

SOLICITUD PARA MEDICINA NUCLEAR
"SOLCA" NUCLEO DE QUITO

CONFIDENCIAL

Fecha: 04-AUG-2023 13:27:27

Página: de 1

No. EXAMEN **4182069** **No. HISTORIA CLINICA** **290787** **Cédula** **1715617351**

Apellido Paterno	Apellido Materno	Primer Nombre	Segundo Nombre
BAQUE	RAMOS	MARTHA	LUCIA

No. CAMA :

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

Dpto. Solicitante : CONSULTORIO UNO

Edad : 43 años **Fecha de Solicitud :** 04-AUG-2023

Sexo : Femenino **Fecha Nacimiento :** 05-AUG-1980

Datos de orientación: CA DE MAMA DERECHA IN SITU. SE OPERA DE MASTECTOMIA TOTAL + GANGLIO CENTINELA

 XXXLADO DERECHOXXX


Tipo Dx. :

DIAGNOSTICO ONCOLOGICO

Enfermedad : TUMOR MALIGNO DE LA MAMA. PARTE NO ESPECIFICADA

ESTUDIOS SOLICITADOS

GAMMA SPECT + CT
GANGLIO CENTINELA


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

MEDICINA NUCLEAR
"SOLCA" NUCLEO DE QUITO

CONFIDENCIAL

Fecha: 09-AUG-2023 16:34:08

Página 1 de 1

No. EXAMEN 4182069 No. HISTORIA CLINICA 290787 Cédula 1715617351

Apellido Paterno

Apellido Materno

Primer Nombre

Segundo Nombre

BAQUE

RAMOS

MARTHA

LUCIA

No. CAMA:

No INTERNO 17982

Edad : 43

Sexo : Femenino

Médico Solicitante : RIOFRIO ANDALUZ CARLOS FRANCISCO

Fecha de Solicitud : 04-AUG-2023 Dpto. Solicitante : CONSULTORIO UNO

Datos de Orientación :

CA DE MAMA DERECHA IN SITU. SE OPERA DE MASTECTOMIA TOTAL + GANGLIO CENTINELA

XXXLADO DERECHOXXX

Diagnóstico : CARCINOMA MAMA IZQUIERDA INVASIVO DE TIPO NO ESPECIAL (CARCINOMA DUCTAL)

Tipo diagnóstico : ONC

INFORME DE: GANGLIO CENTINELA

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

Se adquirieron imágenes estáticas AP y lateral derecha 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 derecha, que se correlaciona la TC con un ganglio axilar en nivel I de Berg, en fosa axilar, con diámetros axiales mayores de $7 \times 4 \text{ mm}$ APxT.

Cuantificación con sonda gamma probe: 16570 cps.

IMPRESION DIAGNOSTICA

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

Dra. Daniela Muñoz P.
Especialista en Medicina nuclear
1721079455

Fecha de resultados: 09-AUG-2023

SOLCA NUCLEO DE QUITO
ESP. MED. NUCLEAR
1721079455

FORM.012B