## **SOLICITUD DE IMAGEN**

"SOLCA" NUCLEO DE QUITO

CONFIDENCIAL

ágna 1 de T

Feche.

28-JUL-2023 18:35:18

Usuario: VBARZALLO

No. EXAMEN 4178074

No. HISTORIA CLINICA

222534

Cédula 1

1100607850

Apellido Paterno

Apellido Materno

Primer Nombre

Segundo Nombre

CABRERA

JIMENEZ

MARIA

**DEL ROSARIO** 

No. CAMA:

Edad: 82

Sexo:

Femenino

Estudios anteriores:

NO

We here estudios

Médico Solicitante :

**BARZALLO PUEBLA VANESSA MICHELLE** 

Fecha de Solicitud:

28-JUL-2023

**Dpto. Solicitante:** 

**EMERGENCIA** 

Datos de Orientación:

PACIENTE CON CAIDA DE PROPIA ALTYURA CON IMPACTO DIRECTO EN CRANEO

Diagnóstico:

TUMOR NEUROENDOCRINO GRADO 1 (CARCINOIDE)

Tipo diagnóstico:

ONC

**ESTUDIOS SOLICITADOS** 

TAC DE CRANEO SIMPLE

SOLCAL

SOLCA, NÚCLEO QUITCO Lic. Lisbeth Zambrano TECNÓLOGO EN RADIOLOGIA C.L. 171704013

Tecnólogo:

6- Hanold Patrick N. E. 1- RUSNEL STATE OF Cala 070431 2007

& M.S. F. Co. 281

FORM.012A

01-AUG-2023 07:32:46

## RESULTADOS DE IMAGEN

## "SOLCA" NUCLEO DE QUITO

CONFIDENCIAL

Página i de i

No. EXAMEN

Fecha:

4178074

No. HISTORIA CLINICA

222534

Cédula

1100607850

Apellido Paterno

Apellido Materno

Primer Nombre

Segundo Nombre

**CABRERA** 

**JIMENEZ** 

MARIA

**DEL ROSARIO** 

No. CAMA:

Edad:

87

Sexo:

Femenino

Médico Solicitante:

**BARZALLO PUEBLA VANESSA MICHELLE** 

Fecha de Solicitud:

28-JUL-2023

**Dpto. Solicitante:** 

**EMERGENCIA** 

Datos de Orientación:

PACIENTE CON CAIDA DE PROPIA ALTYURA CON IMPACTO DIRECTO EN CRANEO

Diagnóstico:

TUMOR NEUROENDOCRINO GRADO I (CARCINOIDE)

Tipo diagnóstico:

ONC

**RESULTADOS DE ESTUDIO** 

Fecha Resultados:

01-AUG-2023

Estudio:

TAC DE CRANEO SIMPLE

Fecha de realización: 28-JUL-2023

Los hemisferios cerebrales muestran adecuada diferenciación sustancia gris sustancia blanca.

No se aprecian masas o lesiones ocupativas, no hay desplazamientos de la línea media..

No se aprecian hiper densidades intracraneanas que sugieran hematomas

Ganglios basales y cerebelo de aspecto normal.

El sistema ventricular supra e infratentorial, cisternas y surcos con amplitud adecuada.

Con la ventana ósea no se identifican trazos de fractura, calota craneana de aspecto normal, tejidos blandos sin alteraciones

Conclusión:

Tomografía de cráneo sin hallazgos patológicos, postraumáticos.

Estudio sin datos de actividad tumoral a nivel del SNC.

Atentamente.

DR. MARIO ROBERTO ZAPATA DIAZ

CI: 1708536584

ESPECIALIDAD: RADIOLOGIA E IMAGEN

MSP: Libro 1 "E" Folio 22 No. 66. /ij

Conclusión:

rio Roberto Zapata D. 1708536F84 MEDICO RADIOLUGO MSR. Libro 1 "E" Folio 22 No.66

Responsable: