

SOLICITUD DE IMAGEN
"SOLCA" NUCLEO DE QUITO

CONFIDENCIAL

Fecha: 22-AUG-2023 12:27:39
Usuario: JCASTILLO

23-08-2023

14:00

1er PISO
Página 1 de 1
UNE 102A

No. EXAMEN 4192138 No. HISTORIA CLINICA 279792 Cédula 1710146893

Apellido Paterno

Apellido Materno

Primer Nombre

Segundo Nombre

DOMINGUEZ

ESTACIO

BELLA

RAMONA

No. CAMA:

Edad : 57

Sexo : Femenino

Estudios anteriores : NO

Médico Solicitante :

CASTILLO AVELLAN JOSE ANTONIO

ESPECIALISTA EN ONCOLOGIA CLINICA - CC: 1718024928 - L36 F14 N40

Fecha de Solicitud :

22-AUG-2023

Dpto. Solicitante :

CONSULTORIO UNO

Datos de Orientación :

PACIENTE CON DG DE CANCER GASTRICO LOCALMENTE AVANZADO, ACTUALMENTE SE ENCONTRABA EN CONTROLES, PERO POR CLINICA DE INTOLERANCIA ORAL Y PERDIDA DE PESO IMPORTANTE, CON DOLOR ABDOMINAL SE SOLICITA ESTUDIO DE IMAGEN CON LA MAYOR PRONITUD POSIBLE YA QUE APARENTA RECAIDA DE ENFERMEDAD.

Diagnóstico :

METASTASIS HACIA GANGLIOS L. INTRAABDOMINALES DE UN CARCINOMA POCO COHESIVO CON CELULAS EN ANILLO DE SELLO

Tipo diagnóstico :

ONC

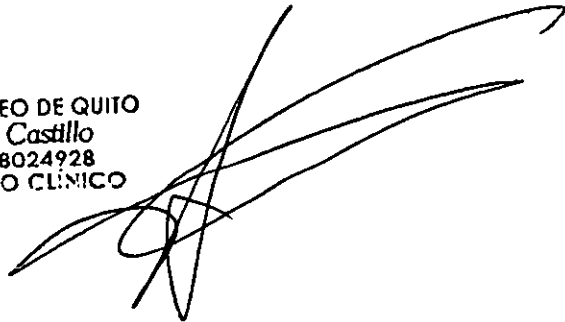
ESTUDIOS SOLICITADOS

TAC DE CUELLO SIMPLE/CONTRASTADO

TAC DE TORAX SIMPLE/CONTRASTADO

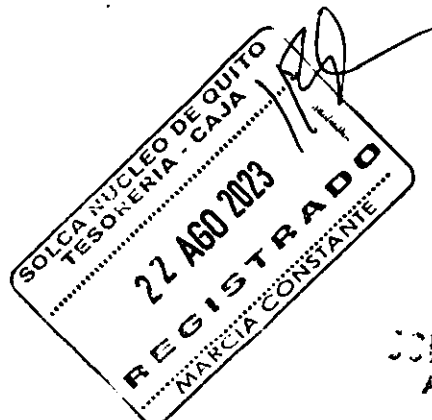
TAC ABDOMEN Y PELVIS S/C

SOLCA NÚCLEO DE QUITO
Dr. José Castillo
C.I.: 1718024928
ONCÓLOGO CLÍNICO



SOLCA NUCLEO DE QUITO
Tecnólogo: Christopher Avila
LICENCIADO EN RADIOLOGIA
C.I.: 1725274396

60ml CA/517



SOLCA NUCLEO DE QUITO
AGENDAMIENTO

22 AGO 2023

RESULTADOS DE IMAGEN
"SOLCA" NUCLEO DE QUITO

CONFIDENCIAL

Fecha: 28-AUG-2023 12:14:26

Página 1 de 3

No. EXAMEN 4192138 No. HISTORIA CLINICA 279792 Cédula 1710146893

Apellido Paterno	Apellido Materno	Primer Nombre	Segundo Nombre
DOMINGUEZ	ESTACIO	BELLA	RAMONA

No. CAMA: 107A

Edad : 57 Sexo : Femenino

Médico Solicitante : CASTILLO AVELLAN JOSE ANTONIO

Fecha de Solicitud : 22-AUG-2023 Dpto. Solicitante : CONSULTORIO UNO

Datos de Orientación :

PACIENTE CON DG DE CANCER GASTRICO LOCALMENTE AVANZADO, ACTUALMENTE SE ENCONTRABA EN CONTROLES, PERO POR CLINICA DE INTOLERANCIA ORAL Y PERDIDA DE PESO IMPORTANTE, CON DOLOR ABDOMINAL SE SOLICITA ESTUDIO DE IMAGEN CON LA MAYOR PRONTITUD POSIBLE YA QUE APARENTA RECAIDA DE ENFERMEDAD.

