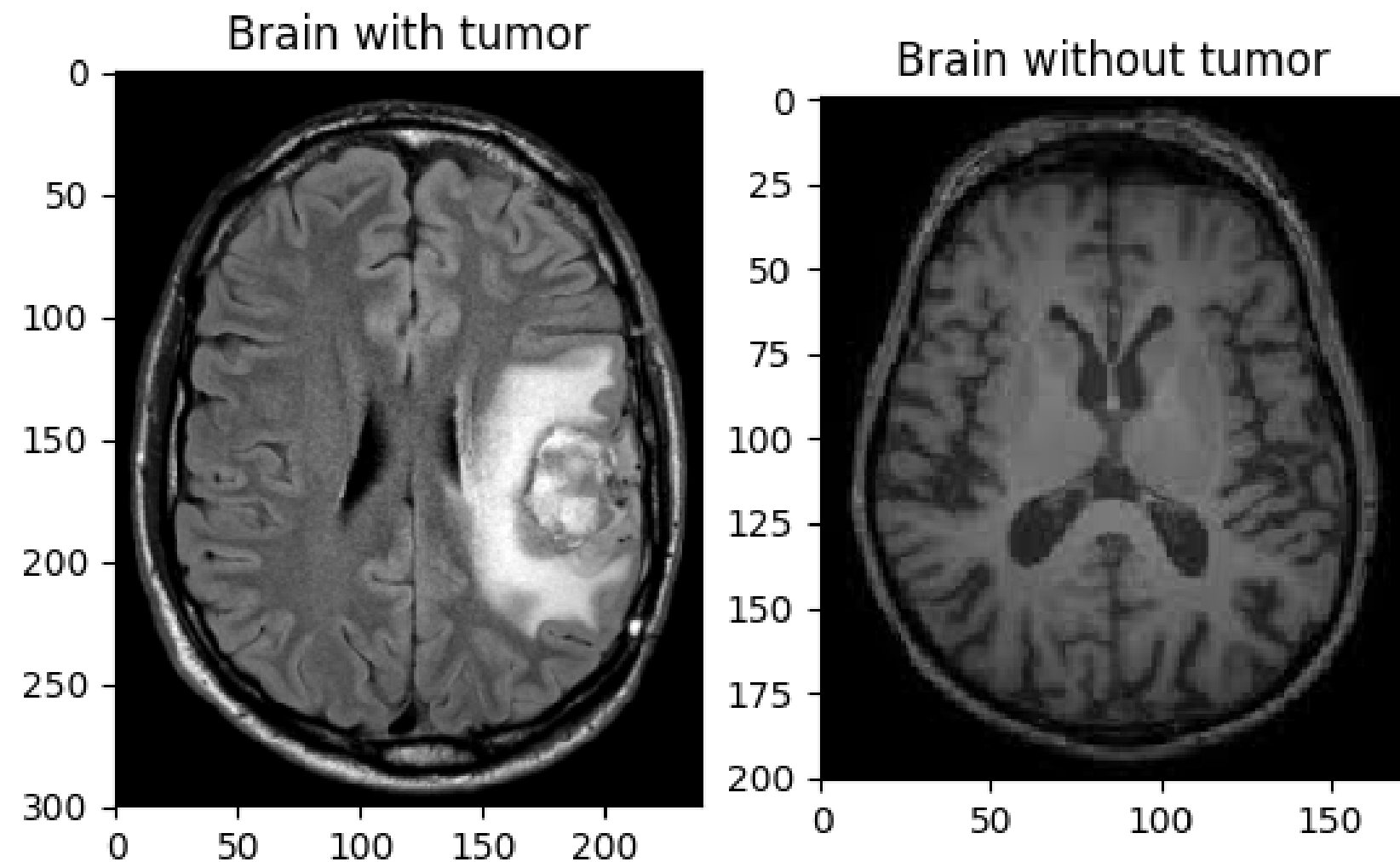


RECONOCIMIENTO DE TUMORES CEREBRALES EN IMÁGENES DE RESONANCIA MAGNÉTICA (MRI)

