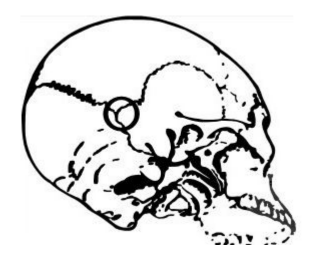
2025/06/25 01:47 1/2 Asterion

Asterion

(del griego, estrella), es el sitio de unión de las suturas lambdoidea, sutura occipitomastoidea y temporoparietal.

Este punto puede ser reconocido durante los abordajes posterolaterales a la fosa posterior y es usado para ubicar la porción transversa del seno transverso y su codo.

Sin embargo, para algunos autores, las relaciones del asterion con el seno transverso (ST) son variables, lo que limitaría su valor (Martínez y col., 2005).



Fuente: Neurosurgical Focus

Su interés radica en el abordaje asterional para los abordajes retrosigmoideos en los tumores del ángulo pontocerebeloso.

Descompresion microvascular del nervio trigémino y como punto de referencia de los abordajes laterales a la fosa posterior. Día y Tschabitscher describen que aproximadamente en el 60% el asterion se encuentra sobre el complejo seno transverso o sigmoide en ambos lados.

De hecho, el asterion no es necesariamente un punto de referencia fiable en cuanto a la ubicación subyacente de dura, ya que a menudo pueden abrir el hueso directamente sobre el seno, lo cual provoca hemorragia venosa. S

De hecho Mallis colocaba el primer agujero de trépano aproximadamente 2 cm medial a la apófisis mastoides o 1 cm medial a la sutura occiptomastoidea.

Bibliografía

Martínez, F., A. Laxague, L. Vida, H. Prinzo, N. Sgarbi, V.R Soria, y C. Bianchí. 2005. «Anatomía topográfica del asterion». Neurocirugía 16 (5) (Octubre). doi:10.4321/S1130-1473200500050005. http://scielo.isciii.es/scielo.php?pid=S1130-14732005000500005&script=sci_arttext.

Last update: 2025/05/03 23:59

From:

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

Permanent link:

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

Last update: 2025/05/03 23:59