Diagnóstico : METASTASIS HACIA GANGLIOS L. INTRAABDOMINALES DE UN CARCINOMA POCO COHESIVO CON CELULAS EN ANILLO DE SELLO

Tipo diagnóstico : ONC

RESULTADOS DE ESTUDIO

Fecha Resultados : 28-AUG-2023

Estudio: TAC DE CUELLO SIMPLE/CONTRASTADO

Fecha de realización: 23-AUG-2023

El estudio se realizó en fase simple y contrastada utilizando 60 ml de medio de contraste IVERSOL.

No se identifican francas adenopatías cervicales.

Estructuras glandulares, vasculares, musculares y vía aérea no presentan datos evidentes de patología.

Cambios de espondilosis en columna cervical. Discreta inversión de la lordosis.

CONCLUSIÓN.

- No se observan signos francos de actividad tumoral de primario conocido.

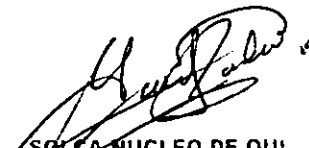
Atentamente,

DRA. PAULINA FERNANDA RAMOS REINOSO

CI. 1710472034

MEDICA IMAGENOLOGA/

pt


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

Conclusión:

Estudio: TAC DE TORAX SIMPLE/CONTRASTADO

Fecha de realización: 23-AUG-2023

El estudio se realizó en fase simple y contrastada utilizando 60 ml de medio de contraste IVERSOL.

Presencia de importante contenido de líquido en el trayecto esofágico, el cual se presenta algo ectásico, se asocia la presencia de suturas quirúrgicas en la anastomosis esófago-yeyunal por antecedentes de gastrectomía total, en este contexto a nivel de su lecho quirúrgico no se observan signos que sugieran actividad tumoral evidente de primario conocido.

Se identifican algunos ganglios que realzan de forma importante postcontraste en el nivel 4 bilaterales, 8R y 10 bilaterales, con diámetros cortos de hasta 5 mm.

El resto de estructuras cardiomediastínicas no presentan alteraciones.

En ambos campos pulmonares se identifican múltiples imágenes en vidrio esmerilado distribuidas en forma difusa en ambos campos pulmonares, en especial en los lóbulos superiores, algunos de estos tienden a ser más densos y realzar mínimamente post-contraste y de forma heterogénea, los más evidentes se ubican en el segmento lingular inferior izquierdo. Se asocia la presencia de varios micronódulos pulmonares bilaterales, en especial en la base pulmonar derecha. Persisten granulomas calcificados ya conocidos, el de mayor tamaño se ubica en el

RESULTADOS DE IMAGEN
"SOLCA" NUCLEO DE QUITO

CONFIDENCIAL

Fecha: 28-AUG-2023 12:14:26

Página 2 de 2

No. EXAMEN 4192138 No. HISTORIA CLINICA 279792 Cédula 1710146893

Estudio: TAC DE TORAX SIMPLE/CONTRASTADO

segmento VI del pulmón derecho mide 4.5 mm. Probable pequeño derrame pleural izquierdo.

Marcada desmineralización ósea generalizada. Cambios de espondilodiscartrosis difusos.

Glándulas mamarias y regiones axilares sin evidentes datos de patología.

CONCLUSIÓN:

- En relación con estudio previo actualmente se identifican múltiples imágenes en vidrio esmerilado, algunas de ellas se presentan algo más densas y realzan de forma leve y heterogéneamente postcontraste, podrían sugerir en primera instancia proceso infeccioso (neumónico), que podría estar asociado a probable cuadro de neumonitis, en este contexto se recomiendan controles posteriores a proceso ya que no se descarta la probabilidad de concomitancia de actividad de primario conocido.

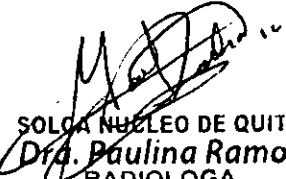
Atentamente,

DRA. PAULINA FERNANDA RAMOS REINOSO

CI. 1710472034

MEDICA IMAGENOLOGA

pt


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

Conclusión:

Estudio: TAC ABDOMEN Y PELVIS S/C

Fecha de realización: 23-AUG-2023

El estudio se realizó en fase simple y contrastada utilizando 60 ml de medio de contraste IOVERSOL.

Hígado de tamaño normal, no se observan francas lesiones ocupantes de espacio.

