## SOLICITUD PARA MEDICINA NUCLEAR

"SOLCA" NUCLEO DE QUITO

CONFIDENCIAL

Fecha:

21-AUG-2023 14:04:17

Página i de i

No. EXAMEN

4191332

No. HISTORIA CLINICA

54622

Cédula 0200073302

Apellido Paterno

Apellido Materno

**Primer Nombre** 

Segundo Nombre

VELASCO

**BRAVO** 

**TELMO** 

HUGO

No. CAMA:

Médico Solicitante:

VIVANCO ARMIJOS HUGO BLADIMIR

DOCTOR EN MEDICINA Y CIRUGIA - CC: 1103607667 - L21 F145 N434

Dpto. Solicitante:

CONSULTORIO UNO

Edad :

81

años

Fecha de Solicitud: 21-AUG-2023

Sexo: Masculino

Fecha Nacimiento: 14-OCT-1942

Datos de orientación:

MELANOMA UNGUEAL 1ER DEDO PIE IZQ.

DC METS INGUINAL.

Tipo Dx.:

**DIAGNOSTICO** 

ONCOLOGICO

Enfermedad:

MELANOMA MALIGNO DEL MIEMBRO INFERIOR, INCLUIDA LA CADERA

#### **ESTUDIOS SOLICITADOS**

GAMMA SPECT + CT
GANGLIO CENTINELA

Or. Hugo Villa.
CIPUGIA ONCOLOGICA
LIDDESSO7667

# **MEDICINA NUCLEAR** "SOLCA" NUCLEO DE QUITO

ZESS

CONFIDENCIAL

Fecha: 29-AUG-2023 09:33:29

Página 1 de 1

No EXAMEN

4191332

No. HISTORIA CLINICA

54622

Cédula

0200073302

No. INTERNO:

Apellido Paterno

Apellido Materno

Primer Nombre

Segundo Nombre

**VELASCO** 

**BRAVO** 

No CAMA:

**TELMO** 

HUGO

19071

Edad:

81

Sexo:

Masculino

VIVANCO ARMIJOS HUGO BLADIMIR

Médico Solicitante: Fecha de Solicitud:

21-AUG-2023

Dpto. Solicitante:

CONSULTORIO UNO

Datos de Orientación:

MELANOMA UNGUEAL TER DEDO PIE IZQ.

DC METS INGUINAL.

Diagnóstico:

MELANOMA ACRAL EN UÑA Y MATRIZ UNGUEAL DE PRIMER DEDO DE PIE IZQUIERDO

Tipo diagnóstico:

ONC

### INFORME DE: GANGLIO CENTINELA

Se administraron 3.5 mCi de 99mTe-nanocoloide, mediante inyección subdérmica perilesional en 1º dedo de pie izquierdo. A los 7 minutos se realizan imágenes estáticas de pelvis y región poplítea. Una vez obtenidas las imágenes planares se procede a la adquisición de SPECT (tomografía por emisión de fotón simple) de pelvis con TC de baja dosis para correlación anatomofuncional.

Se observa un área de hipercaptación del radiotrazador, que corresponde en la TC con ganglio inguinal izquierdo (7x4mm APxT).

No se evidencian áreas de captación del radiolármaco en región poplítea.

Cuantificación con sonda gamma probe: 10.026 cps.

### IMPRESION DIAGNOSTICA

Evidencia gammagráfica de ganglio inguinal izquierdo.

Dra. Daniela Muñoz P. Especialista en Medicina nuclear 1721079455

Fecha de resultados: 29-AUG-2023

SOLCA, Núcleo de Dra. Danifla Mylioz

FORM.012B

## MEDICINA NUCLEAR "SOLCA" NUCLEO DE QUITO

# CONFIDENCIAL

29-AUG-2023 09:01:42 Fecha: Página 1 de 1

No EXAMEN

4191332

No. HISTORIA CLINICA

54622

Cédula

0200073302

Apellido Paterno

Apellido Materno

Primer Nombre

Segundo Nombre

**VELASCO** 

**BRAVO** 

**TELMO** 

HUGO

No. CAMA:

No. INTERNO

19071

Edad:

81

Sexo:

Masculino

VIVANCO ARMIJOS HUGO BLADIMIR

Médico Solicitante: Fecha de Solicitud:

21-AUG-2023

**Dpto. Solicitante:** 

CONSULTORIO UNO

Datos de Orientación:

MELANOMA UNGUEAL IER DEDO PIE IZQ.

DC METS INGUINAL.

Diagnóstico:

MELANOMA ACRAL EN UÑA Y MATRIZ UNGUEAL DE PRIMER DEDO DE PIE IZQUIERDO

Tipo diagnóstico:

ONC

#### INFORME DE: GAMMA SPECT + CT

Se administraron 3.5 mCi de 99mTe-nanocoloide, mediante inyección subdérmica perilesional en 1º dedo de pie izquierdo. A los 7 minutos se realizan imágenes estáticas de pelvis y región poplítea. Una vez obtenidas las imágenes planares se procede a la adquisición de SPECT (tomografia por emisión de fotón simple) de pelvis con TC de baja dosis para correlación anatomofuncional.

Se observa un área de hipercaptación del radiotrazador, que corresponde en la TC con ganglio inguinal izquierdo (7x4mm APxT).

No se evidencian áreas de captación del radiofármaco en región poplitea.

Cuantificación con sonda gamma probe: 10.026 cps.

#### IMPRESION DIAGNOSTICA

Evidencia gammagráfica de ganglio inguinal izquierdo.

Dra. Daniela Muñoz P. Especialista en Medicina nuclear 1721079455

Fecha de resultados: 29-AUG-2023

SOLCA, Nucleo de Quito Dra. Maniela Muños ESF. MEDICINA MUCLEAR