Descargado el: 23-11-2025 ISSN 1727-897X

IMAGEN EN LA MEDICINA

Glioblastoma multiforme Glioblastoma multiforme

Melissa Serra Ruíz¹ Miguel Ángel Serra Valdés²

Cómo citar este artículo:

Serra-Ruíz M, Serra-Valdés M. Glioblastoma multiforme. **Medisur** [revista en Internet]. 2019 [citado 2025 Nov 23]; 17(2):[aprox. 1 p.]. Disponible en: https://medisur.sld.cu/index.php/medisur/article/view/4125

Aprobado: 2019-02-13 10:29:55

Correspondencia: Melissa Serra Ruíz. Instituto de Neurología y Neurocirugía. La Habana mely.rusbe@gmail.com

¹ Instituto de Neurología y Neurocirugía, La Habana, La Habana, Cuba

² Hospital General Docente Enrique Cabrera, La Habana, La Habana, Cuba

Descargado el: 23-11-2025 ISSN 1727-897X

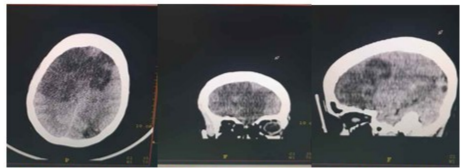


Figura 1. Imágenes compatible con tumoración que ocupa el lóbulo frontalizquierdo, parte del derecho, temporal y parietal izquierdos.

Se presentan las imágenes de una mujer de 35 años de edad, con trastornos de la conducta, cefaleas y depresión en los últimos nueve meses. Fue tratada en un Servicio de Psiquiatría, e ingresada por profundización de la depresión. Al no mejorar con medicación, fue sometida a tratamiento electro convulsivante. Empeoró, y apareció entonces una hemiplejia derecha, trastornos del lenguaje y, rápidamente, rigidez de decorticación. Remitida al Hospital Enrique Cabrera, de La Habana, se le realizó, de urgencia, tomografía axial computarizada multicorte de cráneo (Figura 1); el resultado fue una imagen compatible con tumoración que ocupa el lóbulo

frontal izquierdo, parte del derecho, temporal y parietal izquierdos, con elementos de hipertensión intracraneal; así como densidades variables, lo que sugería áreas de necrosis y de hemorragias. Se remitió a un Servicio de Neurocirugía y fue intervenida quirúrgicamente. Dos días después falleció. Resultado de la necropsia: Glioblastoma multiforme de alta malignidad, con áreas de necrosis y de hemorragias.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS