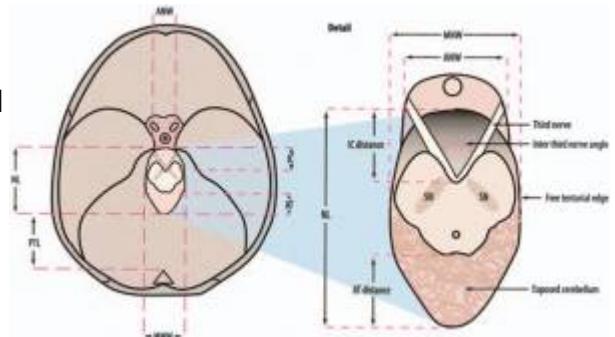


Incisura tentorial

(también conocida como tentorial notch o incisura tentorii) se refiere a la apertura anterior entre el borde libre de la [tienda del cerebelo](#) y el [clivus](#) para el paso del tronco cerebral.



Varía entre 26 a 35 mm ¹⁾.

Los nervios mayormente relacionados son el [nervio troclear](#) y el [nervio trigémino](#).

El borde libre o la incisura tentorial es la única parte del [tentorio](#) que no está adherida al cráneo.

Tiene una forma de "V" de vértice posterior.

Su límite más anterior es la apófisis clinoides posterior y se dirige hacia atrás hasta su unión con la hoz cerebral y el seno recto. Este borde libre se ha dividido clásicamente en tres zonas: anterior, media y posterior.

ver [Meningioma de la incisura tentorial](#).

¹⁾

Ono M, Ono M, Rhiton AL Jr, Barry M. Microsurgical anatomy of the region of the tentorial incisura. J Neurosurg. 1984 Feb;60(2):365-99. PubMed PMID: 6693964.

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

Permanent link:
https://neurosurgerywiki.com/wiki/doku.php?id=incisura_tentorial

Last update: **2025/03/10 15:18**

