



Informe Clínico Automatizado – Resonancia Craneal

Datos del paciente

Nombre: Lucia Rodriguez
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 con diagnóstico de infarto cerebral isquémico no especificado (I63.9), presenta debilidad súbita en hemisferio derecho, dificultad en el habla y comprensión, junto con factores de riesgo importantes como hipertensión y tabaquismo. La lesión hipodensa en la región parietal izquierda y la demora en la perfusión de la arteria cerebral media sugieren compromiso cerebral significativo que requiere atención médica urgente.

Síntesis del historial clínico

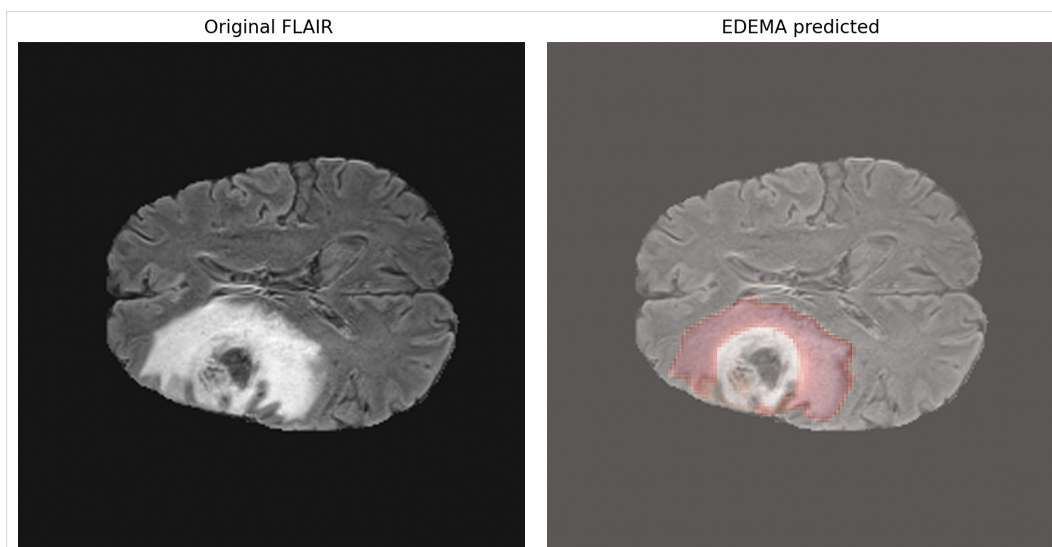
Accidente cerebrovascular isquémico con debilidad súbita en hemisferio derecho, dificultad en el habla y comprensión disminuida. Factores de riesgo incluyen hipertensión y tabaquismo. Lesión hipodensa en la región parietal izquierda y demora en perfusión de la arteria cerebral media. Diagnóstico I63.9
Infarto cerebral no especificado

Diagnóstico preliminar (IA)

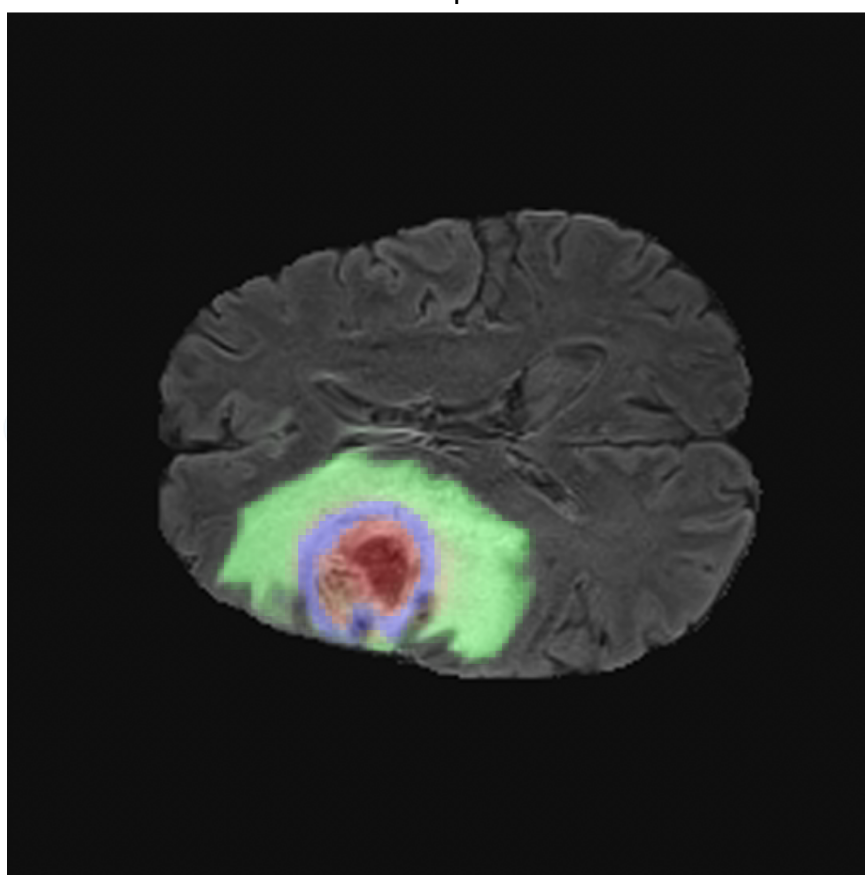
Resultado: tumor
Probabilidad: 97.7 %
Observaciones: Clasificación automática con alta probabilidad de tumor cerebral ($p=0.977$).

Segmentación de imagen

Zona afectada: región parietal izquierda
Volumen estimado: None cc
Slice seleccionada: 82 cc
Imagen cerebral: data/segmentations/FLAIR_slice_82_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

Se recomienda atención médica urgente por alto riesgo y signos clínicos evidentes de compromiso neurológico. Diagnóstico preliminar indica posible tumor cerebral según clasificación automática, aunque el contexto principal refiere un infarto cerebral isquémico.

Informe generado automáticamente por el sistema médico asistido por IA, el día 2025-07-04 00:13