

Es típica en los [aneurismas de la arteria cerebral media](#).

Los datos actuales confirman que la presencia de una [hemorragia cerebral](#), es un factor predictivo de un resultado desfavorable. Sin embargo, un número significativo de pacientes tiene un buen pronóstico.

Para lograr un resultado favorable, se precisa una evacuación del hematoma y [clipaje ultratemprano](#) (Su y col., 2002; Güresir y col., 2008).

En un estudio retrospectivo el aneurisma embolizado y posterior evacuación del hematoma cerebral, tiene un resultado clínico similar al clipaje y evacuación del hematoma (de Los Reyes y col., 2012).

Bibliografía

de Los Reyes, Kenneth, Aman Patel, Joshua B Bederson, and Jennifer A Frontera. 2012. "Management of subarachnoid hemorrhage with intracerebral hematoma: clipping and clot evacuation versus coil embolization followed by clot evacuation." *Journal of Neurointerventional Surgery* (January 3). doi:10.1136/neurintsurg-2011-010204. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22215638>.

Güresir, Erdem, Jürgen Beck, Hartmut Vatter, Matthias Setzer, Rüdiger Gerlach, Volker Seifert, and Andreas Raabe. 2008. "Subarachnoid hemorrhage and intracerebral hematoma: incidence, prognostic factors, and outcome." *Neurosurgery* 63 (6) (December): 1088-1093; discussion 1093-1094. doi:10.1227/01.NEU.0000335170.76722.B9.

Su, C C, K Saito, A Nakagawa, T Endo, Y Suzuki, and R Shirane. 2002. "Clinical outcome following ultra-early operation for patients with intracerebral hematoma from aneurysm rupture-focussing on the massive intra-sylvian type of subarachnoid hemorrhage." *Acta Neurochirurgica. Supplement* 82: 65-69.

From:

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

Permanent link:

https://neurosurgerywiki.com/wiki/doku.php?id=hemorragia_cerebral_aneurismatica

Last update: **2025/03/10 15:12**

