

SOLICITUD DE IMAGEN
"SOLCA" NUCLEO DE QUITO

CONFIDENCIAL

Fecha: 28-JUL-2023 18:35:18
Usuario: VBARZALLO

Página 1 de 1

No. EXAMEN 4178074 No. HISTORIA CLINICA 222534 Cédula 1100607850

Apellido Paterno	Apellido Materno	Primer Nombre	Segundo Nombre
CABRERA	JIMENEZ	MARIA	DEL ROSARIO

No. CAMA:

Edad : 82

Sexo : Femenino

Estudios anteriores : NO

No tiene estudios

Médico Solicitante :

BARZALLO PUEBLA VANESSA MICHELLE

Fecha de Solicitud :

28-JUL-2023

Dpto. Solicitante :

EMERGENCIA

Datos de Orientación :

PACIENTE CON CAIDA DE PROPIA ALTURA CON IMPACTO DIRECTO EN CRANEO

Diagnóstico :

TUMOR NEUROENDOCRINO GRADO I (CARCINOIDE)

Tipo diagnóstico :

ONC

ESTUDIOS SOLICITADOS

TAC DE CRANEO SIMPLE

SOLCA
ENC

SOLCA, NUCLEO QUITO
Lic. Lisbeth Zambrano
TECNÓLOGO EN RADIOLOGÍA
C.I.E. 1717014710

Tecnólogo:

M.S.F. 1717014710

SOLCA NUCLEO QUITO
Lic. Ronald Zabaleta
E. RADIOLOGÍA
C.I.E. 0754315807

RESULTADOS DE IMAGEN
"SOLCA" NUCLEO DE QUITO

CONFIDENCIAL

Fecha: 01-AUG-2023 07:32:46

Página 1 de 1

No. EXAMEN 4178074 No. HISTORIA CLINICA 222534 Cédula 1100607850

Apellido Paterno

Apellido Materno

Primer Nombre

Segundo Nombre

CABRERA

JIMENEZ

MARIA

DEL ROSARIO

No. CAMA:

Edad : 82

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 ALTURA 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. /jj

Conclusión:


Dr. Mario Roberto Zapata D.
CI: 1708536584
MEDICO RADIOLOGO
MSP: Libro 1 "E" Folio 22 No.66

Responsable: