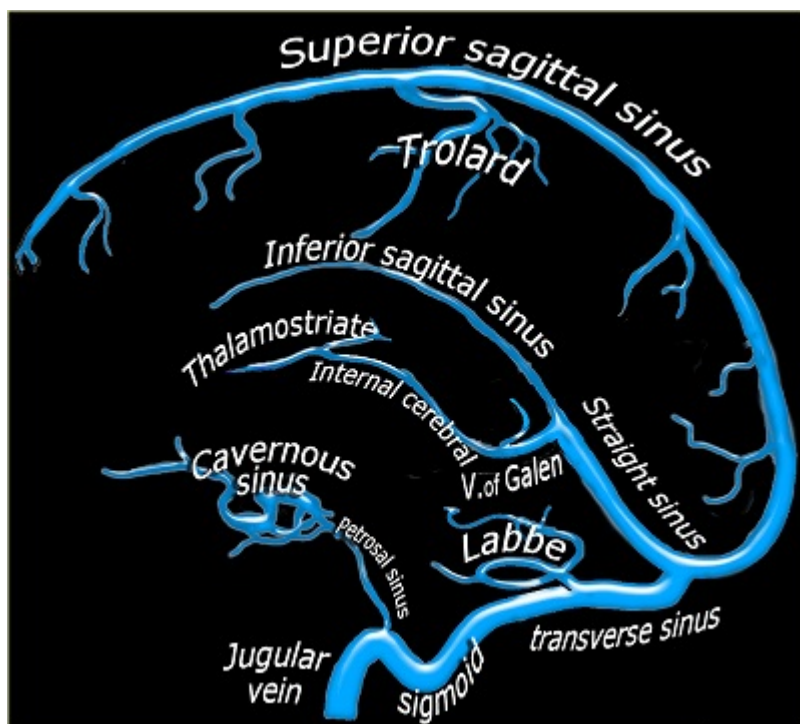


## Seno longitudinal superior



También llamado [seno sagital superior](#), se encuentra a nivel del borde superior adherido de la hoz del cerebro.

Su origen anterior se da en el [agujero ciego](#) donde a veces recibe una vena de la cavidad nasal.

Se dirige en sentido ventrodorsal, primero a lo largo de la cresta frontal y luego del surco sagital superior, aumentando gradualmente de tamaño. Recibe en su recorrido a las [venas cerebrales superiores](#).

En su porción central contiene lagos venosos que varían en tamaño y número. Estos reciben a las [venas diploicas](#), menígeas y emisarias y numerosas [vellosidades aracnoideas](#) protruyen en su interior.

Termina a nivel de la [protuberancia occipital interna](#), desembocando en la llamada confluencia sinusal o [prensa de Herófilo](#).

La agenesia es muy rara, y puede llevar a un diagnóstico erróneo de fístula arteriovenosa dural <sup>1)</sup>.

véase [meningioma parasagital](#)

<sup>1)</sup>

Kocak B, Hasiloglu ZI, Kizilkilic O, Kocer N, Aydin S, Islak C. Total agenesis of superior sagittal sinus and falx cerebri in a patient who has a subacute subdural hematoma crossing midline: case report. Neurosurgery. 2013 May;72(5):863-7. doi: 10.1227/NEU.0b013e318285ba68. PubMed PMID: 23313982.

From:

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

Permanent link:

[https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=seno\\_longitudinal\\_superior](https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=seno_longitudinal_superior)

Last update: 2025/05/03 23:59