Importante ectasia de las vías biliares intra y extrahepáticas, con calibres de hasta 16 mm, el colédoco mide 14 mm.

Ausencia quirúrgica de vesícula biliar.

Ausencia quirúrgica de estómago, se observan suturas quirúrgicas en anastomosis esófago-yeyunales en la cual no se identifican francos signos de actividad tumoral de primario conocido.

Se asocia esplenectomía y suturas quirúrgicas en asas del intestino delgado ubicadas en el hipocondrio izquierdo y flanco homolateral en las anastomosis entero-entéricas, desde este nivel hasta el ileo terminal y la porción del duodeno y yeyuno llama la atención engrosamiento concéntrico de las paredes con marcado realce de probablemente la mucosa y submucosa, en forma generalizada, hallazgos que después de las segundas suturas proyectadas en el hipocondrio izq. generan aparente disminución de su calibre. Se asocia aparente incremento de la densidad de la grasa intra-abdominal en forma difusa, este hallazgo de difícil valoración por constitución de paciente, sin embargo, no se descarta proceso inflamatorio concomitante o incipiente compromiso de la misma, además se observa la presencia de pequeña cantidad de líquido libre en el hueco pélvico en especial en la fosa ilíaca derecha.

Glándulas suprarrenales, riñones, estructuras vasculares, el resto de asas intestinales, vejiga, muñón vaginal y anexos sin datos evidentes de patología al momento del estudio.

Ausencia quirúrgica de útero.

No se observan francas adenopatías en la cavidad abdomino-pélvica.

Cambios degenerativos en columna lumbar y articulaciones sacroilíacas. Probable luxación de la articulación coxofemoral izquierda a correlacionar con antecedentes de pacientes, se asocia importante atrofia de los músculos glúteos y del muslo homolateral.

CONCLUSIÓN:

- En relación con estudio previo de mayo del 2023, actualmente se observa engrosamiento concéntrico de las paredes del intestino delgado con marcado realce de probablemente la mucosa y submucosa, en forma generalizada, hallazgos que después de las segundas suturas proyectadas en el hipocondrio izq. generan aparente disminución de su calibre se asocia mayor densidad de la grasa intra-abdominal en forma difusa y presencia de pequeña cantidad de líquido en especial en la fosa ilíaca derecha, estos hallazgos podrían sugerir probable

RESULTADOS DE IMAGEN
"SOLCA" NUCLEO DE QUITO

CONFIDENCIAL

Fecha: 28-AUG-2023 12:14:26

Página 3 de 3

No. EXAMEN 4192138 No. HISTORIA CLINICA 279792 Cédula 1710146893

Estudio: TAC ABDOMEN Y PELVIS S/C

proceso inflamatorio, sin descartar incipiente actividad de primario conocido.

- Persiste ectasia de las vías biliares intra y extrahepáticas.
- Desmineralización ósea difusa y cambios degenerativos óseos descritos.
- Persisten cambios atróficos en el glúteo y muslo izquierdo sin cambios significativos en relación con estudios anteriores.

Atentamente,

DRA. PAULINA FERNANDA RAMOS REINOSO


CI. 1710472034

MEDICA IMAGENOLOGA

pt

Conclusión:

Responsable:


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

22-08-2023

SOLICITUD DE IMAGEN
"SOLCA" NUCLEO DE QUITO

CONFIDENCIAL

Fecha: 22-AUG-2023 15:54:49

Usuario: RMASAQUIZA

Página 1 de 1

No. EXAMEN 4192401 No. HISTORIA CLINICA 279792 Cédula 1710146893

Apellido Paterno

Apellido Materno

Primer Nombre

Segundo Nombre

DOMINGUEZ

ESTACIO

BELLA

RAMONA

No. CAMA:

Edad : 57

Sexo : Femenino

Estudios anteriores : NO

Médico Solicitante :

MASAQUIZA MORETA RENE RAMIRO

ESPECIALISTA EN MEDICINA CRITICA Y CUIDADOS INTENSIVOS - CC: 1802681690 -
L11 F57 N169

Fecha de Solicitud :

22-AUG-2023

Dpto. Solicitante :

EMERGENCIA

Datos de Orientación :

DOLOR ABDOMINAL, VOMITO Y ESTREÑIMIENTO DE 8 DIAS.
D/C ABDOMEN AGUDO

Diagnóstico :

METASTASIS HACIA GANGLIOS L. INTRAABDOMINALES DE UN CARCINOMA POCO COHESIVO
CON CELULAS EN ANILLO DE SELLO

Tipo diagnóstico :

