

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

3 PISO

B

CONFIDENCIAL

Fecha: 19-AUG-2023 12:20:00

No ESTUDIO: 86438

No. HISTORIA CLINICA :

313851

Cédula : 0503037822

Apellido Paterno

Apellido Materno

Primer Nombre

Segundo Nombre

RUBIO

PAULA

DARWIN

DANILO

Sexo : 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 NUCLEO DE QUITO
Dr. Oliver Jara
EMERGENCIOLOGO
C.I. 0603335159



SOLCA NÚCLEO DE QUITO
EMERGENCIA

ID: 60110 Kusla

Name: Darwin Danilo

Sex: Male

Aug-19-2023

0:06 PM

He: 313851

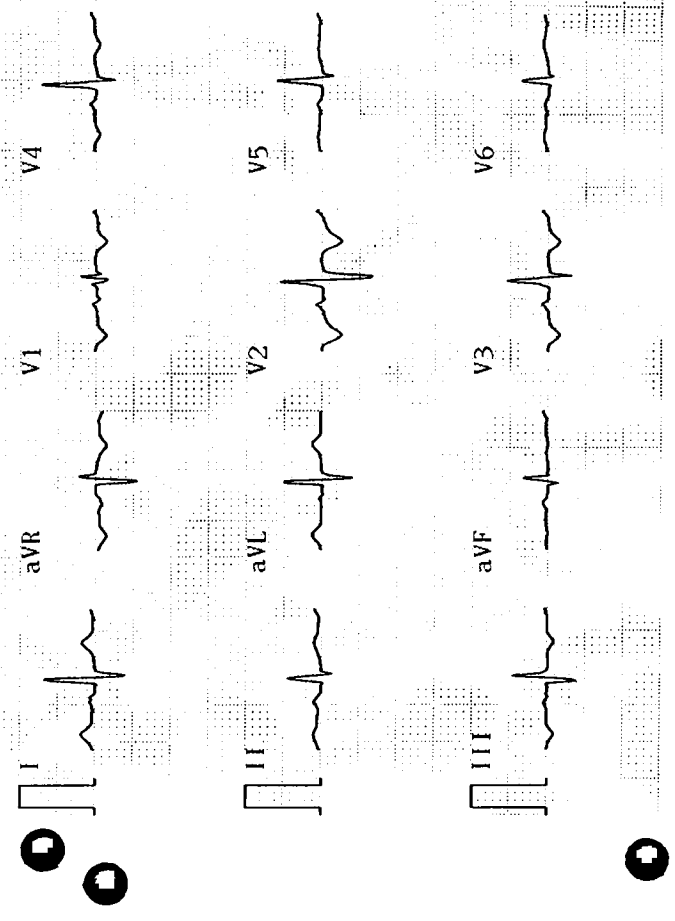
Birth Date:

Years

cm	kg	mmHg
Vent rate	120	bpm
PR int	126	ms
QRS dur	88	ms
QT/QTc int	312/ 383	ms
P/QRS/T axis	60/ 27/ 1	°
RV5/SV1 amp	0.610/ 0.150	mV
RV5+SV1 amp	0.760	mV

1120 Sinus tachycardia
4164 Twave abnormality, possible anterior ischemia
9150 ** abnormal ECG **

10 mm/mV 25 mm/s Average



Unconfirmed Report
Reviewed by:

ID:

Name:

Sex: Male

Symptoms:

Birth Date:

Years

Medication:

cm

kg

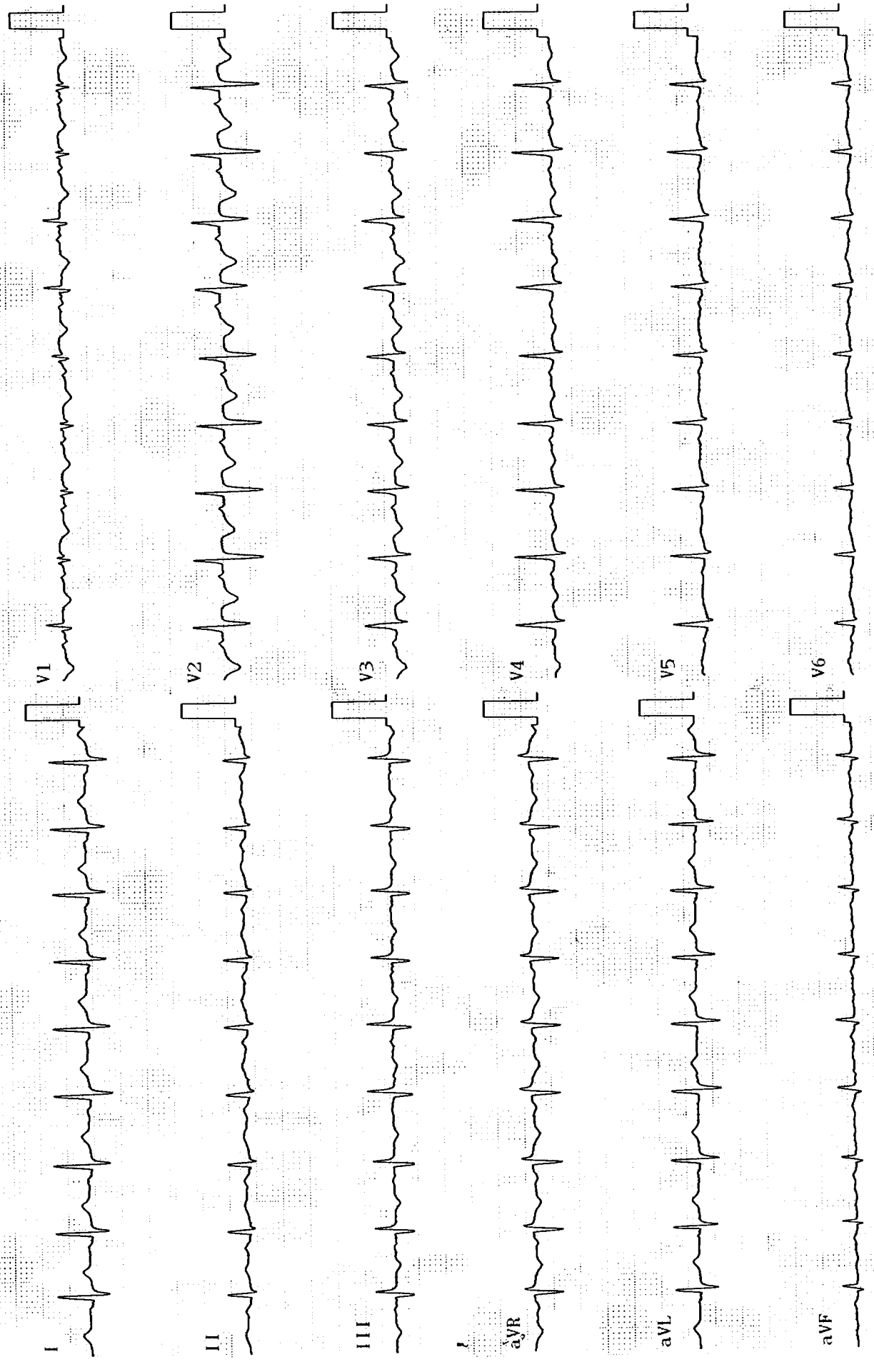
mmHg

121 bpm

History:

10 mm/mV

10 mm/mV 25 mm/s Filter: H60 d 35 Hz



INFORME DE ELECTROCARDIOGRAMA EN REPOSO DE 12 D

NOMBRE: RUBIO PAULA DARWIN DANILO

FECHA: 19-08-2023

EDAD: 36 años

DG: SARCOMA DE EWING

H.CL: 313851

EXTRAESQUELETICO EN MUSLO -

ESTUDIO: 86438

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

SOLCA NUCLEO DE QUITO
Dr. Freddy Espinoza
CARDIOLOGO
CC: 1804161329

3 Boro

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

CONFIDENCIAL

Fecha: 19-AUG-2023 21:58:24

No ESTUDIO: 86440 No. HISTORIA CLINICA: 313851 Cédula: 0503037822

Apellido Paterno

Apellido Materno

Primer Nombre

Segundo Nombre

RUBIO

PAULA

DARWIN

DANILO

Sexo: 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: BARRAGAN ARIAS KAREN PAOLA

Realizar una: Valoración Prequirurgica

MEDICA - CC: 1725644270

Estudio Solicitado: ECOCARDIO TRANSTORACICO BIDI DOPPLER

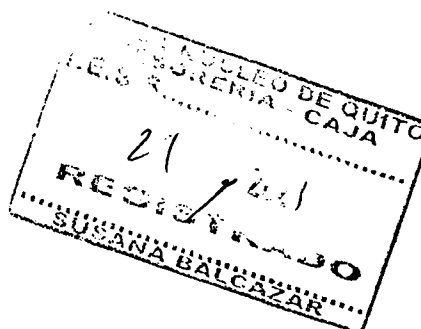
Datos de

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 TABIQUE 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

Ingreso
2634536

SOLCA NUCLEO DE QUITO
Dra. Karen Barragán
MÉDICO RESIDENTE
1725644270

SOLCA NUCLEO DE QUITO
Dr. Andrés Arias Casiera
MEDICINA INTERNA
C.I.: 1718809203



INFORME DE ECOCARDIOGRAMA

NOMBRE: RUBIO PAULA DARWIN DANILO

FECHA: 19-08-2023

EDAD: 36 años

DG: 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 posterior	0.70

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

Fecha Confirmación: 22-08-2023 15:01

HISTORIA CLINICA
EXAMENES
ECG
ECODOPPLER

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. Septo pradojal.

Grosos 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:

— Válvula aortica tri-valva, de morfoestructura normal y apertura conservada.

— Válvula 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 intracardiácos.

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:

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
CARDÍOLOGO
C.I.: 1804161329

22/08/23

¡Juntos somos
esperanza de vida!

Pt. Rubio Paula Darwin Danilo

HIC: 313851

Ecocardiograma: benigno

Paroste que ingresa en deterioración y
estado confusional.
EKG: ondas T neg V2-V4 III
S1 Q3 T3. taquicardia hasta 175 lpm

Ecocardiograma Preio: HT P
no hay temas de mortalidad.

Ecocardiograma en emergencia: pericardio
hipocinesia septal
Taponema ingreso 148, control 85

Probop 7183.
Se solicita descartar de alteraciones de
presión arterial que supongan infarto.



SOLCA NÚCLEO DE QUITO
Dr. Andres Arana - Jefe de
MEDICINA INTERNA
C.I.: 1718809203

SOLICITUD DE IMAGEN
"SOLCA" NUCLEO DE QUITO

22-08-23.

CONFIDENCIAL

Fecha: 21-AUG-2023 11:11:35
Usuario: MMENESES

Página 1 de 1

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 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 CÉLULAS REDONDAS Y PEQUEÑAS EN MUSLO DERECHO

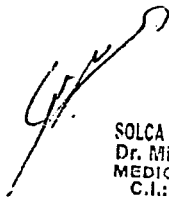
Tipo diagnóstico : ONC

ESTUDIOS SOLICITADOS

RM CEREBRO CONTRASTADA
RM CEREBRO SIMPLE

11:00
11:45

SOLCA NUCLEO DE QUITO
Lic. Juan Mosquera
TECNOLOGO EN RADIOLOGIA
C.I.: 1718597950


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

Tecnólogo:



16m/

SOLCA NUCLEO DE QUITO
AGENDAMIENTO

21 AGO 2023

ANDREA FONSECA

RESULTADOS DE IMAGEN
"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

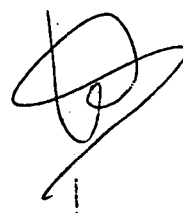
ESPECIALISTA EN IMAGENOLOGIA/nn.

Conclusión:

Estudio: RM CEREBRO SIMPLE

Fecha de realización: 22-AUG-2023

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



RESULTADOS DE IMAGEN
"SOLCA" NUCLEO DE QUITO

CONFIDENCIAL

Fecha: 23-AUG-2023 16:44:19

Página 2 de 2

No. EXAMEN 4191010 No. HISTORIA CLINICA 313851 Cédula 0503037822

Estudio: 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 NARVAEZ BUITRÓN

C.I: 1717550329

ESPECIALISTA EN IMAGENOLOGIA/nn.

