

Venas cerebrales superiores

Las venas cerebrales superiores o ascendentes internas y externas (TA: venae superiores cerebri) son de 8 a 12 venas cerebrales superficiales (prefrontal, frontal, parietal y occipital) que drenan la sangre desde las superficies superiores, laterales y mediales de los hemisferios cerebrales hacia el surco cerebral longitudinal, sitio en el que se abren en el [seno longitudinal superior](#).

Trayecto

Están alojadas principalmente en los surcos que hay entre las [circunvoluciones](#), pero algunas discurren a través de estas últimas. Se abren al seno sagital o longitudinal superior; las venas anteriores pasan cerca en ángulo recto respecto al seno; las posteriores (mayores) se dirigen oblicuamente hacia delante y se abren al seno en una dirección más o menos opuesta a la normal de la sangre contenida en el mismo.

From:

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

Permanent link:

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

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

