

Fecha : 14-AUG-2023 11:15:00 H.C. : 237700 Paciente: CANSINO CEVALLOS NANCY IRENE  
Médico : EFCZ MAIGUA LEDESMA ANDREA JANETH

5

**Evolución:**

INFORME DE ENFERMERIA CHARLA  
8:30 DR. POVEDA DICTA CHARLA INFORMATIVA A PACIENTES Y FAMILIARES SOBRE EL TRATAMIENTO DE YODORADIOACTIVO I31. OBJETIVOS, CARACTERISTICAS, IMPORTANCIA, EFECTOS SECUNDARIOS Y CUIDADOS A SEGUIR EN EL DOMICILIO.  
10:30 LCDA. BENAVIDES INFORMA SOBRE LA NORMATIVA EN HOSPITALIZACION: HORA DE INGRESO Y EGRESO, MEDICACION DE USO HABITUAL, ARTICULOS DE ASEO PERSONAL, ROPA Y MATERIALES DE DISTRACCION QUE DEBE TRAER EL DIA DE ADMISION. ADEMAS SE DAN INSTRUCCIONES SOBRE DIETA, BAÑO, MANEJO DE FLUIDOS CORPORALES, DESECHIOS SANITARIOS, IMPORTANCIA DE USO DEL TIMBRE ANTE CUALQUIER NOVEDAD Y FINALMENTE SE SOLVENTA INQUIETUDES QUE TIENEN LOS PACIENTES Y FAMILIARES.  
PACIENTE FIRMA HOJA DE ASISTENCIA A LA CAPACITACION.

10

15

LCDA. ANDREA MAIGUA  
CI: 1726760968

*Amagua (61)*  
SOLCA NUCLEO DE QUITO  
Lda. Andrea Maigua  
ENFERMERA CUIDADO DIRECTO  
Reg. 1040-2318-1996539

20

25

30

35

40

45

Fecha : 14-AUG-2023 13:08:00 H.C. : 237700 Paciente: CANSINO CEVALLOS NANCY IRENE  
Médico : MD#U VACA NARVAEZ LUIS FELIPE  
MEDICO CIRUJANO - CC: 1726562133

Evolución: MEDICINA NUCLEAR  
CHARLA INFORMATIVA DE INDUCCION

LA PACIENTE ACUDIÓ ACOMPAÑADA DE SUS FAMILIARES A LA CHARLA INFORMATIVA IMPARTIDA POR LA DRA CHARVET (MÉDICO NUCLEAR) SOBRE LOS OBJETIVOS DEL TRATAMIENTO CON I-131, LAS CARACTERÍSTICAS DEL MISMO Y CUIDADOS A SEGUIR EN EL DOMICILIO; EN RELACIÓN CON NORMAS A SEGUIR ANTES Y DURANTE LA HOSPITALIZACIÓN E INDICACIONES DE INGRESO Y ALTA HOSPITALARIA.

LOS OBJETIVOS DE LA CHARLA SON:

- INFORMAR SOBRE LAS CARACTERÍSTICAS DEL I- 131, IMPORTANCIA EN LA ENFERMEDAD Y SUS EFECTOS.
- REDUCIR LAS DOSIS DE RADIACIÓN QUE PUEDEN RECIBIR LAS PERSONAS QUE ESTÁN EN EL ENTORNO DEL PACIENTE.
- EVITAR LA CONTAMINACIÓN RADIATIVA DE PERSONAS U OBJETOS POR CONTACTO CON FLUIDOS ELIMINADOS POR EL PACIENTE COMO: ORINA, SALIVA, SUDOR, ETC.
- DESCRIBIR DETALLADAMENTE EL TIPO DE TRATAMIENTO QUE RECIBIRÁ EL PACIENTE Y LA JUSTIFICACIÓN EN RELACIÓN A AISLAMIENTO HOSPITALARIO Y EN EL DOMICILIO.
- SOLVENTAR NECESIDADES, PREOCUPACIONES Y DUDAS, QUE TIENEN LOS PACIENTES Y FAMILIARES EN RELACIÓN AL TRATAMIENTO.
- INSTRUIR EN CUANTO AL MANEJO DE ASEO PERSONAL, ROPA, VAJILLA Y ADECUADA ELIMINACIÓN DE DESHECHOS Y TRASLADO.
- LA EDUCACIÓN IMPARTIDA PERMITE AL PACIENTE Y SU FAMILIA, PARTICIPAR DIRECTAMENTE EN EL CUIDADO DOMICILIARIO.

-RECOMENDACIÓN MUY PUNTUAL EN CUANTO A:

\*NO EMBARAZO DURANTE UN AÑO POSTERIOR AL TRATAMIENTO CON I-131.

DRA. DANIELA MUÑOZ P. COD. 1721079455  
REG. SENECYT 8581109534

DR. LUIS VACA CI 1726562133 MEDICO RESIDENTE

SOLCA NÚCLEO DE QUITO  
Dr. Luis Vaca  
MEDICO RESIDENTE  
C.I. 1726562133

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

Fecha de Impresión: Monday , AUG-28-23 18:08:17

Fecha : 28-AUG-2023 18:08:00 H.C. : 237700 Paciente: CANSINO CEVALLOS NANCY IRENE  
Médico : MD#U VACA NARVAEZ LUIS FELIPE  
MEDICO CIRUJANO - CC: 1726562133

Evolución: HOSPITALIZACIÓN - ENDOCRINOLOGÍA PM  
HOSPITALIZACION: DIA 0  
52 AÑOS

DG: CA DE TIROIDES + TIROIDECTOMIA TOTAL + VACIAMIENTO CENTRAL Y CERVICAL IZQUIERDO.  
(23/02/23) + CA DE MAMA DERECHA + MRM DERECHA HACE 5 AÑOS + OOFORECTOMIA BILATERAL +  
ABLACION CON I-131 DOSIS 100 MCI (28/08/2023 H. SOCLA QUITO)

EN HP: CARCINOMA PAPLAR VARIANTE CLASICA Y FOLICULAR, MULTIFOCAL EN LOB DER FOCOS  
SUELTOS DE 0.1CM, ISTMO FOCOS DE 0.2CM Y LON QIZ DE 1.6X0.8X0.3CM, BORDES AL RAS DEL TUMOR,  
SIN ANGIOINVASION, INVASION LINFATICA, PERINEURAL Y CAPSULAR PRESENTE. NO NECROSIS  
TUMORAL. NO SE PUEDE DETERMINAR EXTENSION EXTRATIROIDEA. ESTADIO PT1 PN1 PMX  
GANGLIO DE VACIAMIENTO CENTRAL 6/10 POSITIVOS PARA METS, TAMAÑO TUMORAL 1CM CON  
EXTENSION EXTRANODAL  
GANGLIOS NIVEL III Y IV IZQUIERDO 1/8 POSITIVOS PARA METS TAMAÑO TUMORAL 1 CM CON  
EXTENSION EXTRANODAL

PI: CA DE MAMA DE 6 AÑOS, ESTABLE SE MANTIENE EN CONTROLES.

