

Aneurisma parcialmente trombosado de la arteria comunicante posterior derecha

José Luis Criales-Cortés*

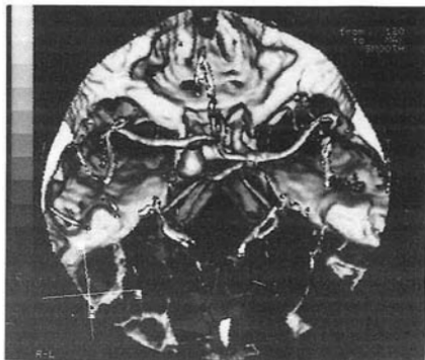
Motivo del estudio: parálisis del tercer par craneal derecho



Figura 1. Arriba izquierda. Corte axial de tomografía computada a nivel de la cisterna quiasmática. Imagen densa, redonda de contorno nítido, ocupa parte de la cisterna quiasmática en el lado derecho y se pone en contacto con la punta del lóbulo temporal en este lado.

Figura 2. Arriba derecha. Corte contrastado. Tomografía computada helicoidal (Espiral). Dilatación sacular de la arteria comunicante posterior derecha en su origen; se asocia a una hipodensidad periférica compatible con trombo.

Figura 3. Abajo derecha. Reconstrucción 3D de las arterias del polígono de Willis. Se observa el saco aneurismático dirigido hacia atrás. La visualización del cuello del aneurisma es óptima.



*Jefe de Radiología, Centro de Diagnóstico por Imágenes C. T. Scanner de México.

Correspondencia y solicitud de sobretiros: Dr. José Luis Criales Cortés, Puebla 228, colonia Roma. 06700, México, D. F.