

# Guía de práctica clínica del aneurisma intracraneal

La [Guía de Práctica Clínica](#) para el [manejo](#) del [aneurisma intracraneal](#) proporciona [recomendaciones](#) basadas en la [evidencia](#) para el [diagnóstico](#), [tratamiento](#) y [seguimiento](#) del [aneurisma intracraneal](#).

## Guía de práctica clínica del aneurisma intracraneal roto

[Guía de práctica clínica del aneurisma intracraneal roto](#)

### Puntos clave

#### 1. Diagnóstico

Imágenes diagnósticas: El diagnóstico de un aneurisma intracraneal suele realizarse mediante:

Angiografía cerebral por tomografía computarizada (angio-TC): Primera línea en la evaluación inicial de aneurismas, especialmente en casos de hemorragia subaracnoidea (HSA) aguda.

Angiografía por resonancia magnética (angio-RM): Útil en el diagnóstico de aneurismas no rotos y para seguimiento. Angiografía cerebral por cateterismo: Considerada el estándar de oro para la evaluación detallada del aneurisma y la vasculatura cerebral.

#### 2. Clasificación

Los aneurismas se clasifican según:

Localización: Comúnmente en las bifurcaciones de las arterias del polígono de Willis.

Tamaño: Pequeños (<7 mm), medianos (7-12 mm), grandes (13-24 mm) y gigantes (>25 mm).

Estado: Aneurisma roto o no roto.

From:  
<https://neurosurgerywiki.com/wiki/> - **Neurosurgery Wiki**

Permanent link:  
[https://neurosurgerywiki.com/wiki/doku.php?id=guia\\_de\\_practica\\_clinica\\_del\\_aneurisma\\_intracraneal](https://neurosurgerywiki.com/wiki/doku.php?id=guia_de_practica_clinica_del_aneurisma_intracraneal)

Last update: **2025/03/10 14:44**

