

## MODELO DE HEMORRAGIA CEREBRAL

---



**SKU:** MF-1092

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

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Historia clínica: Mujer de 56 años que ingresó tras 2 episodios de cefalea intensa con pérdida de conciencia. El examen clínico reveló hipertensión sistémica con agrandamiento cardíaco y hemiparesia derecha. La angiografía mostró aneurismas cerebrales medios bilaterales. El estado de la paciente se deterioró y murió poco después de la admisión.

Patología: El hemisferio izquierdo del cerebro se cortó en el plano parasagital y la superficie cortada muestra una gran Hemorragia cerebral en el lóbulo parietal y frontal. La hemorragia y el coágulo asociado están causando una distorsión extensa de la cápsula externa izquierda y el ventrículo lateral. El origen de la hemorragia fue la rotura de un aneurisma de la arteria cerebral media izquierda.