ONC

ESTUDIOS SOLICITADOS

RX ABDOMEN DECUBITO DORSAL Y DE PIE

Tecnólogo:

IKS

SOLCA NUCLEO DE QUITO
Dr. Rene Masaquiza
C. 1802681690

rs
f

SOLCA NÚCLEO DE QUITO
EMERGENCIA

mp
16:33

RESULTADOS DE IMAGEN
"SOLCA" NUCLEO DE QUITO

CONFIDENCIAL

Fecha: 24-AUG-2023 10:07:30

Página 1 de 1

No. EXAMEN 4192401 No. HISTORIA CLINICA 279792 Cédula 1710146893

Apellido Paterno

Apellido Materno

Primer Nombre

Segundo Nombre

DOMINGUEZ

ESTACIO

BELLA

RAMONA

No. CAMA: 107A

Edad : 57

Sexo : Femenino

Médico Solicitante : MASAQUIZA MORETA RENE RAMIRO

Fecha de Solicitud : 22-AUG-2023 Dpto. Solicitante : EMERGENCIA

Datos de Orientación :

DOLOR ABDOMINAL, VOMITO Y ESTREÑIMIENTO DE 8 DIAS.
D/C ABDOMEN AGUDO

Diagnóstico : METASTASIS HACIA GANGLIOS L. INTRAABDOMINALES DE UN CARCINOMA POCO COHESIVO
CON CELULAS EN ANILLO DE SELLO

Tipo diagnóstico :
ONC

RESULTADOS DE ESTUDIO

Fecha Resultados : 24-AUG-2023

Estudio: RX ABDOMEN DECUBITO DORSAL Y DE PIE

Fecha de realización: 22-AUG-2023

Abundante cantidad de material fecal en el marco colónico, sigma y ampolla rectal. Considerar posibilidad de constipación.

No niveles hidroaéreos que sugieran proceso obstructivo.

Clips quirúrgicos en hipocondrio derecho. No visceromegalias.

Osteopenia en estructuras óseas visibles.

Atentamente,

DR. ROQUE JAVIER FLORES GALLARDO

MÉDICO RADIOLOGO

CI: 1707610851

M.S.P. LIBRO 1 "U" FOLIO: 6 N° 17. /jj

SC.LCA NUCLEO DE QUITO
Dr. Roque Flores
RADIOLOGO
C.I. 1707610851

Conclusión:

Responsable:

SOLICITUD DE IMAGEN
"SOLCA" NUCLEO DE QUITO

24-08-23
CONFIDENCIAL

Fecha: 24-AUG-2023 06:28:29
Usuario: LCHAMORRO

Página 1 de 1

No. EXAMEN 4193465 No. HISTORIA CLINICA 279792 Cédula 1710146893

Apellido Paterno	Apellido Materno	Primer Nombre	Segundo Nombre
DOMINGUEZ	ESTACIO	BELLA	RAMONA

No. CAMA: 107A

Edad : 57 Sexo : Femenino Estudios anteriores : NO

Médico Solicitante : CHAMORRO NIETO LUIS EDUARDO

Fecha de Solicitud : 24-AUG-2023 Dpto. Solicitante : CLINICA ONCOLOGICA

Datos de Orientación :

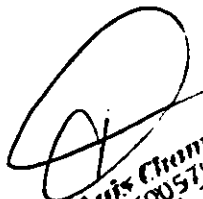
PACIENTE CON DG DE CA GASTRICO ADEMAS DE INTOLERANCIA ORAL SE REALZA EDA DONDE SE EVIDENCIA ACODAMIENTO EN SU TRAYECTO, REQUIERE RX DE ABDOMEN EN 2 POSICIONES

Diagnóstico : METASTASIS HACIA GANGLIOS L. INTRAABDOMINALES DE UN CARCINOMA POCO COHESIVO
CON CELULAS EN ANILLO DE SELLO

Tipo diagnóstico :
ONC

ESTUDIOS SOLICITADOS

RX ABDOMEN DECUBITO DORSAL Y DE PIE


Dr. Luis Chamorro
C.E. 1400579734

SOLCA NUCLEO
Lc. Fernando Quiroz
Tecnólogo en
C.I.: 1725-00822

SOLCA NUCLEO DE QUITO
AGENDAMIENTO

24 AGO 2023

ANDREA FONSECA

(7.14)

