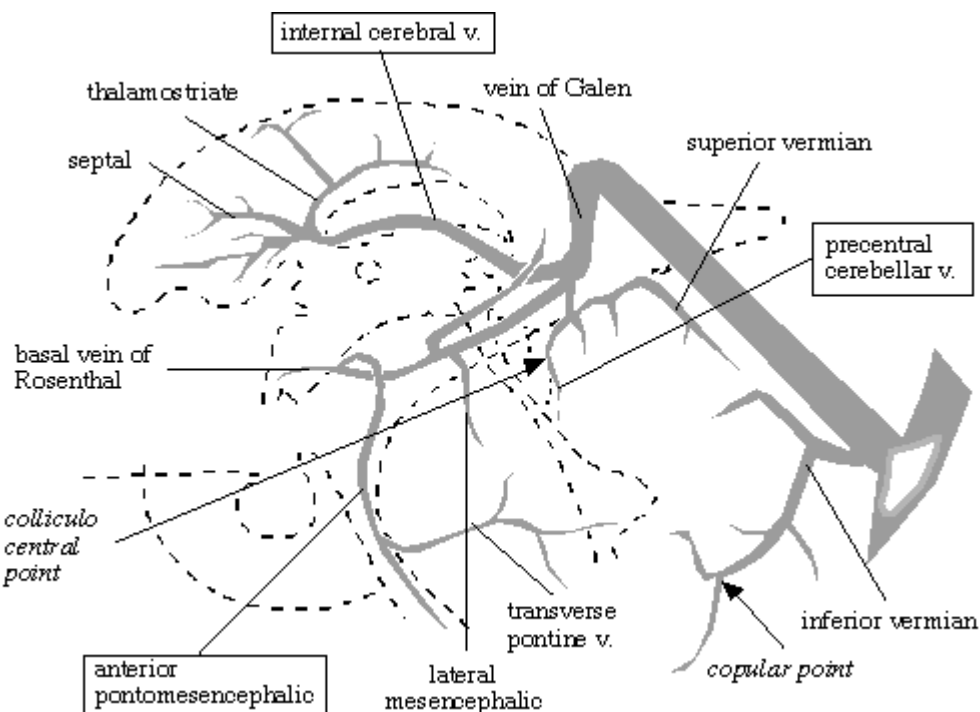


Vena de Galeno



La vena cerebral magna, vena de Galeno (VG), gran vena de Galeno, gran vena cerebral de Galeno o ampolla de Galeno ([TA]: vena magna cerebri) es un tronco venoso (vena de gran calibre) medio corto del interior del cráneo.

Está formada por la unión de las dos [venas cerebrales internas](#), se incurva alrededor del rodete del [cuerpo calloso](#) y se vacía en el [seno recto](#) o bien se continúa como éste.

También es conocida simplemente como vena de Galeno (en honor al médico griego que la descubrió, el médico griego Galeno), aunque no es la única vena con este epónimo (las venas cerebrales internas también se conocen como venas de Galeno).

La conjunción con el seno recto está cerca del ápex del [tentorio](#).

From:

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

ISSN 1988-2661

Permanent link:

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

Last update: **2025/05/04 00:02**

