

MODELO DE GLIOMA GRADO 3-4 - CAUSA PAPILEDEMA



SKU: MF-1093

Categorías: [Modelos Anatómicos](#), [Modelos Anatómicos 3D](#), [Órganos con Patologías](#)

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Historia Clínica: La paciente era una mujer de 24 años de edad, quien 18 meses antes de fallecer presentó un electroencefalograma (EEG) anormal luego de un único ataque epiléptico. Seis meses después se quejó de visión borrosa y dolores de cabeza. En la oftalmoscopia se observó papiledema bilateral; sin embargo, no había señales de localización para explicar esto. Investigaciones posteriores mostraron una masa que ocupaba espacio, a la que se le realizó una biopsia y se diagnosticó histológicamente como un glioma de grado III-IV.

El paciente fue tratado con radioterapia. Un mes después de iniciado el tratamiento, el paciente experimentó debilidad en el brazo y la pierna izquierdos. Poco después ingresó con somnolencia y vómitos; a partir de entonces, ella rápidamente y murió.

Patología: El espécimen muestra una gran lesión intracerebral, que ha obliterado los ventrículos laterales y los 2/3 internos de la cápsula interna y los ganglios basales del lado derecho. Se infiltra a través del cuerpo calloso y distorsiona el acueducto. El tumor está bastante bien delimitado y vascularizado, con numerosas áreas de hemorragia y necrosis, lo que provoca su apariencia jaspeada moteada.