

Accidente cerebrovascular hemorrágico

HSA (hemorragia subaracnoidea espontánea), HC (hemorragia cerebral);

Se deben a la ruptura de una arteria en el cerebro provocando una **hemorragia cerebral** (15% de los accidentes cerebrovasculares) o a una ruptura de un **aneurisma** provocando una hemorragia subaracnoidea (5% de los ACV).

El aumento de la edad y el accidente cerebrovascular hemorrágico se asocia con una menor supervivencia (Vibo y col., 2012).

Bibliografía

Vibo, R, S Schneider, and J Kõrv. 2012. "Long-term Survival of Young Stroke Patients: a Population-based Study of Two Stroke Registries from Tartu, Estonia." *Stroke Research and Treatment* 2012: 731570. doi:10.1155/2012/731570.

From:

<http://neurocirugiacontemporanea.com/> - **Neurocirugía Contemporánea ISSN 1988-2661**

Permanent link:

http://neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=accidente_cerebrovascular_hemorragico

Last update: **2019/09/26 22:14**