- **CONCEPTO**
- **OBJETIVOS**
- **DATASET**
- **PROCEDIMIENTO**

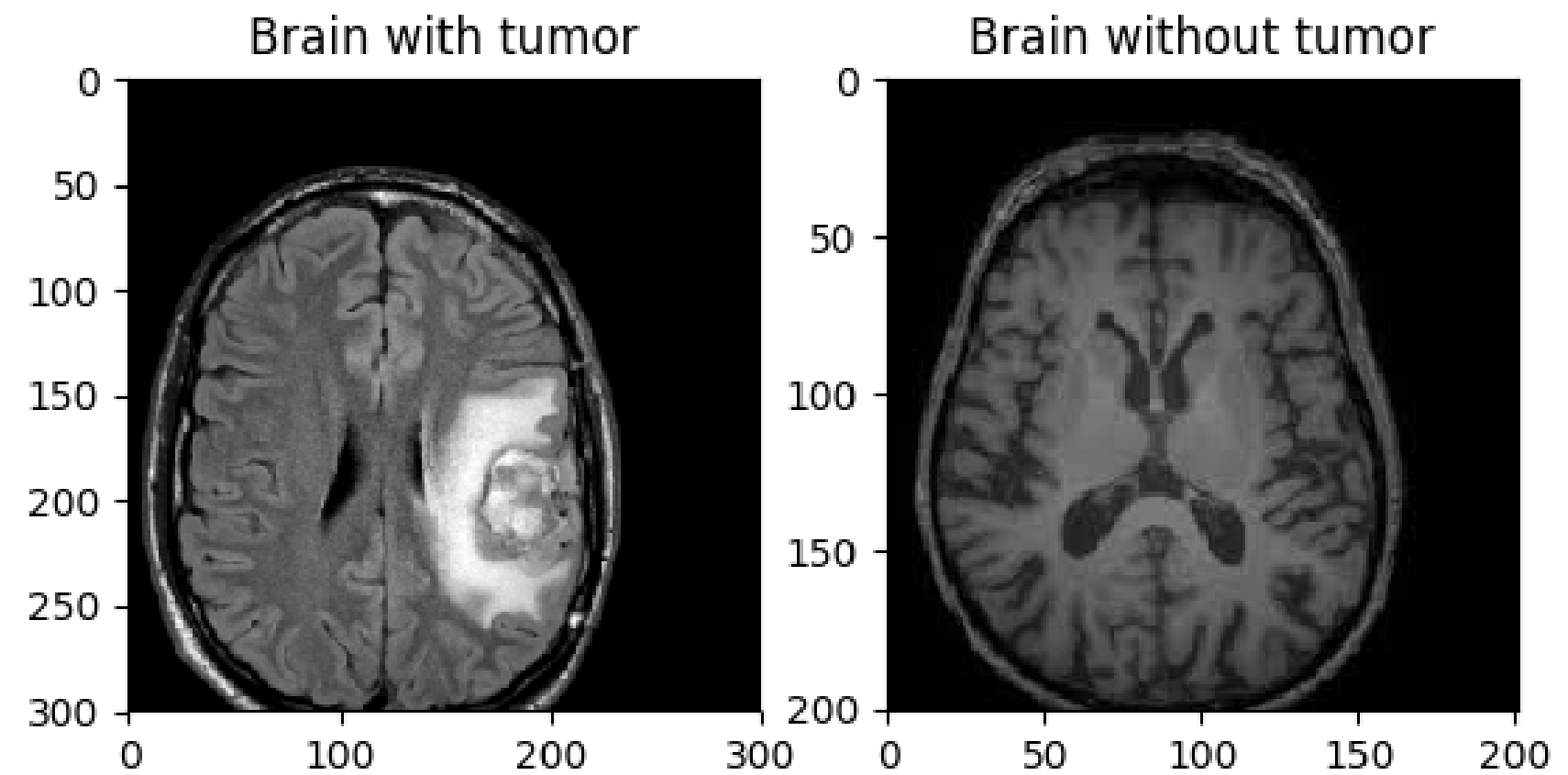
