

SOLICITUD DE IMAGEN
"SOLCA" NUCLEO DE QUITO

Fecha 31-JUL-2023 14:39:15
Usuario: CRIOFRIO

31-07-23
16:15-
CONFIDENCIAL

Página 1 de 1

No. EXAMEN 4178897 No. HISTORIA CLINICA 306358 Cédula 1757011257

Apellido Paterno	Apellido Materno	Primer Nombre	Segundo Nombre
GONZALEZ	MAZA	MILENYS	X

No. CAMA:

Edad : 43 Sexo : Femenino Estudios anteriores : NO

Médico Solicitante : RIOFRIO ANDALUZ CARLOS FRANCISCO
ESPECIALISTA EN CIRUGIA ONCOLOGICA - CC: 1803746724

Fecha de Solicitud : 31-JUL-2023 Dpto. Solicitante : CONSULTORIO UNO


Datos de Orientación :


CA DE MAMA IZQUIERDA // PREQUIRURGICO

Diagnóstico : CARCINOMA INFILTRANTE SIN TIPO ESPECIAL (DUCTAL) DE MAMA IZQUIERDA DG. DE FUERA DE LA INSTITUCION
Tipo diagnóstico : ONC

ESTUDIOS SOLICITADOS

RX TORAX AP LAT

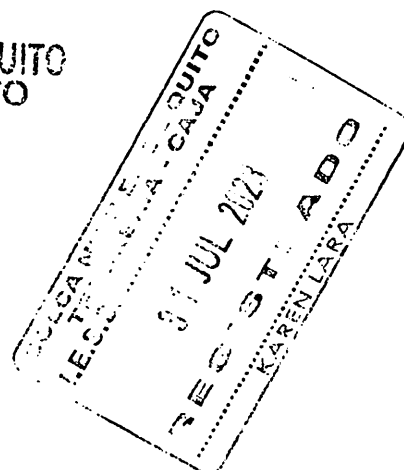

SOLCA NUCLEO DE QUITO
Dr. Carlos Riofrio Andaluz
CIRUJANO ONCÓLOGO
C.I.: 1803746724

Tecnólogo: 

SOLCA NUCLEO DE QUITO
AGENDAMIENTO

31 JUL 2023

DAVID CEPEDA



Cirujano: 01-08-2023
QX

RESULTADOS DE IMAGEN
"SOLCA" NUCLEO DE QUITO

CONFIDENCIAL

Fecha: 02-AUG-2023 07:55:07

Página 1 de 1

No. EXAMEN 4178897 No. HISTORIA CLINICA 306358 Cédula 1757011257

Apellido Paterno

Apellido Materno

Primer Nombre

Segundo Nombre

GONZALEZ

MAZA

MILENYS

X

No. CAMA:

Edad : 43

Sexo : Femenino

Médico Solicitante : RIOFRIO ANDALUZ CARLOS FRANCISCO

Fecha de Solicitud : 31-JUL-2023 Dpto. Solicitante : CONSULTORIO UNO

Datos de Orientación :

CA DE MAMA IZQUIERDA // PREQUIRURGICO

Diagnóstico : CARCINOMA INFILTRANTE SIN TIPO ESPECIAL (DUCTAL) DE MAMA IZQUIERDA DG. DE FUERA DE LA INSTITUCION

Tipo diagnóstico :
ONC

RESULTADOS DE ESTUDIO

Fecha Resultados : 02-AUG-2023

Estudio: RX TORAX AP LAT

Fecha de realización: 31-JUL-2023

En los parénquimas pulmonares no se identifican lesiones evidentes ocupantes de espacio ni infiltrados o condensaciones

Ángulos cardio y costofrénicos libres.

Silüeta cardiomedíastílica dentro de límites normales.

Disminución de la desmineralización ósea difusa.

Tejidos blandos a nivel de la glándula mamaria izquierda con discreta alteración de su morfología en probable relación con antecedente de paciente.

