

Infarto orbitario

Es una complicación poco frecuente tras procedimientos neuroquirúrgicos.

Aumento de la presión orbitaria que reduce el flujo de la arteria oftálmica y la perfusión colateral arterial, dando lugar a isquemia de las estructuras intraoculares e intraorbitarias.

Puede haber múltiples factores que agravan el riesgo como los pacientes con hemorragia subaracnoidea (Zimmerman y col., 1995).

Bibliografía

Zimmerman, C F, P D Van Patten, K C Golnik, T A Kopitnik Jr, and R Anand. 1995. "Orbital Infarction Syndrome After Surgery for Intracranial Aneurysms." *Ophthalmology* 102 (4) (April): 594-598.

Morofuji, Yoichi, Keisuke Tsutsumi, Hideaki Takahata, Ichiro Kawahara, Tomohito Hirao, Keisuke Toda, and Hiroshi Baba. 2013. "Radiological Findings of Orbital Infarction Syndrome Following Intracranial Aneurysm Surgery." *Clinical Neurology and Neurosurgery* (January 11). doi:10.1016/j.clineuro.2012.12.021.

From:

<https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/> - **Neurocirugía Contemporánea**

ISSN 1988-2661



Permanent link:

https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=infarto_orbitario

Last update: **2025/05/03 23:57**