S: PACIENTE REFIERE CEFALEA, NIEGA SINTOMATOLOGIA ACOMPAÑANTE

O: TA:121/86 MMHG, FC: 68 FR: 20 T: 36.6° SATO2: 90% AA.

A: PACIENTE HEMODINAMICAMENTE ESTABLE. TOLERANCIA ORAL ADECUADA.

**PLAN:**

1. CONTINUAR INDICACIONES DE LA MAÑANA
2. NOVEDADES MÉDICO DE TURNO

DR. JOSE FERNANDO GUERRERO CI:1803004140 - ENDOCRINOLOGO  
DR. LUIS VACA - CI:1726562133 MEDICO RESIDENTE

SOCLA NUCLEO DE QUITO  
DR. LUIS VACA  
MEDICO RESIDENTE  
C.I.: 1726562133

SOCLA NUCLEO DE QUITO  
Dr. Fernando Guerrero  
ENDOCRINOLOGO  
C.I.: 1803004140

Fecha : 29-AUG-2023 08:05:00 H.C. : 237700 Paciente: CANSINO CEVALLOS NANCY IRENE  
Médico : MDÖG POVEDA GARZON RONNY ANDERSON

Evolución: EVOLUCION ENDOCRINOLOGIA  
HOSPITALIZACION: DIA 1  
EDAD: 52 AÑOS

DG: CA DE TIROIDES + TIROIDECTOMIA TOTAL + VACIAMIENTO CENTRAL Y CERVICAL IZQUIERDO.  
(23/02/23) + CA DE MAMA DERECHA + MRM DERECHA HACE 5 AÑOS + OOFORECTOMIA BILATERAL. +  
ABLACION CON I-131 DOSIS 100 MCI (28/08/2023 H. SOCLA QUITO)

EN HP: CARCINOMA PAPILAR VARIANTE CLASICA Y FOLICULAR, MULTIFOCAL EN LOB DER FOCOS  
SUELTOS DE 0.1CM, ISTMO FOCOS DE 0.2CM Y LON QIZ DE 1.6X0.8X0.3CM. BORDES AL RAS DEL TUMOR.  
SIN ANGIOINVASION, INVASION LINFATICA, PERINEURAL Y CAPSULAR PRESENTE. NO NECROSIS  
TUMORAL. NO SE PUEDE DETERMINAR EXTENSION EXTRATIROIDEA. ESTADIO PT1 PN1 PMX  
GANGLIO DE VACIAMIENTO CENTRAL 6/10 POSITIVOS PARA METS, TAMAÑO TUMORAL 1CM CON  
EXTENSION EXTRANODAL  
GANGLIOS NIVEL III Y IV IZQUIERDO 1/8 POSITIVOS PARA METS TAMAÑO TUMORAL 1 CM CON  
EXTENSION EXTRANODAL

PI: CA DE MAMA DE 6 AÑOS, ESTABLE SE MANTIENE EN CONTROLES.

S: PACIENTE AL MOMENTO ASINTOMATICA

O: TA:90/63 MMHG, FC: 95, FR: 18, T: 36.7° SATO2: 90% AA.

PACIENTE CONSCIENTE, ORIENTADA EN 3 ESFERAS. MUCOSAS ORALES HÚMEDAS., CARDIO: NORMAL  
PULMONAR NORMAL. CUELLO CICATRIZ QUIRURGICA EN BUENAS CONDICIONES, NO DOLOROSO, RESTO  
DEL EXAMEN FISICO NORMAL

A:

0. PACIENTE NO PRESENTA EFECTOS ADVERSOS GRAVES A LA MEDICACIÓN TRANSCURRIDAS 24 HORAS  
DE SU ADMINISTRACIÓN. HEMODINÁMICAMENTE ESTABLE.

P: INDICACIONES

1. AISLAMIENTO
2. VIGILANCIA
3. INDICACIONES
4. COMUNICAR NOVEDADES
5. SIGNOS DE ALARMA

DR. FERNANDO GUERRERO - MSP: 1803004140 - ENDOCRINOLOGO  
DR. RONNY POVEA - MSP:0926816265 - MEDICO RESIDENTE

#### SOLICITUDES

Fecha	Clave	Descripción
29/08/2023	C1	Prescripción Médica Hospitalización

SOLCA NUCLEO DE QUITO  
Dr. Ronny Povea  
MED  
C.I. 0926816265

SOLCA NUCLEO DE QUITO  
Dr. Fernando Guerrero  
ENDOCRINOLOGO  
C.I. 1803004140

Fecha : 29-AUG-2023 06:42:00 H.C. : 237700 Paciente: CANSINO CEVALLOS NANCY IRENE  
 Médico : FISI DEFAS GOMEZ MARIA YOLANDA  
 MAGISTER SCIENTIARUM MENCIÓN FISICA MEDICA - CC: 0501518898

Evolución: UNIDAD DE SEGURIDAD RADIOLOGICA Y FISICA MÉDICA:

DIAGNOSTICO:

CA DE TIROIDES + TIROIDECTOMIA TOTAL + VACIAMIENTO CENTRAL Y CERVICAL IZQUIERDO.  
 (23/02/23) + CA DE MAMA DERECHA + MRM DERECHA HACE 5 AÑOS + OOFORECTOMIA BILATERAL.  
 PLAN: ABLACION CON I-131 DOSIS 100 MCI

PACIENTE ES HOSPITALIZADA EN HABITACION INDIVIDUAL QUE CUENTA CON BAÑO COMPLETO DE USO EXCLUSIVO Y CON LAVABO Y LLAVE DE AGUA QUE PERMITE LA APERTURA DEL FLUJO DE AGUA MEDIANTE UN SENSOR DE MOVIMIENTO PARA EVITAR EL CONTACTO FISICO CON EL LAVAMANOS O MATERIALES EVITANDO LA CONTAMINACION CON RADIATIVIDAD DE LOS MISMOS. LA HABITACION CUMPLE CON LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS POR SEGURIDAD RADIOLOGICA Y CON LA NORMA TECNICA PARA LAS ACTIVIDADES DE LICENCIAMIENTO, OPERACIÓN Y USO DE EQUIPOS Y FUENTES EN MEDICINA NUCLEAR, EMITIDA MEDIANTE ACUERDO MINISTERIAL NO. MERNN-2018-0028-AM, PUBLICADO EN EL REGISTRO OFICIAL NO. 393 DEL 21 DE DICIEMBRE DE 2018. ADEMÁS, CON EL OBJETIVO DE EVITAR QUE EL PACIENTE CON TRATAMIENTO DE YODOTERAPIA ESTE EXPUESTO A RADIACIONES IONIZANTES INNECESARIAS POR LA PRESENCIA DE OTRO PACIENTE EN LA MISMA HABITACION CON SIMILAR TRATAMIENTO.

