

## MODELO DE INFARTO CEREBRAL IZQUIERDO

---



**SKU:** MF-1095

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

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Historia clínica: La paciente era una mujer de 51 años que había tenido un accidente cerebro-vascular que le provocó una hemiplejía izquierda 2 años antes de su muerte. En la necropsia, tenía aterosclerosis generalizada grave y un infarto de miocardio ventricular izquierdo antiguo con un trombo mural suprayacente.

Patología: Una sección coronal de los hemisferios cerebrales muestra cavidades quísticas irregulares en el territorio de distribución de la arteria cerebral media derecha. Las cavidades del infarto tienen paredes amarillas e irregulares y muestran colapso parcial. Hay dilatación compensatoria del ventrículo lateral izquierdo. En la cara posterior, las arterias por debajo de los cuerpos mamilares estaban moderadamente ateromatosas, aunque esto es difícil de visualizar macroscópicamente.