RESULTADOS DE IMAGEN
"SOLCA" NUCLEO DE QUITO

CONFIDENCIAL

Fecha: 31-AUG-2023 07:19:58

Página 1 de 1

No. EXAMEN 4193465 No. HISTORIA CLINICA 279792 Cédula 1710146893

Apellido Paterno

Apellido Materno

Primer Nombre

Segundo Nombre

DOMINGUEZ

ESTACIO

BELLA

RAMONA

No. CAMA: 107A

Edad : 57

Sexo : Femenino

Médico Solicitante : CHAMORRO NIETO LUIS EDUARDO

Fecha de Solicitud : 24-AUG-2023 Dpto. Solicitante : CLINICA ONCOLOGICA

Datos de Orientación :

PACIENTE CON DG DE CA GASTRICO ADEMAS DE INTOLERANCIA ORAL SE REALZA EDA DONDE SE EVIDENCIA ACODAMIENTO EN SU TRAYECTO, REQUIERE RX DE ABDOMEN EN 2 POSICIONES

Diagnóstico : METASTASIS HACIA GANGLIOS L. INTRAABDOMINALES DE UN CARCINOMA POCO COHESIVO CON CELULAS EN ANILLO DE SELLO

Tipo diagnóstico : ONC

RESULTADOS DE ESTUDIO

Fecha Resultados : 31-AUG-2023

Estudio: RX ABDOMEN DECUBITO DORSAL Y DE PIE

Fecha de realización: 24-AUG-2023

Importante contenido de materia fecal en todo el marco colónico que se asocia a formación de escíbalos en el colon descendente.

Gas distal visible.

Discreto Ileo hacia el hemiabdomen inferior.

No se identifican francas visceromegalias.

Clips quirúrgicos proyectados en el hipocondrio derecho. Suturas quirúrgicas proyectadas en el hipocondrio y flanco izquierdo.

No signos francos de líquido o aire libre en la cavidad abdomino-pélvica.

Discreta lateralización de la columna lumbar de convexidad derecha.

Persiste subluxación de cadera izq girada hacia anterior.

Atentamente,

DRA. PAULINA FERNANDA RAMOS REINOSO

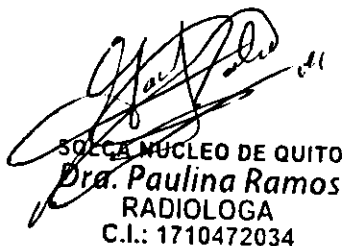
CI: 1710472034

MEDICA IMAGENOLOGA.

pt

Conclusión:

Responsable:


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

25-08-2023

SOLICITUD DE IMAGEN
"SOLCA" NUCLEO DE QUITO

CONFIDENCIAL

Fecha: 25-AUG-2023 15:09:28
Usuario: HCATUTA

101 Piso

Página 1 de 1

No. EXAMEN 4194903 No. HISTORIA CLINICA 279792 Cédula 1710146893

Apellido Paterno	Apellido Materno	Primer Nombre	Segundo Nombre
DOMINGUEZ	ESTACIO	BELLA	RAMONA

No. CAMA: 107A

Edad : 57 Sexo : Femenino Estudios anteriores : NO

Médico Solicitante : CATUTA PEREZ HERNAN SANTIAGO
ESPECIALISTA EN CIRUGIA GENERAL - CC: 1803884681

Fecha de Solicitud : 25-AUG-2023 Dpto. Solicitante : CLINICA ONCOLOGICA

Datos de Orientación :

RX DE CONTROL D/C OBSTRUCCION

Diagnóstico : METASTASIS HACIA GANGLIOS L. INTRAABDOMINALES DE UN CARCINOMA POCO COHESIVO
CON CELULAS EN ANILLO DE SELLO

Tipo diagnóstico : ONC

ESTUDIOS SOLICITADOS

RX ABDOMEN SIMPLE

Tecnólogo:

[Firma]

[Firma]
SOLCA NUCLEO DE QUITO
Dr. Sebastián Palacios
MEDICO RESIDENTE
C.I. 171046893

MY
15:28

RESULTADO DE IMAGEN
"SOLCA" NUCLEO DE QUITO

CONFIDENCIAL

Fecha: 29-AUG-2023 12:18:41

Página: de 1

No. EXAMEN 4194903 No. HISTORIA CLINICA 279792 Cédula 1710146893

Apellido Paterno

Apellido Materno

Primer Nombre

Segundo Nombre

DOMINGUEZ

ESTACIO

BELLA

RAMONA

No. CAMA: 107A

Edad: 57

Sexo: Femenino

Médico Solicitante: CATUTA PEREZ HERNAN SANTIAGO

Fecha de Solicitud: 25-AUG-2023 Dpto. Solicitante: CLINICA ONCOLOGICA

Datos de Orientación:

RX DE CONTROL D/C OBSTRUCCION

Diagnóstico: METASTASIS HACIA GANGLIOS L. INTRAABDOMINALES DE UN CARCINOMA POCO COHESIVO
CON CELULAS EN ANILLO DE SELLO

Tipo diagnóstico: ONC

RESULTADOS DE ESTUDIO

Fecha Resultados: 29-AUG-2023

Estudio: RX ABDOMEN SIMPLE

Fecha de realización: 25-AUG-2023

En el estudio realizado se identifica presencia materia fecal presente en asas de intestino delgado yeyunales. El ileon terminal presenta material de contraste en su luz. El marco colónico con presencia materia fecal asociada a la presencia de material de contraste que es visible hasta el sigma. Clips quirúrgicos en hipocondrio derecho. Considerar posibilidad de proceso obstructivo parcial.

Atentamente,

DR. ROQUE JAVIER FLORES GALLARDO


MÉDICO RADIOLOGO

CI: 1707610851

M.S.P. LIBRO 1 "U" FOLIO: 6 N° 17/lb.

Conclusión:

Responsable:


SOLCA NUCLEO DE QUITO
Dr. Roque Flores
RADIOLOGO
C.I. 1707610851

SOLICITUD DE IMAGEN
"SOLCA" NUCLEO DE QUITO

CONFIDENCIAL

Fecha: 26-AUG-2023 10:02:26

Usuario: AZAVALA

Página 1 de 1

No. EXAMEN 4195007 No. HISTORIA CLINICA 279792 Cédula 1710146893

Apellido Paterno	Apellido Materno	Primer Nombre	Segundo Nombre
DOMINGUEZ	ESTACIO	BELLA	RAMONA

No. CAMA: 107A

Edad : 57 Sexo : Femenino Estudios anteriores : NO

Médico Solicitante : ZAVALA SEGOVIA ALDO BOLIVAR
ESPECIALISTA EN CIRUGIA GENERAL Y LAPAROSCOPICA - CC: 0928606912

Fecha de Solicitud : 26-AUG-2023 Dpto. Solicitante : CLINICA ONCOLOGICA

Datos de Orientación :

FAVOR REALIZAR RX DE TORAX DE CONTROL POSTERIOR A COLOCACION DE CVC EN ESTE MOMENTO.

Diagnóstico : METASTASIS HACIA GANGLIOS L. INTRAABDOMINALES DE UN CARCINOMA POCO COHESIVO
CON CELULAS EN ANILLO DE SELLO

Tipo diagnóstico : ONC

ESTUDIOS SOLICITADOS

RX TORAX AP LAT

SOLCA NUCLEO DE QUITO
Dr. Aldo Segovia Zavalala
Médico Especialista en Cirugía General y Laparoscópica
C.I.: 0928606912

Tecnólogo:



RESULTADOS DE EXAMEN
"SOLCA" NUCLEO DE QUITO

CONFIDENCIAL

Fecha: 30-AUG-2023 10:14:12

Página 1 de 1

No. EXAMEN 4195007 No. HISTORIA CLINICA 279792 Cédula 1710146893

Apellido Paterno

Apellido Materno

Primer Nombre

Segundo Nombre

DOMINGUEZ

ESTACIO

BELLA

RAMONA

No. CAMA: 107A

Edad : 57

Sexo : Femenino

Médico Solicitante : ZAVALA SEGOVIA ALDO BOLIVAR

Fecha de Solicitud : 26-AUG-2023 Dpto. Solicitante : CLINICA ONCOLOGICA

Datos de Orientación :

FAVOR REALIZAR RX DE TORAX DE CONTROL POSTERIOR A COLOCACION DE CVC EN ESTE MOMENTO.

Diagnóstico : METASTASIS HACIA GANGLIOS L. INTRAABDOMINALES DE UN CARCINOMA POCO COHESIVO
CON CELULAS EN ANILLO DE SELLO

Tipo diagnóstico :
ONC

RESULTADOS DE ESTUDIO

Fecha Resultados : 30-AUG-2023

Estudio: RX TORAX AP LAT

Fecha de realización: 26-AUG-2023

Se observa opacidades de aspecto en vidrio deslustrado hacia los segmentos medios y basales del pulmón derecho y en los segmentos medios del pulmón izquierdo, hallazgos a correlacionar clínicamente.

No observo procesos ocupativos en campos pulmonares.

Corazón de tamaño conservado.

Trama vascular acentuada.

Angulos cardio y costofrénicos libres.

Catéter venoso central que impresiona estar proyectado en vena cava superior.

Cambios osteodegenerativos en columna dorsal.

Atentamente,

DR. WALTER OSWALDO QUIROZ VASQUEZ

MÉDICO RADÍOLOGO

CI:1713752580

MSP: LIBRO 3E. Folio 34 N° 100/lb.