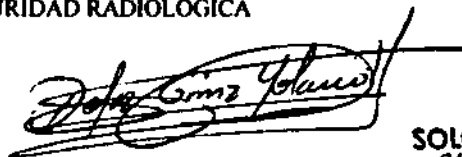
PARA EVALUAR LA ELIMINACION ADECUADA DEL MATERIAL RADIATIVO ADMINISTRADO AL PACIENTE SE DEBE REALIZAR CONTROLES DE NIVELES DE RADIACION EL TERCER DIA Y CUARTO DIA DE TRATAMIENTO PREVIO AL ALTA DEL PACIENTE Y SIGUIENDO EL REPORTE DE SEGURIDAD #63 "ALTA DE PACIENTES DESPUES DE UNA TERAPIA CON RADIONUCLIDOS" PUBLICADA POR EL ORGANISMO INTERNACIONAL DE ENERGIA ATOMICA Y CON LAS NORMAS ESTABLECIDAS POR EL ORGANO REGULADOR DEL PAIS EN RADIACIONES IONIZATES - SCAN.

MARIA YOLANDA DEFAS GOMEZ

C.I. 0501518898

MAGISTER SCIENTIARUM MENCIÓN FISICA MÉDICA

OFICIAL DE SEGURIDAD RADIOLOGICA



SOLCA, Núcleo Quito  
 M.Sc. Yolanda Defas  
 MAGISTER SCIENTIARUM MENCIÓN  
 FISICA MEDICA  
 0501518898

Fecha de Impresión: Tuesday , AUG-29-23 09:13:34

Fecha : 29-AUG-2023 09:12:00 H.C. : 237700 Paciente: CANSINO CEVALLOS NANCY IRENE  
Médico : MDÖH NARVAEZ VICUÑA EMILIA ALEJANDRA

Evolución: MEDICINA NUCLEAR - HOSPITALIZACIÓN  
HOSPITALIZACION: DIA 1  
52 AÑOS

DG: CA DE TIROIDES + TIROIDECTOMIA TOTAL + VACIAMIENTO CENTRAL Y CERVICAL IZQUIERDO.  
(23/02/23) + CA DE MAMA DERECHA + MRM DERECHA HACE 5 AÑOS + OOFORECTOMIA BILATERAL +  
ABLACION CON I-131 DOSIS 100 MCI (28/08/2023 H. SOCLA QUITO)

EN HP: CARCINOMA PAPLAR VARIANTE CLASICA Y FOLICULAR, MULTIFOCAL EN LOB DER FOCOS  
SUELTOS DE 0.1CM, ISTMO FOCOS DE 0.2CM Y LON QIZ DE 1.6X0.8X0.3CM, BORDES AL RAS DEL TUMOR,  
SIN ANGIOINVASION, INVASION LINFATICA, PERINEURAL Y CAPSULAR PRESENTE. NO NECROSIS  
TUMORAL. NO SE PUEDE DETERMINAR EXTENSION EXTRATIROIDEA. ESTADIO PT1 PNI PMX  
GANGLIO DE VACIAMIENTO CENTRAL 6/10 POSITIVOS PARA METS, TAMAÑO TUMORAL 1CM CON  
EXTENSION EXTRANODAL  
GANGLIOS NIVEL III Y IV IZQUIERDO 1/8 POSITIVOS PARA METS TAMAÑO TUMORAL 1 CM CON  
EXTENSION EXTRANODAL

PI: CA DE MAMA DE 6 AÑOS, ESTABLE SE MANTIENE EN CONTROLES.

S: PACIENTE AL MOMENTO NO REFIERE MOLESTIAS

O: TA:90/63 MMHG, FC:95, FR:18, T: 36.7°, SATO2: 90%

AL EXAMEN FÍSICO PACIENTE CONSCIENTE, ORIENTADO. AMBULATORIO, MUCOSAS ORALES HÚMEDAS.  
AFEBRIL. RESPIRATORIO DENTRO DE PARÁMETROS NORMALES. CUELLO: NO ADENOMEGALIAS NI  
EDEMA. RESTO DE EXAMEN FÍSICO DENTRO DE PARÁMETROS NORMALES.

A: PACIENTE HEMODINAMICAMENTE ESTABLE, AFEBRIL, EN BUENAS CONDICIONES. SIN  
COMPLICACIONES RELEVANTES, HAN TRANSCURRIDO APROXIMADAMENTE 24 HORAS DE LA  
ADMINISTRACION DEL TRATAMIENTO, PERMANECE EN AISLAMIENTO HOSPITALARIO CONTROLADO. SE  
MANTIENE VIGILANCIA.

P: INDICACIONES

DRA. MA. AUGUSTA CHARVET ARAQUE MSP: 1703785798  
LI FI NI/SENESCYT: 4541R-11-401 (14/03/2011)

DRA. EMILIA NARVAEZ CI: 1721299079 - MEDICO RESIDENTE

**SOLICITUDES**

Fecha	Clave	Descripción
29/08/2023	LZ	Prescripción Médica Hospitalización

*Dr. usmanov*  
SOLCA, Núcleo de Quito  
Dra. Maria Augusta Charvet  
ESP. MEDICINA NUCLEAR  
1703785798

*Dr. Emilia Narvaez*  
SOLCA NÚCLEO DE QUITO  
Dra. Emilia Narvaez  
MEDICO RESIDENTE  
C.I. 1721299079

Fecha : 29-AUG-2023 18:05:00 H.C. : 237700 Paciente: CANSINO CEVALLOS NANCY IRENE  
Médico : MD#U VACA NARVAEZ LUIS FELIPE  
MEDICO CIRUJANO - CC: 1726562133

Evolución: HOSPITALIZACIÓN - ENDOCRINOLOGÍA PM  
HOSPITALIZACION: DIA I  
52 AÑOS

DG: CA DE TIROIDES + TIROIDECTOMIA TOTAL + VACIAMIENTO CENTRAL Y CERVICAL IZQUIERDO.  
(23/02/23) + CA DE MAMA DERECHA + MRM DERECHA HACE 5 AÑOS + OOFORECTOMIA BILATERAL +  
ABLACION CON I-131 DOSIS 100 MCI (28/08/2023 H. SOCLA QUITO)

EN HP: CARCINOMA PAPILAR VARIANTE CLASICA Y FOLICULAR, MULTIFOCAL EN LOB DER FOCOS  
SUELTOS DE 0.1CM, ISTMO FOCOS DE 0.2CM Y LON QIZ DE 1.6X0.8X0.3CM, BORDES AL RAS DEL TUMOR,  
SIN ANGIOINVASION, INVASION LINFATICA, PERINEURAL Y CAPSULAR PRESENTE. NO NECROSIS  
TUMORAL. NO SE PUEDE DETERMINAR EXTENSION EXTRATIROIDEA. ESTADIO PT1 PNI PMX  
GANGLIO DE VACIAMIENTO CENTRAL 6/10 POSITIVOS PARA METS, TAMAÑO TUMORAL 1CM CON  
EXTENSION EXTRANODAL  
GANGLIOS NIVEL III Y IV IZQUIERDO 1/8 POSITIVOS PARA METS TAMAÑO TUMORAL 1 CM CON  
EXTENSION EXTRANODAL

P1: CA DE MAMA DE 6 AÑOS, ESTABLE SE MANTIENE EN CONTROLES.

S: PACIENTE REFIERE CEFALEA, NIEGA SINTOMATOLOGIA ACOMPAÑANTE

O: TA:90/63 MMHG, FC:95, FR:18, T: 36.7°, SATO2: 90%

A: PACIENTE HEMODINAMICAMENTE ESTABLE. TOLERANCIA ORAL ADECUADA.

PLAN:

1. CONTINUAR INDICACIONES DE LA MAÑANA
2. NOVEDADES MÉDICO DE TURNO

DR. JOSE FERNANDO GUERRERO CI:1803004140 - ENDOCRINOLOGO  
DR. LUIS VACA - CI:1726562133 MEDICO RESIDENTE

SOLCA NÚCLEO DE QUITO  
Dr. Luis Vaca  
Médico Residente  
C.I.: 1726562133

SOLCA NÚCLEO DE QUITO  
Dr. Fernando Guerrero  
Endocrinólogo  
C.I.: 1803004140

Fecha : 30-AUG-2023 07:09:00 H.C. : 237700 Paciente: CANSINO CEVALLOS NANCY IRENE  
Médico : MDÖG POVEDA GARZON RONNY ANDERSON

Evolución: EVOLUCION ENDOCRINOLOGÍA  
HOSPITALIZACION: DIA 2  
EDAD: 52 AÑOS

DG: CA DE TIROIDES + TIROIDECTOMIA TOTAL + VACIAMIENTO CENTRAL Y CERVICAL IZQUIERDO.  
(23/02/23) + CA DE MAMA DERECHA + MRM DERECHA HACE 5 AÑOS + OOFORECTOMIA BILATERAL. +  
ABLACION CON I-131 DOSIS 100 MCI (28/08/2023 H. SOCLA QUITO)

EN HP: CARCINOMA PAPILAR VARIANTE CLASICA Y FOLICULAR. MULTIFOCAL EN LOB DER FOCOS  
SUELTOS DE 0.1CM. ISTMO FOCOS DE 0.2CM Y LON QIZ DE 1.6X0.8X0.3CM. BORDES AL RAS DEL TUMOR.  
SIN ANGIOINVASION. INVASION LINFATICA. PERINEURAL Y CAPSULAR PRESENTE. NO NECROSIS  
TUMORAL. NO SE PUEDE DETERMINAR EXTENSION EXTRATIROIDEA. ESTADIO PT1 PN1 PMX  
GANGLIO DE VACIAMIENTO CENTRAL 6/10 POSITIVOS PARA METS, TAMAÑO TUMORAL 1CM CON  
EXTENSION EXTRANODAL  
GANGLIOS NIVEL III Y IV IZQUIERDO 1/8 POSITIVOS PARA METS TAMAÑO TUMORAL 1 CM CON  
EXTENSION EXTRANODAL

PI: CA DE MAMA DE 6 AÑOS. ESTABLE SE MANTIENE EN CONTROLES.

S: PACIENTE AL MOMENTO ASINTOMATICA

O: TA:90/55 MMHG, FC: 85, FR: 18, T: 36.5° SATO2: 92% AA.

PACIENTE CONSCIENTE, ORIENTADA EN 3 ESFERAS. MUCOSAS ORALES HÚMEDAS., CARDIO: NORMAL  
PULMONAR NORMAL, CUELLO CICATRIZ QUIRURGICA EN BUENAS CONDICIONES. NO DOLOROSO. RESTO  
DEL EXAMEN FISICO NORMAL

A:

0. PACIENTE NO PRESENTA EFECTOS ADVERSOS GRAVES A LA MEDICACIÓN TRANSCURRIDAS 48 HORAS  
DE SU ADMINISTRACIÓN. HEMODINÁMICAMENTE ESTABLE.

P: INDICACIONES

1. AISLAMIENTO
2. VIGILANCIA
3. INDICACIONES
4. COMUNICAR NOVEDADES
5. SIGNOS DE ALARMA

DR. FERNANDO GUERRERO - MSP: 1803004140 - ENDOCRINOLOGO  
DR. RONNY POVEA - MSP:0926816265 - MEDICO RESIDENTE

**SOLICITUDES**

Fecha	Clave	Descripción
30/08/2023	C1	Prescripción Médica Hospitalización

SOLCA NUCLEO DE QUITO  
Dr. Ronny Poveda  
MEDICO RESIDENTE  
C.I. 0926816265

SOLCA NUCLEO DE QUITO  
Dr. Fernando Guerrero  
ENDOCRINOLOGO  
C.I. 1803004140



Fecha : 30-AUG-2023 17:33:00 H.C. : 237700 Paciente: CANSINO CEVALLOS NANCY IRENE  
Médico : MDWU VACA NARVAEZ LUIS FELIPE  
MEDICO CIRUJANO - CC: 1726562133

Evolución: HOSPITALIZACIÓN - ENDOCRINOLOGÍA PM  
HOSPITALIZACION: DIA 2  
52 AÑOS

DG: CA DE TIROIDES + TIROIDECTOMIA TOTAL + VACIAMIENTO CENTRAL Y CERVICAL IZQUIERDO.  
(23/02/23) + CA DE MAMA DERECHA + MRM DERECHA HACE 5 AÑOS + OOFORECTOMIA BILATERAL +  
ABLACION CON I-131 DOSIS 100 MCI (28/08/2023 H. SOCLA QUITO)

EN HP: CARCINOMA PAPILAR VARIANTE CLASICA Y FOLICULAR, MULTIFOCAL EN LOB DER FOCOS  
SUELTOS DE 0.1CM, ISTMO FOCOS DE 0.2CM Y LON QIZ DE 1.6X0.8X0.3CM, BORDES AL RAS DEL TUMOR,  
SIN ANGIOINVASION, INVASION LINFATICA, PERINEURAL Y CAPSULAR PRESENTE. NO NECROSIS  
TUMORAL. NO SE PUEDE DETERMINAR EXTENSION EXTRATIROIDEA. ESTADIO PT1 PNI PMX  
GANGLIO DE VACIAMIENTO CENTRAL 6/10 POSITIVOS PARA METS, TAMAÑO TUMORAL 1CM CON  
EXTENSION EXTRANODAL  
GANGLIOS NIVEL III Y IV IZQUIERDO 1/8 POSITIVOS PARA METS TAMAÑO TUMORAL 1 CM CON  
EXTENSION EXTRANODAL

PI: CA DE MAMA DE 6 AÑOS, ESTABLE SE MANTIENE EN CONTROLES.