- TRATAMIENTO DE IMÁGENES

1 - IMÁGENES ORIGINALES



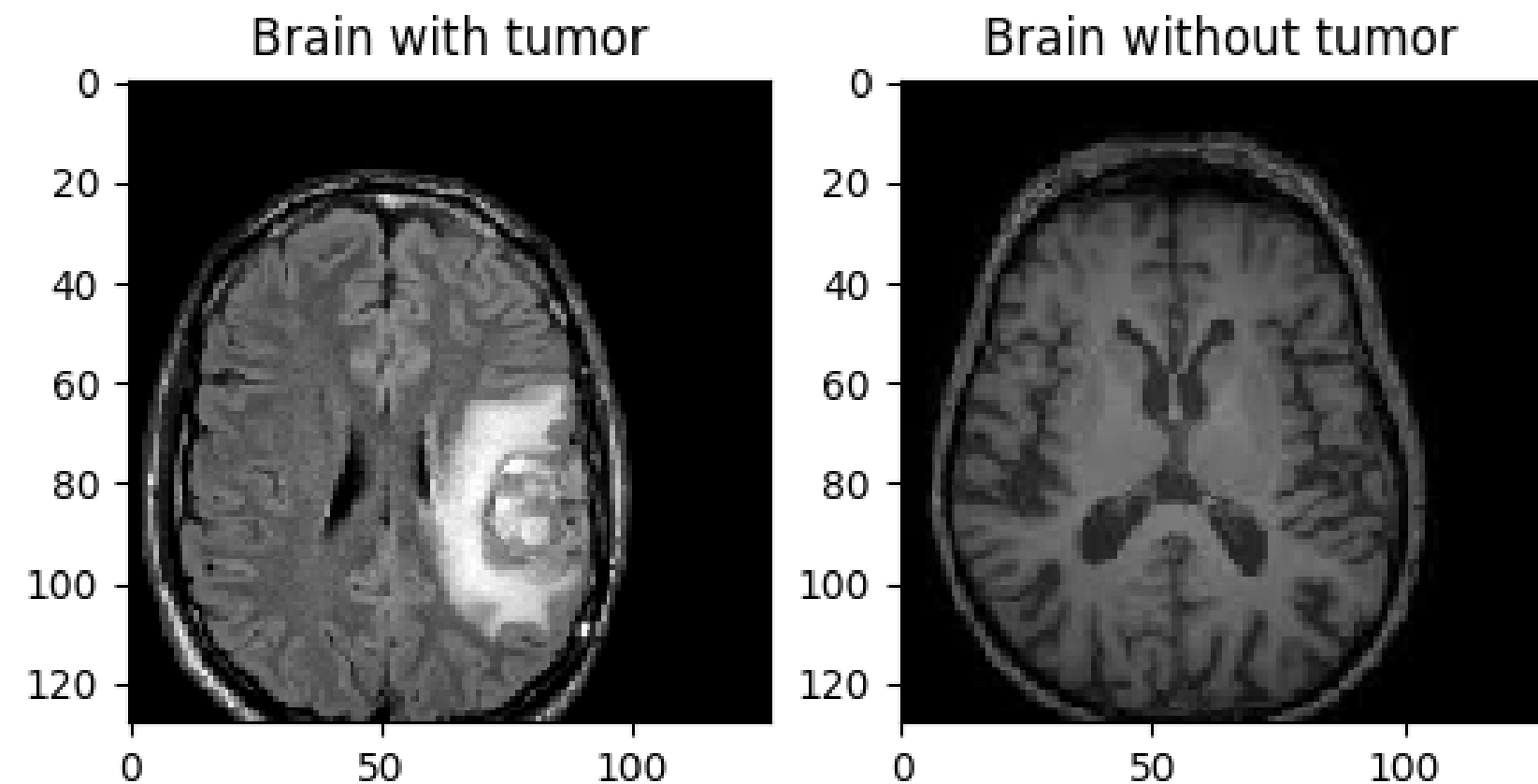
- TRATAMIENTO DE IMÁGENES

