

En una serie de publicaciones se ha demostrado que los hospitales con un gran volumen de pacientes ofrecen resultados superiores de las enfermedades tratadas.

Existe un efecto significativo en el volumen de pacientes para el tratamiento quirúrgico de los aneurismas cerebrales en los EE.UU..

Los factores que influyen en este sentido deben ser investigados para orientar la política sanitaria del futuro y la remisión basada en la evidencia.

Siempre que sea posible, los profesionales de la salud deben referir a los pacientes a los centros en los que los resultados son superiores demostrado de forma consistente (Cowan y col., 2003).

Aunque el volumen de pacientes puede servir como un axioma en los debates sobre la centralización de pacientes con tumores cerebrales, tal vez existan factores menos cuantificables pero más fiables y válidos en los resultados finales (Solheim y col., 2011).

Bibliografía

Cowan, John A, Jr, Justin B Dimick, Reid M Wainess, Gilbert R Upchurch Jr, y B Gregory Thompson. 2003. Outcomes after cerebral aneurysm clip occlusion in the United States: the need for evidence-based hospital referral. *Journal of Neurosurgery* 99, no. 6 (Diciembre): 947-952. doi:10.3171/jns.2003.99.6.0947.

Solheim, Ole, Oyvind Salvesen, Johan Cappelen, y Tom Børge Johannesen. 2011. The impact of provider surgical volumes on survival in children with primary tumors of the central nervous system-a population-based study. *Acta Neurochirurgica* (Marzo 10). doi:10.1007/s00701-011-0967-8. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21547495>.

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

Permanent link:
https://neurosurgerywiki.com/wiki/doku.php?id=volumen_de_pacientes

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

