



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 isquémico

Prioridad estimada (triaje automático)

RIESGO ALTO

Paciente femenina de 45 años con accidente cerebrovascular isquémico confirmado por lesión hipodensa en región parietal izquierda, acompañada de demora en perfusión de la arteria cerebral media. Presenta síntomas agudos de debilidad en hemicuerpo derecho y dificultad del habla, con factores de riesgo importantes como hipertensión y tabaquismo. Se recomienda iniciar trombolisis intravenosa, indicando urgencia alta para intervención médica 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 isquémico 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: I63.9
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



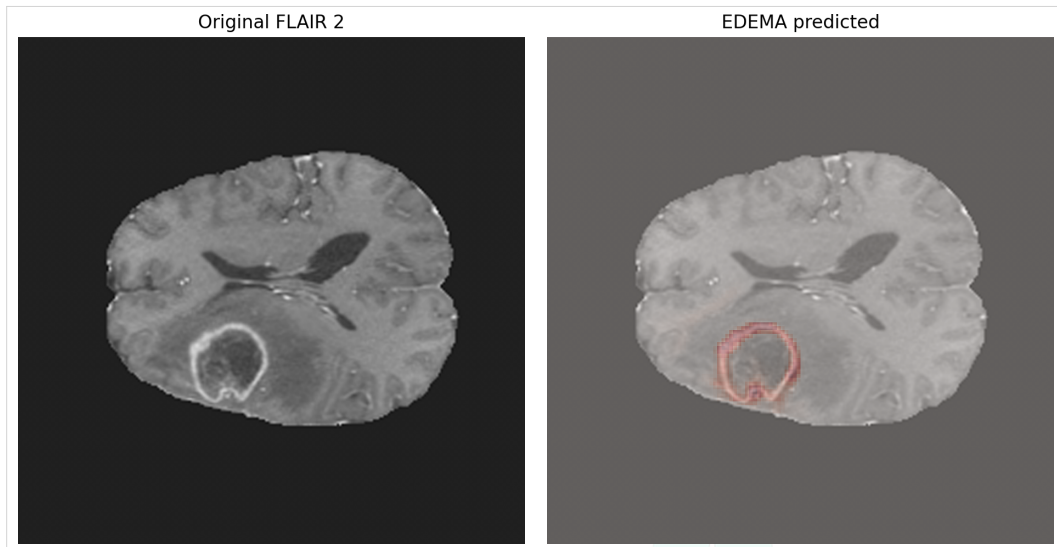
Zona afectada: región parietal izquierda

Volumen estimado: None cc

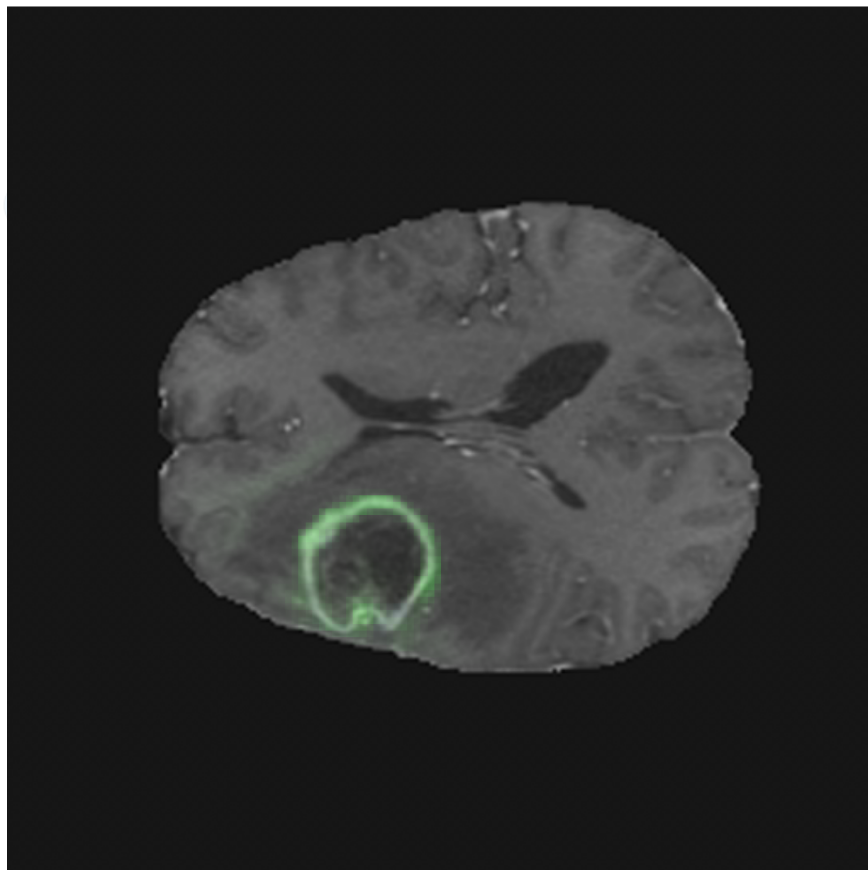
Imagen cerebral: data/segmentations/Imagen_Cerebral_slice_60_lucia_rodriguez_1.png

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

Informe generado automáticamente por el sistema médico asistido por IA, el día 2025-06-29 17:20