S: PACIENTE REFIERE CEFALEA, NIEGA SINTOMATOLOGIA ACOMPAÑANTE

O: TA: 90/55 MMHG, FC:85 , FR:18, T:36.5 SATO2: 92%

A: PACIENTE HEMODINAMICAMENTE ESTABLE. TOLERANCIA ORAL ADECUADA.

PLAN:

1. CONTINUAR INDICACIONES DE LA MAÑANA
2. NOVEDADES MÉDICO DE TURNO

DR.JOSE FERNANDO GUERRERO CI:1803004140 - ENDOCRINOLOGO  
DR. LUIS VACA - CI:1726562133 MEDICO RESIDENTE

SOCLA HUACAN DE QUITO  
DR. LUIS VACA  
MEDICO RESIDENTE  
C.I. 1726562133

SOCLA HUACAN DE QUITO  
Dr. Fernando Guerrero  
ENDOCRINOLOGO  
C.I. 1803004140

Fecha : 30-AUG-2023 08:40:00 H.C. : 237700 Paciente: CANSINO CEVALLOS NANCY IRENE  
Médico : MDÖH NARVAEZ VICUÑA EMILIA ALEJANDRA

Evolución: MEDICINA NUCLEAR HOSPITALIZACION  
DH: 2  
52 AÑOS

DG: CA DE TIROIDES + TIROIDECTOMIA TOTAL + VACIAMIENTO CENTRAL Y CERVICAL IZQUIERDO.  
(23/02/23) + CA DE MAMA DERECHA + MRM DERECHA HACE 5 AÑOS + OOFORECTOMIA BILATERAL +  
ABLACION CON I-131 DOSIS 100 MCI (28/08/2023 H. SOCLA QUITO)

EN HP: CARCINOMA PAPLAR VARIANTE CLASICA Y FOLICULAR, MULTIFOCAL EN LOB DER FOCOS  
SUELTOS DE 0.1CM, ISTMO FOCOS DE 0.2CM Y LON QIZ DE 1.6X0.8X0.3CM, BORDES AL RAS DEL TUMOR,  
SIN ANGIOINVASION, INVASION LINFATICA, PERINEURAL Y CAPSULAR PRESENTE. NO NECROSIS  
TUMORAL. NO SE PUEDE DETERMINAR EXTENSION EXTRATIROIDEA. ESTADIO PT1 PNI PMX  
GANGLIO DE VACIAMIENTO CENTRAL 6/10 POSITIVOS PARA METS, TAMAÑO TUMORAL 1CM CON  
EXTENSION EXTRANODAL  
GANGLIOS NIVEL III Y IV IZQUIERDO 1/8 POSITIVOS PARA METS TAMAÑO TUMORAL 1 CM CON  
EXTENSION EXTRANODAL

PI: CA DE MAMA DE 6 AÑOS, ESTABLE SE MANTIENE EN CONTROLES

S: PACIENTE NO REFIERE SINTOMATOLOGIA AL MOMENTO

O: TA: 90/55 MMHG, FC:85 , FR:18, T:36.5 SATO2: 92%

A: SIN COMPLICACIONES RELEVANTES, HAN TRANSCURRIDO 48 HORAS DE LA ADMINISTRACION DEL  
TRATAMIENTO, PERMANECE EN AISLAMIENTO HOSPITALARIO CONTROLADO. HOY SE REALIZARA LA  
PRIMERA MEDICION DE NIVELES DE RADIACION.

P: INDICACIONES

DRA. MARIA AUGUSTA CHARVET ARAQUE MSP: 170378579-8  
/ LI FI NI / SENESCYT: 4541R-11-402(14/03/2011)

DRA. EMILIA NARVAEZ CI: 1721299079 - MEDICO RESIDENTE

*Dra. Narvaez*

SOCLA, Núcleo de  
Dra. María Augusta Charvet  
ESP. MEDICINA NUCLEAR  
1703785798

SOLICITUDES

Fecha	Clave	Descripción
30/08/2023	LZ	Prescripción Médica Hospitalización

SOCLA, Núcleo de  
Dra. Emilia Narvaez  
MEDICO RESIDENTE  
CI-11 1721299079

Fecha : 30-AGO-2023 10:00:00 H.C. : 237700 Paciente: CANSINO CEVALLOS NANCY IRENE  
Médico : FIS9 ANDRADE CARVAJAL WILSON DANIEL  
MAGISTER EN FISICA MEDICA - CC: 1719864769

**Evolución:** CONSULTA DEL FISICO MEDICO - MEDICINA NUCLEAR  
EVALUACION DE NIVELES DE RADIACION - TERCER DIA DE TRATAMIENTO:  
ATENDIENDO A LA VALORACION DE NIVELES POR PARTE DEL MEDICO NUCLEAR Y DE ACUERDO A LAS  
INDICACIONES ESTABLECIDAS POR EL OFICIAL DE SEGURIDAD RADIOLOGICA DE MEDICINA NUCLEAR  
BASADOS EN EL REPORTE DE SEGURIDAD #63 "ALTA DE PACIENTES DESPUES DE UNA TERAPIA CON  
RADIONUCLIDOS" PUBLICADA POR EL ORGANISMO INTERNACIONAL DE ENERGIA ATOMICA Y  
MEDIANTE LAS NORMAS ESTABLECIDAS POR EL ORGANO REGULADOR DEL PAIS EN RADIACIONES  
IONIZANTES (SCAN -SUBSECRETARIA DE CONTROL Y APLICACIONES NUCLEARES - DEL MINISTERIO DE  
ENERGIA Y MINAS) SE EVALUA LA ELIMINACION DEL YODO RADIOACTIVO ADMINISTRADO AL  
PACIENTE MEDIANTE MEDIDAS DE TASA DE DOSIS DE RADIACION .  
PACIENTE SIN COMPLICACIONES RELEVANTES Y

**Examen Fisico:** RP:  
1. PACIENTE EN AISLAMIENTO HOSPITALARIO CONTROLADO.  
2. PRIMERA EVALUACION DE NIVELES DE RADIACION.  
3. SE REVISIA HISTORIA CLINICA DE PACIENTE QUIEN HA RECIBIDO UNA DOSIS DE 100 MILICURIES  
4. PARA EL CONTROL DE NIVELES DE RADIACION AL PACIENTE CON TRATAMIENTO DE YODOTERAPIA  
SE REALIZA CON EL DETECTOR DE RADIACIONES "INSPECTOR - RADIATION ALERT" PREVIAMENTE  
CALIBRADO POR EL LABORATORIO DE PATRONES SECUNDARIOS DE LA SCAN  
5. LAS MEDICIONES SE REALIZAN A 1 METRO DE DISTANCIA Y LOS VALORES QUE PRESENTA SON:  
CUELLO: 12.23  $\mu$ SV/H  
ABDOMEN: 11.61  $\mu$ SV/H  
PULMONES: 12.16  $\mu$ SV/H  
6. LOS VALORES MEDIDOS ESTAN DENTRO DE LOS NIVELES ESPERADOS PARA ESTE DIA.  
7. SE REALIZARA UN NUEVO CONTROL EL DIA DE MAÑANA PREVIO AL ALTA DE PACIENTE.

WILSON DANIEL ANDRADE CARVAJAL  
C.I. 1719864769  
MAGISTER EN FÍSICA MÉDICA

SOLCA NUCLEO DE QUITO  
M.Sc. Daniel Andrade  
MAGISTER EN FISICA MEDICA  
C.I. 1719864769

Fecha : 31-AUG-2023 07:59:00 H.C. : 237700 Paciente: CANSINO CEVALLOS NANCY IRENE  
Médico : MD0G POVEDA GARZON RONNY ANDERSON

Evolución: ALTA ENDOCRINOLOGIA

HOSPITALIZACION: DIA 3  
EDAD: 52 AÑOS

DG: CA DE TIROIDES + TIROIDECTOMIA TOTAL + VACIAMIENTO CENTRAL Y CERVICAL IZQUIERDO.  
(23/02/23) + CA DE MAMA DERECHA + MRM DERECHA HACE 5 AÑOS + OOFORECTOMIA BILATERAL. +  
ABLACION CON I-131 DOSIS 100 MCI (28/08/2023 H. SOCLA QUITO)

EN HP: CARCINOMA PAPILAR VARIANTE CLASICA Y FOLICULAR, MULTIFOCAL EN LOB DER FOCOS  
SUELTOS DE 0.1CM, ISTMO FOCOS DE 0.2CM Y LON QIZ DE 1.6X0.8X0.3CM, BORDES AL RAS DEL TUMOR,  
SIN ANGIOINVASION, INVASION LINFATICA, PERINEURAL Y CAPSULAR PRESENTE. NO NECROSIS  
TUMORAL. NO SE PUEDE DETERMINAR EXTENSION EXTRATIROIDEA. ESTADIO PT1 PNI PMX  
GANGLIO DE VACIAMIENTO CENTRAL 6/10 POSITIVOS PARA METS, TAMAÑO TUMORAL 1CM CON  
EXTENSION EXTRANODAL  
GANGLIOS NIVEL III Y IV IZQUIERDO 1/8 POSITIVOS PARA METS TAMAÑO TUMORAL 1 CM CON  
EXTENSION EXTRANODAL

PI: CA DE MAMA DE 6 AÑOS, ESTABLE SE MANTIENE EN CONTROLES.

S: PACIENTE AL MOMENTO ASINTOMATICA

O: TA:105/74 MMHG, FC: 92, FR: 18, T: 36.4° SATO2: 93% AA.

PACIENTE CONSCIENTE, ORIENTADA EN 3 ESFERAS. MUCOSAS ORALES HÚMEDAS., CARDIO: NORMAL  
PULMONAR NORMAL, CUELLO CICATRIZ QUIRURGICA EN BUENAS CONDICIONES, NO DOLOROSO, RESTO  
DEL EXAMEN FISICO NORMAL

A:

0. PACIENTE NO PRESENTA EFECTOS ADVERSOS GRAVES A LA MEDICACIÓN TRANSCURRIDAS 72 HORAS  
DE SU ADMINISTRACIÓN. HEMODINÁMICAMENTE ESTABLE.

P: INDICACIONES

1. AISLAMIENTO

2. VIGILANCIA

3. INDICACIONES

4. COMUNICAR NOVEDADES

5. SIGNOS DE ALARMA

6. REINICIAR LEVOTIROXINA 05/09/2023

DR. FERNANDO GUERRERO - MSP: 1803004140 - ENDOCRINOLOGO

DR. RONNY POVEDA - MSP:0926816265 - MEDICO RESIDENTE

**SOLICITUDES**

Fecha	Clave	Descripción
31/08/2023	C1	Prescripción Médica Hospitalización

SOLCA NUCLEO DE QUITO  
Dr. Ronny Poveda  
MEDICO RESIDENTE  
C.I. 0926816265

SOLCA NUCLEO DE QUITO  
Dr. Fernando Guerrero  
ENDOCRINOLOGO  
C.I. 1803004140

Fecha : 31-AGO-2023 10:21:00 H.C. : 237700 Paciente: CANSINO CEVALLOS NANCY IRENE  
Médico : FIS9 ANDRADE CARVAJAL WILSON DANIEL  
MAGISTER EN FISICA MEDICA - CC: 1719864769

Evolución: CONSULTA DEL FISICO MEDICO - MEDICINA NUCLEAR

EVALUACION DE NIVELES DE RADIACION - ALTA PACIENTE PROTECCION RADIOLOGICA:

ATENDIENDO A LA VALORACION DE NIVELES POR PARTE DEL MEDICO NUCLEAR Y DE ACUERDO A LAS INDICACIONES ESTABLECIDAS POR EL OFICIAL DE SEGURIDAD RADIOLOGICA DE MEDICINA NUCLEAR BASADOS EN EL REPORTE DE SEGURIDAD #63 "ALTA DE PACIENTES DESPUES DE UNA TERAPIA CON RADIONUCLIDOS" PUBLICADA POR EL ORGANISMO INTERNACIONAL DE ENERGIA ATOMICA Y MEDIANTE LAS NORMAS ESTABLECIDAS POR EL ORGANO REGULADOR DEL PAIS EN RADIACIONES IONIZANTES (SCAN -SUBSECRETARIA DE CONTROL Y APLICACIONES NUCLEARES - DEL MINISTERIO DE ENERGIAY MINAS) SE EVALUA LA ELIMINACION DEL YODO RADIOACTIVO ADMINISTRADO AL PACIENTE MEDIANTE MEDIDAS DE TASA DE DOSIS DE RADIACION .

PACIENTE SIN COMPLICACIONES RELEVANTES DURANTE LOS DIAS QUE HAN TRANSCURRIDO EL AISLAMIENTO.

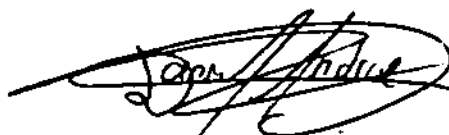
Examen Físico: RP:

1. PACIENTE EN AISLAMIENTO HOSPITALARIO CONTROLADO.
2. EVALUACION DE NIVELES DE RADIACION PARA EL ALTA DE PROTECCION RADIOLOGICA.
3. SE REVISIA HISTORIA CLINICA DE PACIENTE QUIEN HA RECIBIDO UNA DOSIS DE 100 MILICURIES
4. PARA EL CONTROL DE NIVELES DE RADIACION AL PACIENTE CON TRATAMIENTO DE YODOTERAPIA SE REALIZA CON EL DETECTOR DE RADIACIONES "INSPECTOR - RADIATION ALERT" PREVIAMENTE CALIBRADO POR EL LABORATORIO DE PATRONES SECUNDARIOS DE LA SCAN
5. LAS MEDICIONES SE REALIZAN A 1 METRO DE DISTANCIA Y LOS VALORES QUE PRESENTA SON:

CUELLO: 3.25  $\mu$ SV/H  
ABDOMEN: 3.68  $\mu$ SV/H  
PULMONES: 2.67  $\mu$ SV/H

6. EVALUANDO LOS NIVELES DE RADIACION MEDIDOS Y CONSIDERANDO QUE LAS MEDIDAS SE ENCUENTRAN BAJO LOS NIVELES RECOMENDADOS POR EL REPORTE DE SEGURIDAD #63 EL/LA PACIENTE PUEDE SER DADO(A) DE ALTA, SIN QUE PRESENTE RIESGO RADIOLOGICO PARA FAMILIARES Y PUBLICO DURANTE SU TRASLADO AL SITIO DE PORTERIOR AISLAMIENTO ESTABLECIDO POR EL MEDICO TRATANTE.

WILSON DANIEL ANDRADE CARVAJAL  
C.I. 1719864769  
MAGISTER EN FÍSICA MÉDICA



SOLCA NUCLEO DE QUITO  
M.Sc. Daniel Andrade  
MAGISTER EN FISICA MEDICA  
C.I.: 1719864769

Fecha : 31-AUG-2023 08:54:00 H.C. : 237700 Paciente: CANSINO CEVALLOS NANCY IRENE  
Médico : MD#U VACA NARVAEZ LUIS FELIPE  
MEDICO CIRUJANO - CC: 1726562133

Evolución: ALTA MEDICINA NUCLEAR - HOSPITALIZACIÓN  
HOSPITALIZACION: DIA 3  
EDAD: 52 AÑOS

DG: CA DE TIROIDES + TIROIDECTOMIA TOTAL + VACIAMIENTO CENTRAL Y CERVICAL IZQUIERDO.  
(23/02/23) + CA DE MAMA DERECHA + MRM DERECHA HACE 5 AÑOS + OOFORECTOMIA BILATERAL +  
ABLACION CON I-131 DOSIS 100 MCI (28/08/2023 H. SOCLA QUITO)

EN HP: CARCINOMA PAPLAR VARIANTE CLASICA Y FOLICULAR, MULTIFOCAL EN LOB DER FOCOS  
SUELTOS DE 0.1CM, ISTMO FOCOS DE 0.2CM Y LON QIZ DE 1.6X0.8X0.3CM, BORDES AL RAS DEL TUMOR,  
SIN ANGIOINVASION, INVASION LINFATICA, PERINEURAL Y CAPSULAR PRESENTE. NO NECROSIS  
TUMORAL. NO SE PUEDE DETERMINAR EXTENSION EXTRATIROIDEA. ESTADIO PT1 PNI PMX  
GANGLIO DE VACIAMIENTO CENTRAL 6/10 POSITIVOS PARA METS, TAMAÑO TUMORAL 1CM CON  
EXTENSION EXTRANODAL  
GANGLIOS NIVEL III Y IV IZQUIERDO 1/8 POSITIVOS PARA METS TAMAÑO TUMORAL 1 CM CON  
EXTENSION EXTRANODAL

PI: CA DE MAMA DE 6 AÑOS, ESTABLE SE MANTIENE EN CONTROLES.

S: PACIENTE AL MOMENTO ASINTOMATICA

O: TA:105/74 MMHG, FC: 92, FR: 18, T: 36.4° SATO2: 93% AA.

PACIENTE CONSCIENTE, ORIENTADA EN 3 ESFERAS. MUCOSAS ORALES HÚMEDAS. AMBULATORIA.NO  
FOCALIDAD NEUROLOGICA. CARDIO: NORMAL PULMONAR NORMAL, CUELLO NO DOLOROSO NO  
EDEMAS, RESTO DEL EXAMEN FISICO NORMAL

A:  
1. PACIENTE HEMODINAMICAMENTE ESTABLE, AFEBRIL, EN BUENAS CONDICIONES. SIN  
COMPLICACIONES RELEVANTES, HAN TRANSCURRIDO APROXIMADAMENTE 72 HORAS DE LA  
ADMINISTRACION DEL TRATAMIENTO, PERMANECE EN AISLAMIENTO HOSPITALARIO CONTROLADO.  
- PACIENTE EN CONDICIONES DE ALTA.

P:  
-INDICACIONES  
-ALTA

DRA. MARIA AUGUSTA CHARVET ARAQUE MSP: 170378579-8  
/ LI FI NI / SENESCYT: 4541R-11-402(14/03/2011)

DR LUIS VACA CI 1726562133 MEDICO RESIDENTE

**SOLICITUDES**

Fecha	Clave	Descripción
31/08/2023	LZ	Prescripción Médica Hospitalización

*Dra. Maria Augusta Charvet*  
SOLCA, Núcleo de Quilo  
Dra. Maria Augusta Charvet  
ESP. MEDICINA NUCLEAR  
1703785798

SOLCA NÚCLEO DE QUITO  
Dr. Luis Vaca  
MEDICO RESIDENTE  
C.I.: 1726562133

Fecha de Impresión: Monday , AUG-28-23 12:38:08

Fecha : 28-AUG-2023 12:35:00 H.C. : 237700 Paciente: CANSINO CEVALLOS NANCY IRENE  
Médico : MDÖH NARVAEZ VICUÑA EMILIA ALEJANDRA

**Evolución:** INGRESO HOSPITALIZACION ENDOCRINOLOGIA  
HOSPITALIZACION: DIA 0  
52 AÑOS

DG: CA DE TIROIDES + TIROIDECTOMIA TOTAL + VACIAMIENTO CENTRAL Y CERVICAL IZQUIERDO.  
(23/02/23) + CA DE MAMA DERECHA + MRM DERECHA HACE 5 AÑOS + OOFORECTOMIA BILATERAL +  
ABLACION CON I-131 DOSIS 100 MCI (28/08/2023 H. SOCLA QUITO)

EN HP: CARCINOMA PAPLAR VARIANTE CLASICA Y FOLICULAR, MULTIFOCAL EN LOB DER FOCOS  
SUELTOS DE 0.1CM, ISTMO FOCOS DE 0.2CM Y LON QIZ DE 1.6X0.8X0.3CM, BORDES AL RAS DEL TUMOR,  
SIN ANGIOINVASION, INVASION LINFATICA, PERINEURAL Y CAPSULAR PRESENTE. NO NECROSIS  
TUMORAL. NO SE PUEDE DETERMINAR EXTENSION EXTRATIROIDEA. ESTADIO PT1 PNI PMX  
GANGLIO DE VACIAMIENTO CENTRAL 6/10 POSITIVOS PARA METS, TAMAÑO TUMORAL 1CM CON  
EXTENSION EXTRANODAL  
GANGLIOS NIVEL III Y IV IZQUIERDO 1/8 POSITIVOS PARA METS TAMAÑO TUMORAL 1 CM CON  
EXTENSION EXTRANODAL

PI: CA DE MAMA DE 6 AÑOS, ESTABLE SE MANTIENE EN CONTROLES.

