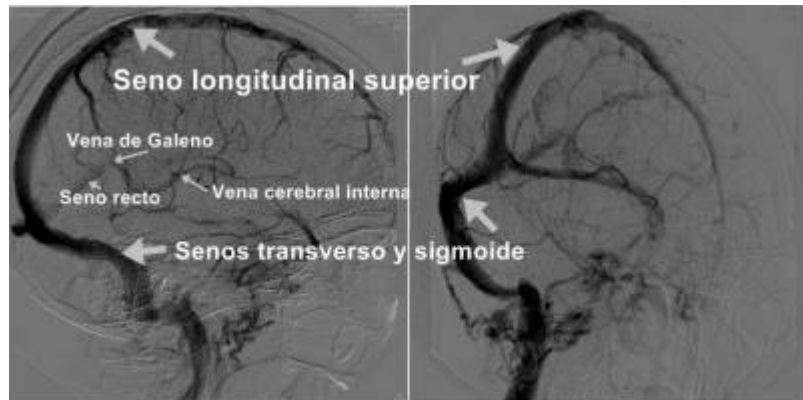


# Vena cerebral interna

Las venas cerebrales interiores, venas cerebrales profundas o venas cerebrales internas de Galeno (venae profundae cerebri, TA: venae internae cerebri) son dos venas que se originan en el [agujero interventricular](#).



Se forman por la unión de la vena talamoestriada superior y la vena coroidea en el foramen interventricular.

Por la unión de las venas del cuerpo estriado y de los [plexos coroideos](#); pasan hacia atrás a través de la tela coroidea y recogen sangre de los núcleos basales. Por último se unen a nivel del rodete (splenium) del cuerpo calloso para formar la vena cerebral magna.

Drenan las zonas profundas del hemisferio cerebral.

Discurren hacia atrás paralelas, entre las capas de la tela coroidea del tercer ventrículo, y por debajo del rodete del cuerpo calloso, donde se unen para formar un corto tronco venoso, la vena cerebral magna; justo antes de su unión cada una recibe a la correspondiente vena basilar.

From:

<https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/> - Neurocirugía Contemporánea ISSN 1988-2661



Permanent link:

[https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=vena\\_cerebral\\_interna](https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=vena_cerebral_interna)

Last update: 2025/05/04 00:01