Conclusión:

Responsable:

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

SOLICITUD DE IMAGEN
"SOLCA" NUCLEO DE QUITO

CONFIDENCIAL

Fecha: 20-AUG-2023 13:38:41
Usuario: LFLORES

Página 1 de 1

No. EXAMEN 4190582 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 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 NÚCLEO DE QUITO
Dr. Paul Araujo
MÉDICO RESIDENTE
CI.: 1721591285

RESULTADOS DE IMAGEN
"SOLCA" NUCLEO DE QUITO

CONFIDENCIAL

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

Página 1 de 2

No. EXAMEN 4190582 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 : 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

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

Conclusión:

SOLICITUD DE IMAGEN
"SOLCA" NUCLEO DE QUITO

CONFIDENCIAL

Fecha: 19-AUG-2023 15:25:33

Usuario: OJARA

Página 1 de 1

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 :

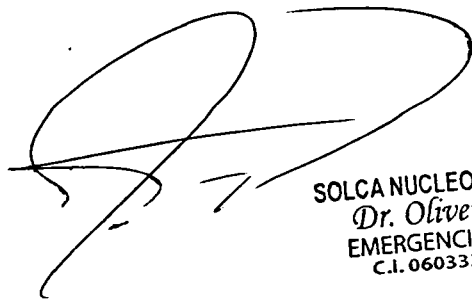
PACIENTE CON HIPOXEMIA SEVERA + DISFUNCIÓN CARDÍACA. SOSPECHA DE TROMBOEMBOLIA PULMONAR. SE AUTORIZA ESTUDIO CON CR: 1,45MG/DL. PESO: 86KG TALLA: 1,78M

Diagnóstico : SARCOMA INDIFERENCIADO DE CÉLULAS REDONDAS Y PEQUEÑAS EN MUSLO DERECHO

Tipo diagnóstico : ONC

ESTUDIOS SOLICITADOS

ANGIOTAC TORACICA



SOLCA NUCLEO DE QUITO
Dr. Oliver Jara
EMERGENCIOLOGO
C.I. 0603335159

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

Tecnólogo: OK
Wb.

IV. 70ml.

SOLCA NÚCLEO DE QUITO
EMERGENCIA

RESULTADOS DE IMAGEN
"SOLCA" NUCLEO DE QUITO

CONFIDENCIAL

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

Página 1 de 2

No. EXAMEN 4190479 No. HISTORIA CLINICA 313851 Cédula 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 cardíacas 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 QUITO
Dra. Gabriela Rivas
RADIÓLOGA
C.I.: 1712640547

Conclusión:

Responsable:

SOLICITUD DE IMAGEN
"SOLCA" NUCLEO DE QUITO

CONFIDENCIAL

Fecha: 19-AUG-2023 15:16:37
Usuario: OJARA

Página 1 de 1

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 :

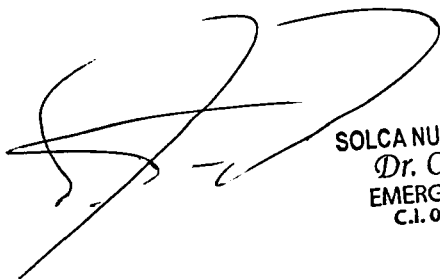
PACIENTE INGRESA CON ALTERACIÓN DE LA CONSCIENCIA. D/C LESIÓN PARENQUIMATOSA CEREBRAL.

Diagnóstico : SARCOMA INDIFERENCIADO DE CÉLULAS REDONDAS Y PEQUEÑAS EN MUSLO DERECHO

Tipo diagnóstico : ONC

ESTUDIOS SOLICITADOS

TAC DE CRANEO SIMPLE



SOLCA NUCLEO DE QUITO
Dr. Oliver Jara
EMERGENCIOLOGO
C.I. 0603335159

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

OK

Tecnólogo:

WG

SOLCA NÚCLEO DE QUITO
EMERGENCIA

RESULTADOS DE IMAGEN
"SOLCA" NUCLEO DE QUITO

CONFIDENCIAL

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

Página 1 de 1

No. EXAMEN 4190478 No. HISTORIA CLINICA 313851 Cédula 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 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

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 franca de actividad tumoral a nivel del sistema nervioso central detectables por el presente método.
3. Como hallazgo incidental se aprecia sinusitis esfenoidal.
4. 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, NÚCLEO QUITO
Dra. Gabriela Rivas
RADIÓLOGA
C.I.: 1712640547