S: PACIENTE REFIERE CEFALEA, NIEGA SINTOMATOLOGIA ACOMPAÑANTE

O: TA:148/99 MMHG, FC: 70 FR: 21 T: 36.5° SATO2: 90% AA.

AL EXAMEN FÍSICO PACIENTE CONSCIENTE, ORIENTADO. MUCOSAS ORALES HÚMEDAS. AFEBRIL.  
CARDIORESPIRATORIO DENTRO DE PARÁMETROS NORMALES. CUELLO: NO SE PALPAN  
ADENOMEGALIAS. RESTO DE EXAMEN FÍSICO DENTRO DE PARÁMETROS NORMALES.

EXAMENES INGRESO:

TSH 52.38 TGR: 11.97 ANTICUERPOS NEGATIVOS

NA 137 K 4.25 CA IONICO 4.58 BIOMETRIA HEMÁTICA DENTRO DE PARAMETROS NORMALES, CREA 0.77

.LEVOTIROXINA 150 MCG SUSPENDIDA

A: PACIENTE NO PRESENTA MOLESTIAS, SIN CONTRAINDICACIONES PARA RECIBIR YODOTERAPIA,  
HEMODINÁMICAMENTE ESTABLE

P: INDICACIONES

1. -TRATAMIENTO CON I-131 DOSIS 100 MCI. SUSPENDIDA TERAPIA DE SUSTITUCION HORMONAL CON LEVOTIROXINA
2. AISLAMIENTO
3. INDICACIONES
4. COMUNICAR NOVEDADES
5. SIGNOS DE ALARMA

DR. FERNANDO GUERRERO - MSP: 1803004140 - ENDOCRINOLOGO  
DRA. EMILIA NARVAEZ CI: 1721299079 - MEDICO RESIDENTE

#### SOLICITUDES

Fecha	Clave	Descripción
28/08/2023	LZ	Prescripción Médica Hospitalización

SOLCA NUGLES DE QUITO  
Dra. Emilia Narvaez  
MEDICO RESIDENTE  
C.I. 1721299079

SOLCA NUGLES DE QUITO  
Dr. Fernando Guerrero  
ENDOCRINOLOGO  
C.I. 1803004140

Fecha de Impresión: Monday , AUG-28-23 17:04:07

Fecha : 28-AUG-2023 17:03:00 H.C. : 237700 Paciente: CANSINO CEVALLOS NANCY IRENE  
Médico : MD#U VACA NARVAEZ LUIS FELIPE  
MEDICO CIRUJANO - CC: 1726562133

Evolución: INGRESO HOSPITALIZACION MEDICINA NUCLEAR  
HOSPITALIZACION: DIA 0  
EDAD: 52 AÑOS

DG: CA DE TIROIDES + TIROIDECTOMIA TOTAL + VACIAMIENTO CENTRAL Y CERVICAL IZQUIERDO.  
(23/02/23) + CA DE MAMA DERECHA + MRM DERECHA HACE 5 AÑOS + OOFORECTOMIA BILATERAL +  
ABLACION CON I-131 DOSIS 100 MCI (28/08/2023 H. SOCLA QUITO)

EN HP: CARCINOMA PAPLAR VARIANTE CLASICA Y FOLICULAR, MULTIFOCAL EN LOB DER FOCOS  
SUELTOS DE 0.1CM, ISTMO FOCOS DE 0.2CM Y LON QIZ DE 1.6X0.8X0.3CM, BORDES AL RAS DEL TUMOR,  
SIN ANGIOINVASION, INVASION LINFATICA, PERINEURAL Y CAPSULAR PRESENTE. NO NECROSIS  
TUMORAL. NO SE PUEDE DETERMINAR EXTENSION EXTRATIROIDEA. ESTADIO PT1 PNI PMX  
GANGLIO DE VACIAMIENTO CENTRAL 6/10 POSITIVOS PARA METS, TAMAÑO TUMORAL 1CM CON  
EXTENSION EXTRANODAL  
GANGLIOS NIVEL III Y IV IZQUIERDO 1/8 POSITIVOS PARA METS TAMAÑO TUMORAL 1 CM CON  
EXTENSION EXTRANODAL

PI: CA DE MAMA DE 6 AÑOS, ESTABLE SE MANTIENE EN CONTROLES.

S: PACIENTE REFIERE CEFALEA, NIEGA SINTOMATOLOGIA ACOMPAÑANTE

O: TA:148/99 MMHG, FC: 70 FR: 21 T: 36.5° SATO2: 90% AA.  
PACIENTE CONSCIENTE, ORIENTADA EN 3 ESFERAS. MUCOSAS ORALES HÚMEDAS., CARDIO: NORMAL  
PULMONAR NORMAL, CUELLO CICATRIZ QUIRURGICA EN BUENAS CONDICIONES, NO DOLOROSO, RESTO  
DEL EXAMEN FISICO NORMAL

A: PACIENTE ESTABLE. EXAMENES DE LABORATORIO DENTRO DE RANGOS PARA ADMINISTRACION DE  
I131

P: TRATAMIENTO CON I-131 DOSIS 100 MCI. SE SUSPENDE TERAPIA DE SUSTITUCION HORMONAL CON  
LEVOTIROXINA

DRA. MA.AUGUSTA CHARVET ARAQUE MSP: 1703785798  
/LI FI NI/ SENESCYT: 4541R-11-401 (14/03/2011)

DR. LUIS VACA CI 1726562133 MEDICO RESIDENTE

**SOLICITUDES**

Fecha	Clave	Descripción
28/08/2023	LZ	Prescripción Médica Hospitalización

*Dr. L. Vaca*  
SOLCA, Núcleo de Quito  
Dra. María Augusta Charvet  
ESP. MEDICINA NUCLEAR  
1703785798

SOLCA NÚCLEO DE QUITO  
Dr. Luis Vaca  
MEDICO RESIDENTE  
CC: 1726562133