2 - IMÁGENES CUADRADAS



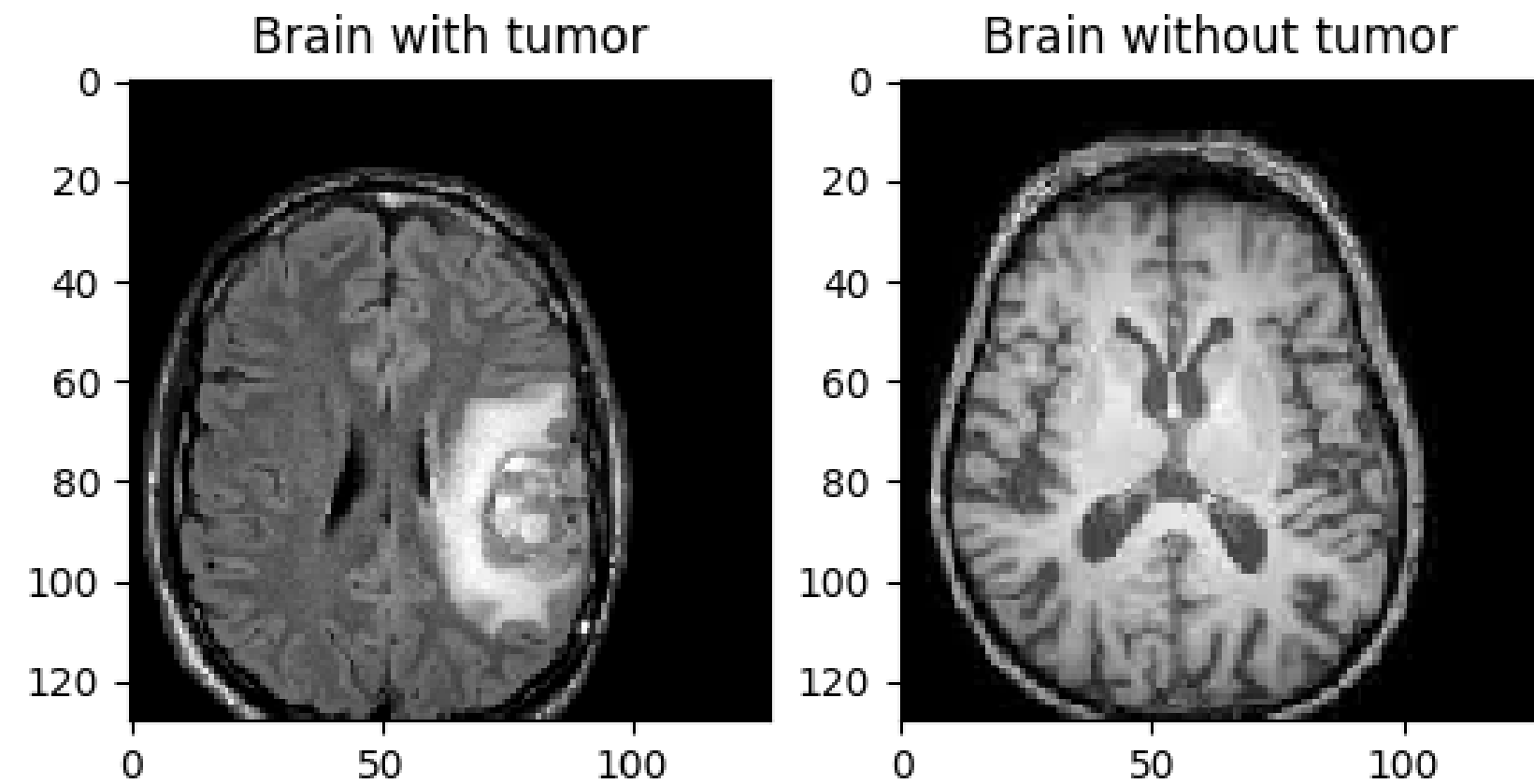
- TRATAMIENTO DE IMÁGENES

3 - TAMAÑO IMÁGENES



