

Traumatismo hipofisario

La presencia de compresión ventricular en la tomografía computerizada y la supervivencia > 24 horas tras un traumatismo craneoencefálico tiene una correlación significativa con el desarrollo de lesiones hipofisarias ¹⁾

1)

Chaturvedi D, Suri A, Kasliwal MK, Mahapatra AK, Mehta VS, Shridhar V, Garg A, Sarkar C, Dogra TD, Singh R. Factors affecting the development of hypothalamus and pituitary lesions in fatal closed head injury: a prospective study. J Trauma. 2010 Aug;69(2):290-3. doi: 10.1097/TA.0b013e3181b403b5. PubMed PMID: 20016386.

From:

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



Permanent link:

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

Last update: **2025/05/03 23:56**