Conclusión:

Responsable:

SOLCA, Núcleo Quito

Dr. Oswaldo Quiroz

RADIOLOGO

1713752580

SOLICITUD DE IMAGEN
"SOLCA" NUCLEO DE QUITO

CONFIDENCIAL

Fecha: 24-AUG-2023 06:28:31

Usuario: LCHAMORRO

Página 1 de 1

No. EXAMEN 4193465 No. HISTORIA CLINICA 279792 Cédula 1710146893

Apellido Paterno	Apellido Materno	Primer Nombre	Segundo Nombre
DOMINGUEZ	ESTACIO	BELLA	RAMONA

No. CAMA: 107A

Edad: 57

Sexo: Femenino

Estudios anteriores: NO

Médico Solicitante: CHAMORRO NIETO LUIS EDUARDO

Fecha de Solicitud: 24-AUG-2023

Dpto. Solicitante:

CLINICA ONCOLOGICA

Datos de Orientación:


PACIENTE CON DG DE CA GASTRICO ADEMAS DE INTOLERANCIA ORAL SE REALZA EDA DONDE SE EVIDENCIA ACODAMIENTO EN SU TRAYECTO. REQUIERE RX DE ABDOMEN EN 2 POSICIONES

Diagnóstico: METASTASIS HACIA GANGLIOS L. INTRAABDOMINALES DE UN CARCINOMA POCO COHESIVO CON CELULAS EN ANILLO DE SELLO

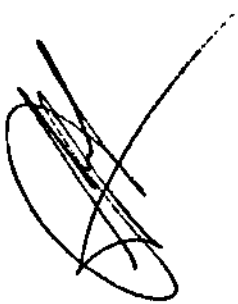
Tipo diagnóstico: ONC

ESTUDIOS SOLICITADOS

RX ABDOMEN DECUBITO DORSAL Y DE PIE


Dr. Luis Chamorro
C.I.: 1400931734

Tecnólogo: 

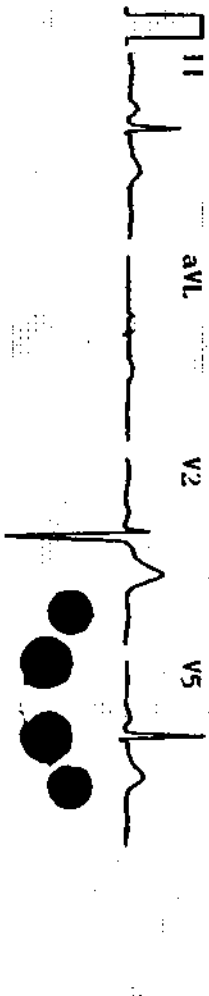
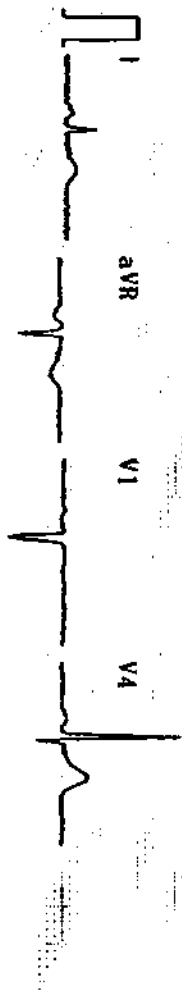


SOLCA NUCLEO DE QUITO
Dra. Greys Jimbo
INTERMISTA
C.I.: 1103211775

Years

complexes

10 mm/mV 25 mm/s Average



Rhythm (11) 10 mm/mV 12.5 mm/s Filter 35 Hz





ID:

Name: Dominguez, Belva.

Sex: Male Birth Date:

cm kg mHg

Medication:

Symptoms:

History:

Request:

Dept.:

Vent. rate	81	bpm
PR int.	126	ms
QRS dur	80	ms
QT/QTc int	348/406	ms
P/QRS/T axis	41/ 51/ 38	°
RV5/SV1 amp	1.055/ 0.720	mV
RV5+SV1 amp	1.775	mV

1100 Sinus rhythm
 19708 with occasional ectopic premature
 (Unreliable analysis due to noise)
 0102 ARTIFACT PRESENT
 9140 ** abnormal rhythm ECG **

Unconfirmed Report

Reviewed by:

Exam: Solca Qui lo



Name:

Birth Date:

Years

Medication:

kg

mmHg

80 b

Sex: Male

Symptoms:

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

Intensity: 10 mm/mV

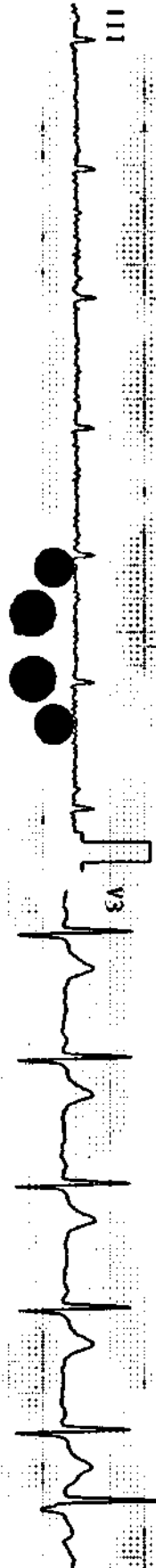
I



II



III



aVR



aVL



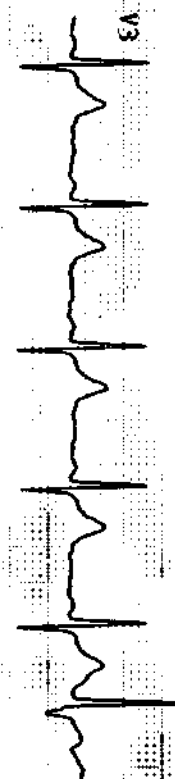
aVF



V6



V3



V4



V5



HC-2797912
EST-86553



1er piso

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

Fecha: 28-AUG-2023 08:16:49

CONFIDENCIAL

No ESTUDIO: 86553 No. HISTORIA CLINICA: 279792 Cédula: 1710146893

Apellido Paterno	Apellido Materno	Primer Nombre	Segundo Nombre
DOMINGUEZ	ESTACIO	BELLA	RAMONA

Sexo: Femenino Fecha Nacimiento: 25-JUN-1966 Edad: 57 Fecha Solicitud: 28-AUG-2023

Dx: ONCOLOGICO ,C16

Tipo: TUMOR MALIGNO DEL ESTOMAGO

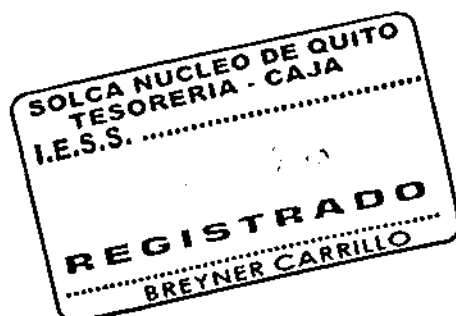
Médico Solicitante: CATUTA PEREZ HERNAN SANTIAGO
ESPECIALISTA EN CIRUGIA GENERAL - CC: 1803884681

Realizar una: Valoración Prequirurgica

Estudio Solicitado: ELECTROCARDIOGRAMA EKG

Datos de: PACIENTE CON CA GASTRICO CON ABDOMEN OBSTRUCTIVO SE PIDE EKG PREQUIRURGICO

16305
SOLCA NUCLEO DE QUITO
Dr. Sebastián Palacios
MÉDICO RESIDENTE
C.J.: 1719682641



[Signature]
SOLCA NUCLEO DE QUITO
Dr. Santiago Catuta
CIRUJANO ONCOLOGO
C.J.: 1803884681

INFORME DE ELECTROCARDIOGRAMA EN REPOSO DE 12 D

NOMBRE: DOMINGUEZ ESTACIO BELLA RAMONA

FECHA: 28-08-2023

EDAD: 58 años

DG: CARCINOMA GASTRICO DE CELULAS

H.CL: 279792

EN ANILLO DE SELLO - FUERA DE

ESTUDIO: 86553

INSTITUCION

Fecha Confirmación: 30-08-2023 12:33

Ecg: R. sinusal a 81 lat por min. Eje normal , P: 0.04 Pr: 0.16, Qrs:0.08, ST: normonivelado, QT: 348, Qtc:406.

CONCLUSIONES:

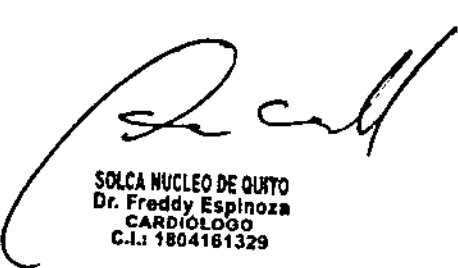
Ritmo sinusal.

Extrasístole ventricular.

Responsable: ESPINOZA JARAMILLO FREDDY RODRIGO

ESPECIALISTA EN CARDIOLOGIA

CC: 1804161329



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