

## Informe Clínico Automatizado – Resonancia Craneal

### Datos del paciente

Nombre: Lucía Rodríguez ID: lucia\_rodriguez

Edad: 45

Fecha de la prueba: 2025-06-12

#### Motivo de la consulta

Accidente cerebrovascular isquemico

## Prioridad estimada (triaje automático)

#### **RIESGO ALTO**

Paciente femenina de 45 años con accidente cerebrovascular isquemico confirmado por lesion hipodensa en regien parietal izquierda, acompaedada de demora en perfusien de la arteria cerebral media. Presenta sentomas agudos de debilidad en hemicuerpo derecho y dificultad del habla, con factores de riesgo importantes como hipertensien y tabaquismo. Se recomienda iniciar trombolisis intravenosa, indicando urgencia alta para intervencien medicalica inmediata.

### Síntesis del historial clínico

Informe Clínico Automatizado Resonancia Craneal Datos del paciente:

Nombre: Lucia Rodriguez

Edad: 45

Sexo: Femenino

Fecha: 12/06/2025 Motivo de consulta: Accidente cerebrovascular isquemico Resumen clinico:

Debilidad subita en el hemicuerpo derecho. Dificultad en el habla y comprension disminuida.

Factores de riesgo: hipertension y tabaquismo. Hallazgos de imagen:

Lesion hipodensa en la region parietal izquierda.

Demora en perfusion de la arteria cerebral media. Diagnostico: 163.9

Infarto cerebral no especificado. Recomendaciones:

Iniciar trombolisis intravenosa.

Control estricto de la presion arterial.

Rehabilitacion neurologica temprana. \_Informe generado automaticamente por el sistema medico asistido por IA.\_

# Diagnóstico preliminar (IA)

Resultado: tumor Probabilidad: 97.7 %

Observaciones: NO DISPONIBLE

# Segmentación de imagen

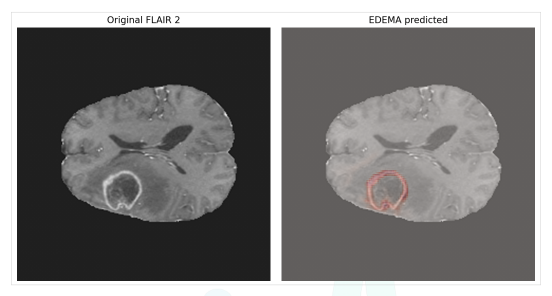


Zona afectada: región parietal izquierda

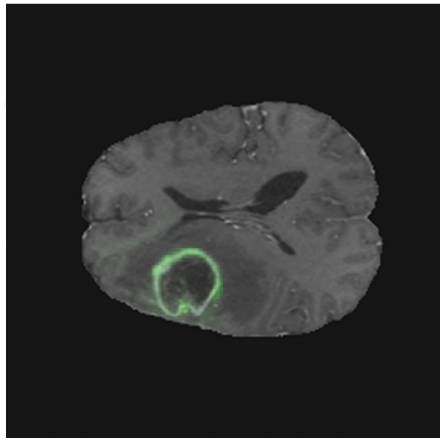
Volumen estimado: None cc

Imagen cerebral: data/segmentations/Imagen\_Cerebral\_slice\_60\_lucia\_rodriguez\_1.png
Segmentacion del tumor: data/segmentations/Resultado\_segmentacion\_lucia\_rodriguez\_1.png

Máscara superpuesta: data/segmentations/Resultado\_segmentacion\_superpuesto\_lucia\_rodriguez\_1.png



All classes predicted



## Conclusión del sistema

NO DISPONIBLE