SOLICITUD PARA MEDICINA NUCLEAR

"SOLCA" NUCLEO DE QUITO

CONFIDENCIAL

Fecha:

04-AUG-2023 13:27:27

4.

Página de

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**

> Dr. Carlos/Riofrio Andaluz CIRUJANO ONCOLOGO C.I.: 4803746724

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

No INTERNO

Apellido Paterno

Apellido Materno

Primer Nombre

Segundo Nombre

BAQUE

RAMOS

MARTHA

LUCIA

No. CAMA:

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 invección 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 7x4mm APxT.

Cuantificación con sonda gamma probe: 16570 eps.

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

FORM.012B