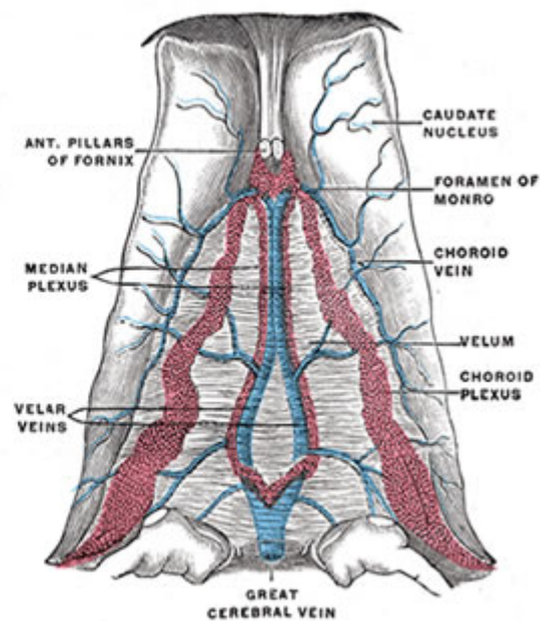
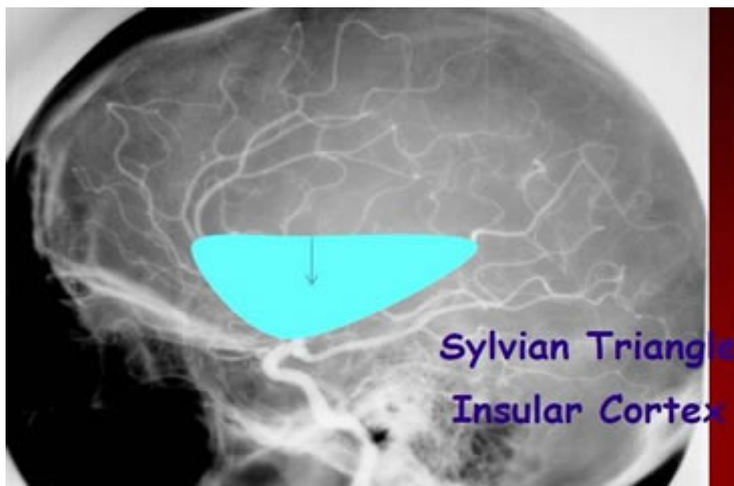


Foramen de Monro



Foramen de Monro: foramen interventricular. Punto de comunicación

entre el [tercer](#) y [ventrículo lateral](#) del cerebro

En la [angiografía cerebral](#) está aproximadamente en la mitad del triángulo silviano

Se encuentra en la conjunción de 3 venas:

[Vena cerebral interna](#)

[Vena talamoestriada](#)

Septal

Se le conoce como el ángulo venoso.

La ampliación posterior del foramen de Monro a lo largo de la fisura coroidea ofrece un acceso directo y adecuado a las porciones anterior y medio del tercer ventrículo sin causar daño a estructuras vitales neurales y vasculares (Türe y col., 1997).

Importancia neuroquirúrgica

La obstrucción del líquido cefalorraquídeo, puede estar localizado a este nivel.

La estenosis puede mimetizar una malformación de Chiari I (Bartoli y col., 2012).

Se ha descrito obstrucción debido a dolicoectasia vertebrobasilar (Celik y col., 2012).

Se ha descrito un caso raro de estenosis idiopática bilateral de los forámenes de Monro (Raz y col., 2012).

Bibliografía

Bartoli, Andrea, Cristina Diana Ghinda, Ivan Radovanovic, and Shahan Momjian. 2012. "Hidden Aqueductal Stenosis Associated to Bilateral Idiopathic Foramina of Monro Stenosis Mimicking a Chiari I

Malformation? Case Report." *Acta Neurochirurgica* 154 (11) (September 7): 2109–2113.
doi:10.1007/s00701-012-1438-6.

Celik, Ozgür, Zafer Mehmet Berkman, Metin Orakdöğen, Erdoğan Ayan, Hakan Somay, and Haluk Ali Düzkalir. 2012. "Obstructive Hydrocephalus Due to Vertebrobasilar Dolichoectasia: Diagnostic and Therapeutic Considerations." *Journal of Neurological Surgery. Part A, Central European Neurosurgery* (August 21). doi:10.1055/s-0032-1315792.

Raz, Eytan, Girish Fatterpekar, Adam J Davis, Paul P Huang, John P Loh, and Dragos A Nita. 2012. "Mystery Case: Idiopathic Bilateral Stenosis of the Foramina of Monro." *Neurology* 79 (18) (October 30): e166–167. doi:10.1212/WNL.0b013e318271f792.

Türe, U, M G Yaşargil, and O Al-Mefty. 1997. "The Transcallosal-transforaminal Approach to the Third Ventricle with Regard to the Venous Variations in This Region." *Journal of Neurosurgery* 87 (5) (November): 706–715. doi:10.3171/jns.1997.87.5.0706.

From:

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

Permanent link:

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

Last update: **2025/03/10 14:54**