Atentamente,

DRA. PAULINA FERNANDA RAMOS REINOSO


CI: 1710472034

MEDICA IMAGENOLOGA.

pt

Conclusión:

Responsable:


SOLCA NÚCLEO DE QUI
Dra. Paulina Ramos
RADIOLOGA
C.I.: 1710472034

SOLICITUD PARA MEDICINA NUCLEAR
"SOLCA" NUCLEO DE QUITO

CONFIDENCIAL

Fecha: 31-JUL-2023 14:50:58

Página 1 de 1

No. EXAMEN 4178898 No. HISTORIA CLINICA 306358 Cédula 1757011257

Apellido Paterno	Apellido Materno	Primer Nombre	Segundo Nombre
GONZALEZ	MAZA	MILENYS	X

No. CAMA :

Médico Solicitante : RIOFRIO ANDALUZ CARLOS FRANCISCO
 ESPECIALISTA EN CIRUGIA ONCOLOGICA - CC: 1803746724

Dpto. Solicitante : CONSULTORIO UNO

Edad : 43 años **Fecha de Solicitud :** 31-JUL-2023

Sexo : Femenino **Fecha Nacimiento :** 07-DEC-1980

Datos de orientación: CA DE MAMA IZQUIERDA // SE OPERA 03/08/2023


Tipo Dx. :

DIAGNOSTICO ONCOLOGICO

Enfermedad : TUMOR MALIGNO DE LA MAMA, PARTE NO ESPECIFICADA

ESTUDIOS SOLICITADOS

GAMMA SPECT + CT
GANGLIO CENTINELA


SOLCA NUCLEO DE QUITO
Dr. Carlos Riofrío Andáez
CIRUJANO ONCÓLOGO
C.I.: 1803746724

MEDICINA NUCLEAR
"SOLCA" NUCLEO DE QUITO

Téj
CONFIDENCIAL

Fecha: 02-AUG-2023 20:04:43

Página 1 de 1

No. EXAMEN 4178898 No. HISTORIA CLINICA 306358 Cédula 1757011257

Apellido Paterno	Apellido Materno	Primer Nombre	Segundo Nombre
GONZALEZ	MAZA	MILENYS	X

No. CAMA:

No. INTERNO. 37332

Edad : 43 Sexo : Femenino

Médico Solicitante : RIOFRIO ANDALUZ CARLOS FRANCISCO

Fecha de Solicitud : 31-JUL-2023 Dpto. Solicitante : CONSULTORIO UNO

Datos de Orientación :

CA DE MAMA IZQUIERDA // SE OPERA 03/08/2023

Diagnóstico : CARCINOMA INFILTRANTE SIN TIPO ESPECIAL (DUCTAL) DE MAMA IZQUIERDA DG. DE FUERA DE LA INSTITUCION

Tipo diagnóstico :
ONC

INFORME DE: GANGLIO CENTINELA

Se administraron de 99mTc-nanocoloide, mediante inyección subdérmica periareolar en mama izquierda.

Se adquirieron imágenes estáticas AP y lateral izquierda de tórax. Además, SPECT (tomografía monofotónica) de tórax. se complementa con una tomografía de baja dosis de radiación para correlación anatomofuncional.

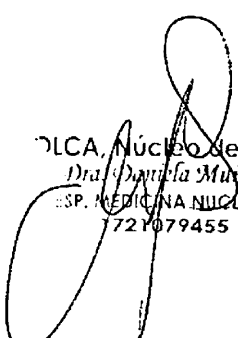
Se observa un área de hipercaptación del radiotrazador en región axilar izquierda, que se correlaciona la TC con un ganglio axilar en nivel I de Berg, adyacente al borde lateral del pectoral mayor izquierdo, con diámetros axiales mayores de 4x12mm APxT.

IMPRESION DIAGNOSTICA

Evidencia gammagráfica de ganglio axilar izquierdo en nivel I de Berg.

Dra. Daniela Muñoz P.
Especialista en Medicina nuclear
1721079455

Fecha de resultados: 02-AUG-2023


"SOLCA" Núcleo de Quito
Dra. Daniela Muñoz
ESP. MEDICINA NUCLEAR
1721079455

STUDY 02/08/2023
 Results MI Reading

02/08/2023
 13:50:49
 1043 IMA 1

