

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 isquemico

Prioridad estimada (triaje automático)

RIESGO ALTO

Paciente con diagnóstico de infarto cerebral isquémico no especificado (I63.9), presenta debilidad súbita en hemicuerpo 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 hemicuerpo 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 163.9 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

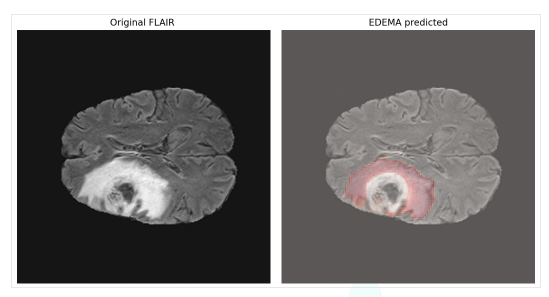
Volumen estimado: None cc Slice seleccionada: 82 cc

Imagen cerebral: data/segmentations/FLAIR_slice_82_lucia_rodriguez_1.png

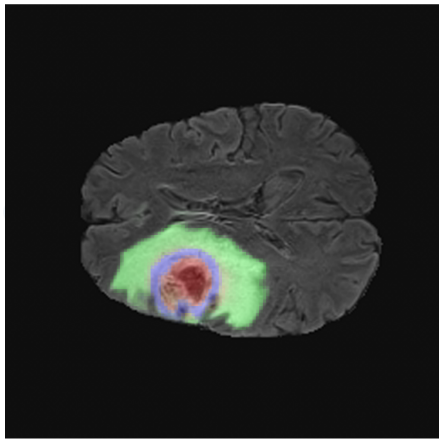
Segmentacion del tumor: data/segmentations/Resultado_segmentacion_lucia_rodriguez_1.png

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 dia 2025-07-04 00:13