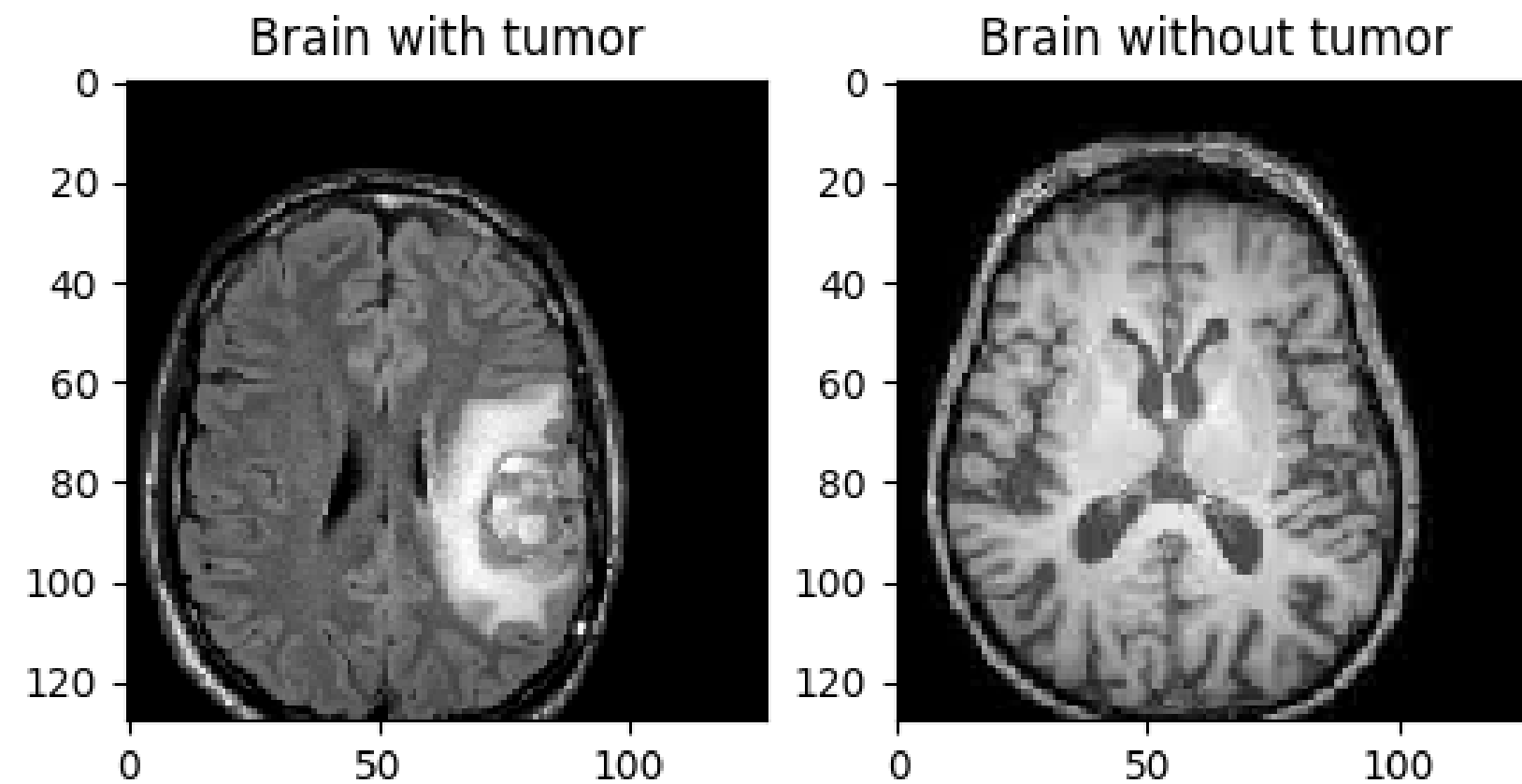
- TRATAMIENTO DE IMÁGENES

4 - ESCALA DE GRISES



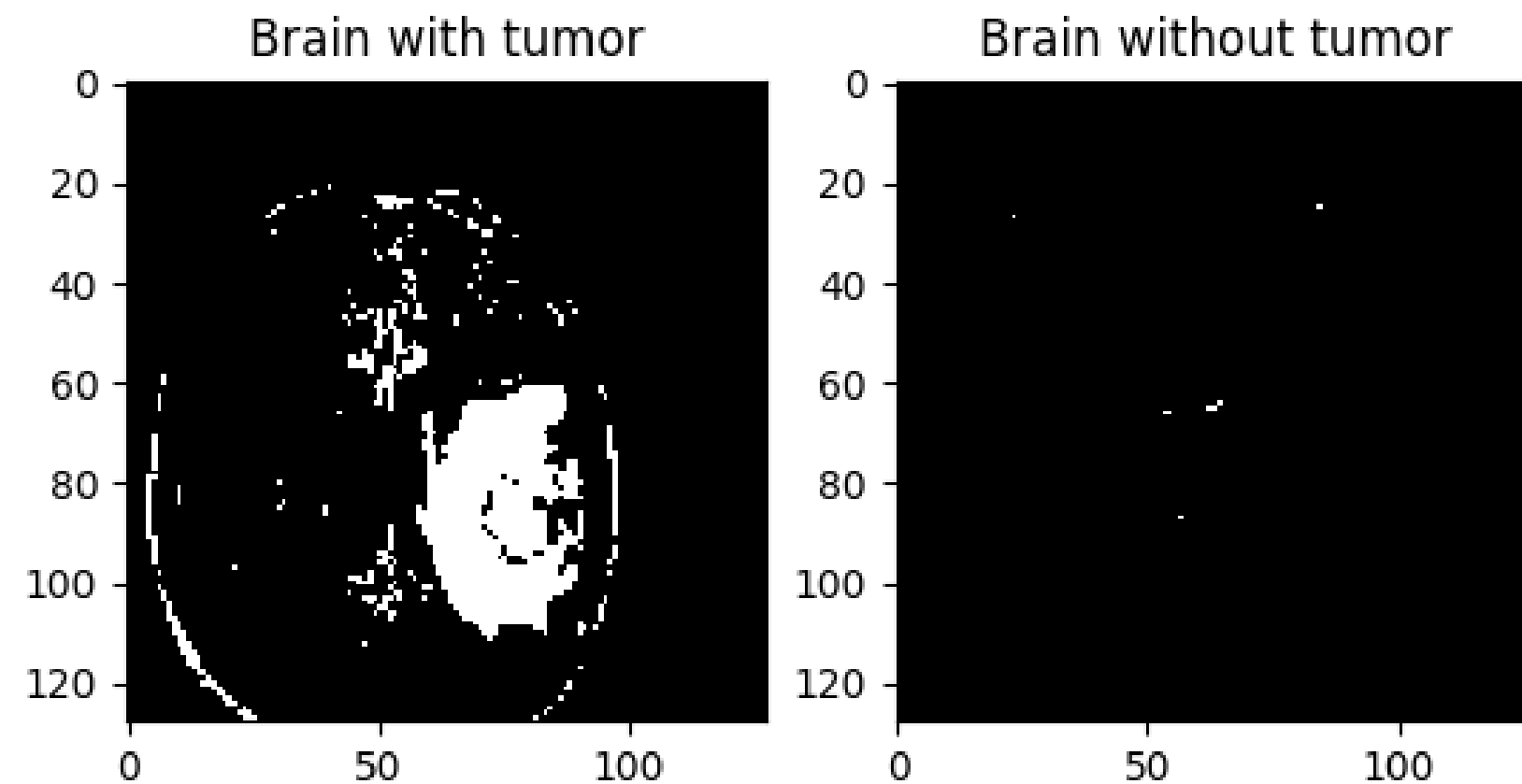
- TRATAMIENTO DE IMÁGENES

5 - FILTRO MEDIANA



- TRATAMIENTO DE IMÁGENES

6 - BLANCO Y NEGRO

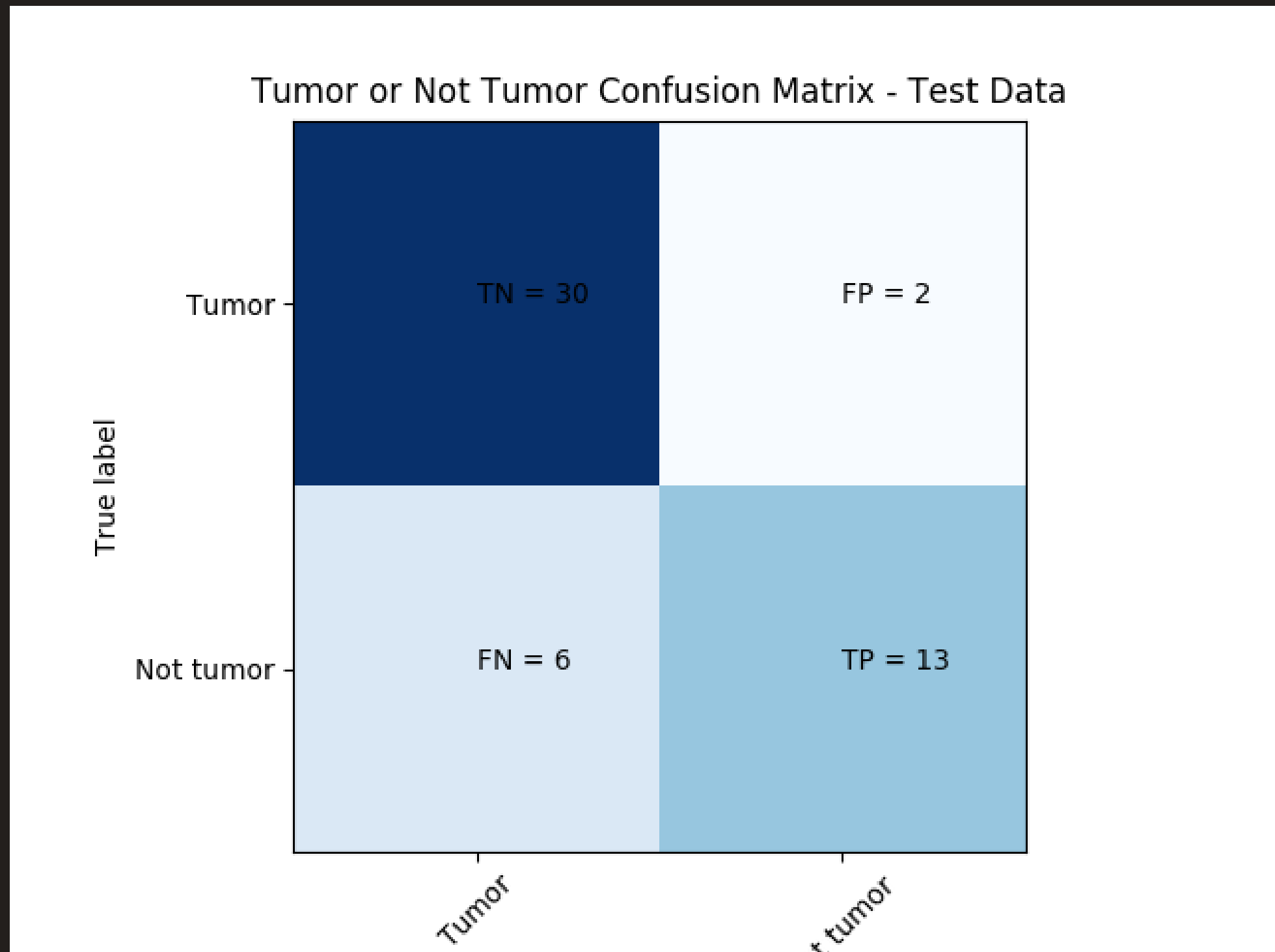


- **MODELO DE MACHINE LEARNING**



- RESULTADOS

MATRIZ DE CONFUSIÓN



- PRÓXIMOS PASOS

