HEPATITIS, DIARREA Y DOLOR ABDOMINAL) Y RESPIRATORIO DESATURACION TAC CON PRESENCIA DE IMAGENES NO SE DESCARTA CRISIS CONVULSIVAS NI PROGRESION NEOPLASICA. REQUIERE ESTUDIO URGENTE. BAJO SEDACION.

Diagnóstico:

SARCOMA INDIFERENCIADO DE CELULAS REDONDAS Y PEQUEÑAS EN MUSLO DERECHO

Tipo diagnóstico:

ONC

#### **ESTUDIOS SOLICITADOS**

RM CEREBRO CONTRASTADA

RM CEREBRO SIMPLE

SOLCA NUCLEO DE QUITO Lic. Juan Mosquera TECHOLOGO EN RADIOLOGIA C.I.: 1718897950

Tecnólogo:

SOLCA NUCLEO DE QUITO Dr. Milton Meneses MEDICO RESIDENTE C.I.: 1003416235

> SOLCA NUCLEO DE QUITO AGELIDAMIENTO

> > 2 1 AGO 2023

ANDREA FONSECA

## "SOLCA" NUCLEO DE QUITO

CONFIDENCIAL

Fecha: 23-AUG-2023 16:44:19 Página 1 de 2

No. EXAMEN 4191010

No. HISTORIA CLINICA

313851

Cédula 0503037822

Apellido Paterno

Apellido Materno

Primer Nombre

Segundo Nombre

**RUBIO** 

**PAULA** 

DARWIN

DANILO

No. CAMA: 313Z

Edad:

36

Sexo:

Masculino

Médico Solicitante:

MENESES CHAUCA MILTON ANTONIO

Fecha de Solicitud:

21-AUG-2023

**Dpto. Solicitante:** 

CLINICA ONCOLOGICA

Datos de Orientación:

PACIENTE QUE INGRESA CON CUADRO DE ESTADO CONFUSIONAL MANTIENE GLASGOW 14, EN CUANTO A LAS POSIBILIDADES DE ENCEFALOPATIA AGUDA SE SOPECHA DE CAUSA INFECCIOSA COMO NEUROINFECCION PROBABLE MENINGITIS (CEFALEA, SIGNOS DE FRONTALIZACION, RIGIDEZ NUCAL, FOCO GASTROINTESTINAL (HEPATITIS, DIARREA Y DOLOR ABDOMINAL) Y RESPIRATORIO DESATURACION TAC CON PRESENCIA DE IMAGENES NO SE DESCARTA CRISIS CONVULSIVAS NI PROGRESION NEOPLASICA. REQUIERE ESTUDIO URGENTE. BAJO SEDACION.

Diagnóstico:

SARCOMA INDIFERENCIADO DE CÉLULAS REDONDAS Y PEQUEÑAS EN MUSLO DERECHO

Tipo diagnóstico:

ONC

#### **RESULTADOS DE ESTUDIO**

Fecha Resultados:

23-AUG-2023

Estudio: RM CEREBRO CONTRASTADA

Fecha de realización: 22-AUG-2023

Fecha del estudio: 22 de agosto de 2023.

Técnica: adquisición de imágenes cerebrales sin y con 16 ml de ácido gadotérico.

Comparación: se compara con estudio previo de resonancia magnética cerebral del 26 de julio de 2023.

Hallazgos:

Parénquima encefálico: no se observan lesiones ocupantes de espacio. Adecuada relación sustancia blanca sustancia gris. Imágenes de aspecto infiltrativo a nivel del hueso occipital en su porción basilar, el clivus y el cuerpo del axis, con incremento en la intensidad de señal previamente conocidas que se mantienen sin cambios respecto a su longitud y comportamiento, presentan realce homogéneo posterior a la administración del contraste intravenoso.

Con la técnica de perfusión se identifica los tiempos de tránsito promedio, tiempo de tránsito a pico, así como flujo y volumen sanguíneo cerebral sin alteraciones.

Estructuras vasculares: vacíos de flujo intactos.

Estructuras venosas: permeables.

Impresión diagnóstica:

- 1. Lesiones óseas previamente conocidas en el hueso occipital, el clivus y el cuerpo del axis se mantienen sin cambios respecto estudio previo. No se identifican nuevas zonas hipercaptantes.
- 2. Con la técnica de perfusión cerebral los tiempos de tránsito promedio, tiempo de tránsito pico, flujo y volumen sanguíneo cerebral se mantienen sin alteraciones.

Atentamente,

DRA. CRISTINA NARVAÉZ BUITRÓN

C.I: 1717550329

ESPECIALISTA EN IMAGENOLOGIA/nn.

Conclusión:

Estudio: RM CEREBRO SIMPLE Fecha de realización: 22-AUG-2023 SOLCA NUCLEO DE QUITO Dra. Cristina Naryanz Estatusta di macciologia G.L.: 1717550329

FORM.012A

## "SOLCA" NUCLEO DE QUITO



Fecha:

23-AUG-2023 16:44:19

Página 2 de 2

No. EXAMEN

4191010

No. HISTORIA CLINICA

313851

Cédula 0503037822

**RM CEREBRO SIMPLE** 

Fecha del estudio: 22 de agosto de 2023.

Técnica: adquisición de imágenes cerebrales sin medio de contraste endovenoso.

Comparación: se compara con estudio previo de resonancia magnética cerebral del 26 de julio de 2023.

Hallazgos:

Parénquima encefálico: no se observan lesiones ocupantes de espacio. Adecuada relación sustancia blanca sustancia gris. Imágenes de aspecto infiltrativo a nivel del hueso occipital en su porción basilar, el clivus y el cuerpo del axis, con incremento en la intensidad de señal previamente conocidas que se mantienen sin cambios respecto a su longitud y comportamiento.

Ventrículos /espacios extraaxiales: sistema ventricular simétrico, con amplitud conservada. No hidrocefalia.

Estructuras extracraneales: engrosamiento mucoso de los cornetes medios e inferiores así como del seno esfenoidal.

Impresión diagnóstica:

1. Lesiones óseas previamente conocidas en el hueso occipital, el clivus y el cuerpo del axis se mantienen sin cambios respecto estudio previo.

Atentamente.

DRA. CRISTINA NARVAÉZ BUITRÓN

C.I: 1717550329

ESPECIALISTA EN IMAGENOLOGIA/nn.

Conclusión:

Responsable:

SOLCA NUCLEO DE QUITO Dra. Cristina Narvaez ESPECIALISTA EN INAGENOLOGIA C.1.: 1717550329

"SOLCA" NUCLEO DE QUITO



20-AUG-2023 13:38:41

Usuario: LFLORES

No. EXAMEN

4190582

No. HISTORIA CLINICA

313851

Cédula

0503037822

Apellido Paterno

Apellido Materno

Primer Nombre

Segundo Nombre

**RUBIO** 

**PAULA** 

Masculino

**DARWIN** 

**DANILO** 

No. CAMA: 313Z

Edad:

Sexo:

Estudios anteriores:

NO

Médico Solicitante:

FLORES RODRIGUEZ LILIANA ELIZABETH

Fecha de Solicitud:

20-AUG-2023

**Dpto. Solicitante:** 

CLINICA ONCOLOGICA

Datos de Orientación:

ECO DE HIGADO Y VIAS BILIARES: PACIENTE CON HEPATITIS AGUDA DE ORIGEN A DETERMINAR, SE SOLICITA ECO PARA DESCARTE DE HEPATOMEGALIA Y LOES

AL MOMENTO CON ENCEFALOPATIA AGUDA TGO TGO MAS DE 3000

Diagnóstico:

SARCOMA INDIFERENCIADO DE CÉLULAS REDONDAS Y PEQUEÑAS EN MUSLO DERECHO

Tipo diagnóstico:

ONC

#### **ESTUDIOS SOLICITADOS**

**US ABDOMEN** 

Tecnólogo:



## "SOLCA" NUCLEO DE QUITO

CONFIDENCIAL

Fecha: 21-AUG-2023 10:27:52

Página 1 de 2

No. EXAMEN

4190582

No. HISTORIA CLINICA

313851

Cédula 0

0503037822

Apellido Paterno

Apellido Materno

Primer Nombre

Segundo Nombre

**RUBIO** 

**PAULA** 

DARWIN

**DANILO** 

No. CAMA: 313Z

Edad:

36

Sexo:

Masculino

Médico Solicitante:

FLORES RODRIGUEZ LILIANA ELIZABETH

Fecha de Solicitud:

20-AUG-2023

**Dpto. Solicitante:** 

CLINICA ONCOLOGICA

Datos de Orientación:

ECO DE HIGADO Y VIAS BILIARES: PACIENTE CON HEPATITIS AGUDA DE ORIGEN A DETERMINAR, SE SOLICITA ECO

PARA DESCARTE DE HEPATOMEGALIA Y LOES

AL MOMENTO CON ENCEFALOPATIA AGUDA TGO TGO MAS DE 3000

Diagnóstico:

SARCOMA INDIFERENCIADO DE CÉLULAS REDONDAS Y PEQUEÑAS EN MUSLO DERECHO

Tipo diagnóstico:

ONC

#### **RESULTADOS DE ESTUDIO**

Fecha Resultados:

21-AUG-2023

Estudio:

**US ABDOMEN** 

Fecha de realización: 20-AUG-2023

Se realiza ecografía de ecografía de hígado y vías biliares con transductor convexo evidenciando:

Hígado homogéneo, ecogenicidad aumentada en relación a infiltración grasa leve, no se observan imágenes ocupantes de espacio en su espesor, lóbulo derecho mide 15.5 cm

No hay dilatación de la vía biliar intra hepática.

Vesícula biliar con un volumen de 50 ml, pared engrosada, mide hasta 5.8 mm, en su interior se observa barro biliar en leve cantidad.

Colédoco mide 3 mm.

#### IMPRESIÓN DIAGNOSTICA:

- ESTEATOSIS HEPÁTICA ECOGRÁFICA.
- COLECISTITIS
- BARRO BILIAR EN LEVE CANTIDAD.

Atentamente,

DR. CHRISTIAN VILLALTA GUZMÁN C.I: 0103813010 ESPECIALISTA EN IMAGENOLOGÍA

MSP: Libro 20 Folio 168 N°501

Atentamente,

MD. DIEGO CARRIÓN

CI: 1104404700

PG4: IMAGENOLOGÍA /jj

Conclusión:

Dr. Christian Villalta G. ESPECIALIDAD IMAGENOLOGÍA C.I: 0103813010/

MSP: Libro 20 Folio 168 No.50

"SOLCA" NUCLEO DE QUITO

# **CONFIDENCIAL**

19-AUG-2023 15:25:33

Usuario: OJARA

No. EXAMEN 4190479 No. HISTORIA CLINICA

313851

Cédula

0503037822

Apellido Paterno

Apellido Materno

Primer Nombre

Segundo Nombre

**RUBIO** 

**PAULA** 

**DARWIN** 

**DANILO** 

No. CAMA:

Edad:

36

Sexo:

Masculino

**Estudios anteriores:** 

NO

Médico Solicitante:

JARA ALVAREZ OLIVER PAUL

ESPECIALISTA EN MEDICINA DE EMERGENCIAS Y DESASTRES - CC: 0603335159

Fecha de Solicitud:

19-AUG-2023

**Dpto. Solicitante:** 

**EMERGENCIA** 

Datos de Orientación:

PACIENTE CON HIPOXEMIA SEVERA + DISFUNCIÓN CARDÍACA. SOSPECHA DE TROMBOEMBOLIA PULMONAR. SE AUTORIZA ESTUDIO CON CR: 1,45MG/DL. PESO: 86KG TALLA: 1,78M

Diagnóstico:

SARCOMA INDIFERENCIADO DE CÉLULAS REDONDAS Y PEQUEÑAS EN MUSLO DERECHO

Tipo diagnóstico:

**ONC** 

#### **ESTUDIOS SOLICITADOS**

ANGIOTAC TORACICA

SOLCA, NÚCLEO QUITC Lic. Wilfrido Ger TECNÓLOGO EN RADIOLOGÍA C.I.: 0401251897

SOLCA NUCLEO DE QUITO Dr. Oliver Jara

EMERGENCIOLOGO C.I. 0603335159

Tecnólogo:

SOLCA NÚCLEO DE QUITO **EMERGENCIA** 

# RESULTA DE IMAGEN "SOLCA" NUCLEO DE QUITO



Fecha: 22-AUG-2023 13:09:13

Página 1 de 2

No. EXAMEN

4190479

No. HISTORIA CLINICA

313851

Cédula 0

0503037822

Apellido Paterno

Apellido Materno

**Primer Nombre** 

Segundo Nombre

RUBIO

**PAULA** 

DARWIN

**DANILO** 

No. CAMA: 313B

Edad:

36

Sexo:

Masculino

Médico Solicitante:

JARA ALVAREZ OLIVER PAUL

Fecha de Solicitud:

19-AUG-2023

**Dpto. Solicitante:** 

**EMERGENCIA** 

Datos de Orientación:

PACIENTE CON HIPOXEMIA SEVERA + DISFUNCIÓN CARDÍACA. SOSPECHA DE TROMBOEMBOLIA PULMONAR. SE AUTORIZA ESTUDIO CON CR: 1,45MG/DL. PESO: 86KG TALLA: 1,78M

Diagnóstico:

SARCOMA INDIFERENCIADO DE CÉLULAS REDONDAS Y PEQUEÑAS EN MUSLO DERECHO

Tipo diagnóstico:

ONC

**RESULTADOS DE ESTUDIO** 

Fecha Resultados:

22-AUG-2023

Estudio: ANGIOTAC TORACICA Fecha de realización: 19-AUG-2023

Se realiza estudio en fase simple y con contraste endovenoso utilizando 70 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 sin lesiones líticas, blásticas o trazos de fractura.

Las regiones axilares no presentan crecimientos ganglionares en rango adenomegálico.

Lo valorable del cuello permite evidenciar estructuras conservadas sin alteraciones.

En mediastino se aprecian trayectos vasculares conservados, el tronco de la pulmonar mide 30. 9 mm, la rama principal derecha mide 20. 8 mm y la rama pulmonar izquierda mide 18. 4 mm. Llama la atención defecto repleción negativo que compromete a la arteria segmentaria basal posterior derecha. No se logra evidenciar otros defectos de repleción que sugieran tromboembolia pulmonar. Discreta prominencia de cámaras cardiacas derechas, el esófago y la tráquea se encuentran conservados. No hay crecimientos ganglionares en rango adenomegálico a nivel mediastinal.

En la ventana para parénquima pulmonar se aprecia escaso derrame pleural derecho, atelectasia subsegmentarias basales bilaterales. No hay evidencia de derrame pericárdico.

Lo valorable de los cortes a nivel del abdomen sin evidencia de alteraciones.

#### Conclusiones:

- 1. No cuenta con estudios previos para comparación.
- 2. Estudio positivo para tromboembolia pulmonar derecha.
- 3. Zonas de atelectasia subsegmentaria basal bilateral.
- 4. Incipientes cambios por hipertensión pulmonar.
- 5. Amerita controles posteriores.

Atentamente.

DRA. MARIA GABRIELA RIVAS D'ANIELLO

CI: 1712640547

MEDICA IMAGENOLOGA/nch.

