

SOLICITUD PARA MEDICINA NUCLEAR
"SOLCA" NUCLEO DE QUITO

CONFIDENCIAL

Fecha: 21-AUG-2023 14:04:17

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 :

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


Dr. Hugo Vivanco
CIRUGIA ONCOLOGICA
1103607667

MEDICINA NUCLEAR
"SOLCA" NUCLEO DE QUITO

2 ES

CONFIDENCIAL

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

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

Médico Solicitante: VIVANCO ARMIJOS HUGO BLADIMIR

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: GANGLIO CENTINELA

Se administraron 3.5 mCi de ^{99m}Tc-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 radiofármaco en región poplítea.

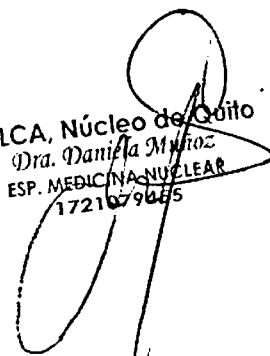
Cuantificación con sonda gamma probe: 10.026 cps.

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 Quito
Dra. Daniela Muñoz
ESP. MEDICINA NUCLEAR
1721079455

MEDICINA NUCLEAR
"SOLCA" NUCLEO DE QUITO

CONFIDENCIAL

Fecha: 29-AUG-2023 09:01:42

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

Médico Solicitante : VIVANCO ARMIJOS HUGO BLADIMIR

Fecha de Solicitud : 21-AUG-2023 Dpto. Solicitante : CONSULTORIO UNO

Datos de Orientación :

MELANOMA UNGUEAL 1ER 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 99mTc-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 radiofármaco 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, Nucleo de Quito
Dra. Daniela Muñoz
ESP. MEDICINA NUCLEAR
1721079455