2025/06/25 05:41 1/1 falx cerebri

La hoz del cerebro, también llamada falx cerebri, es una membrana vertical situada en el interior del cráneo que separa el hemisferio cerebral derecho del izquierdo.

Va desde la porción anterior del cráneo o frontal a la posterior u occipital. Debido a su forma curvada recuerda a una hoz por lo que recibe su nombre. Por la parte anterior se adhiere a la apófisis crista galli del hueso etmoides y en la posterior se une con la tienda del cerebelo.

En la parte inferior de la hoz del cerebro se encuentra el cuerpo calloso.

La hoz del cerebro es en realidad un repliegue de una de las meninges, la duramadre, de donde también derivan la hoz del cerebelo y la tienda del cerebelo.

La agenesia puede causar confusión diagnóstica , ya que patologías como hematomas subdurales pueden cruzar la línea media en raras ocasiones ¹⁾.

1)

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=falx cerebri

Last update: 2025/05/03 23:59