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

Conclusión:

Responsable:



## "SOLCA" NUCLEO DE QUITO

## **CONFIDENCIAL**

Fecha

19-AUG-2023 15:16:37

Usuario: OJARA

IO. OJAKA

No. EXAMEN 4190478 No. HISTORIA CLINICA 313851 Cédula 0503037822

Apellido Paterno Apellido Materno Primer Nombre Segundo Nombre RUBIO PAULA DARWIN DANILO

No. CAMA:

Edad :

36

Sexo:

Masculino

Estudios anteriores :

NO

Médico Solicitante:

JARA ALVAREZ OLIVER PAUL

ESPECIALISTA EN MEDICINA DE EMERGENCIAS Y DESASTRES - CC: 0603335159

Fecha de Solicitud:

19-AUG-2023

**Dpto. Solicitante:** 

**EMERGENCIA** 

Datos de Orientación:

PACIENTE INGRESA CON ALTERACIÓN DE LA CONSCIENCIA. D/C LESIÓN PARENQUIMATOSA CEREBRAL.

Diagnóstico:

SARCOMA INDIFERENCIADO DE CÉLULAS REDONDAS Y PEQUEÑAS EN MUSLO DERECHO

Tipo diagnóstico:

ONC

#### **ESTUDIOS SOLICITADOS**

TAC DE CRANEO SIMPLE

SOLCA NUCLEO DE QUITO Or. Oliver Jara EMERGENCIOLOGO C.I. 0603335159 SOLCA, NÚCLEO QUITO Lic. Wilfrido Ger TECNÓLOGO EN RADIOLOGÍA C.I.: 0401251897

010

Tecnólogo:

w6

SOLCA NÚCLEO DE QUITO EMERGENCIA





22-AUG-2023 13:08:02 Fecha:

No. EXAMEN

Página i de i

4190478 No. HISTORIA CLINICA 313851

0503037822 Cédula

Apellido Paterno

Apellido Materno

Primer Nombre

Segundo Nombre

**RUBIO** 

**PAULA** 

**DARWIN** 

DANILO

No. CAMA: 313B

Edad:

36

Sexo:

Masculino

Médico Solicitante:

JARA ALVAREZ OLIVER PAUL

Fecha de Solicitud:

19-AUG-2023

**Dpto. Solicitante:** 

**EMERGENCIA** 

Datos de Orientación:

PACIENTE INGRESA CON ALTERACIÓN DE LA CONSCIENCIA. D/C LESIÓN PARENQUIMATOSA CEREBRAL.

Diagnóstico:

SARCOMA INDIFERENCIADO DE CÉLULAS REDONDAS Y PEQUEÑAS EN MUSLO DERECHO

Tipo diagnóstico:

#### **RESULTADOS DE ESTUDIO**

Fecha Resultados:

22-AUG-2023

Estudio:

TAC DE CRANEO SIMPLE

Fecha de realización: 19-AUG-2023

Estudio limitado por ausencia de medio de contraste.

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

Las estructuras óseas presentan densidad disminuida sin evidencia de lesiones líticas, blásticas o trazos de fractura.

Los surcos y cisuras presentan adecuada profundidad de forma generalizada.

El surco interhemisférico se encuentra céntrico sin desviaciones.

El sistema ventricular supra e infratentorial con adecuada morfología y diámetros.

El parénquima cerebral presenta adecuada diferenciación entre sustancia gris blanca sin lesiones intraaxiales. Los ganglios de la base mantienen densidad conservada sin alteraciones.

Se aprecia calcificación fisiológica de plexos coroideos y glándula pineal.

Las estructuras de fosa posterior y tallo cerebral se encuentran conservadas.

Incidentalmente lo valorable a nivel de macizo facial permite evidenciar engrosamiento mucoso concéntrico del seno esfenoidal.

#### Conclusiones:

- 1. No cuenta con estudios previos para comparación.
- 2. No hay evidencia frança de actividad tumoral a nivel del sistema nervioso central detectables por el presente método.
- 3. Como hallazgo incidental se aprecia sinusitis esfenoidal.
- Amerita correlación con estudio de resonancia magnética para mejor caracterización.

Atentamente.

DRA. MARIA GABRIELA RIVAS D'ANIELLO

CI: 1712640547

MEDICA IMAGENOLOGA/nch.

Conclusión:

Responsable:

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