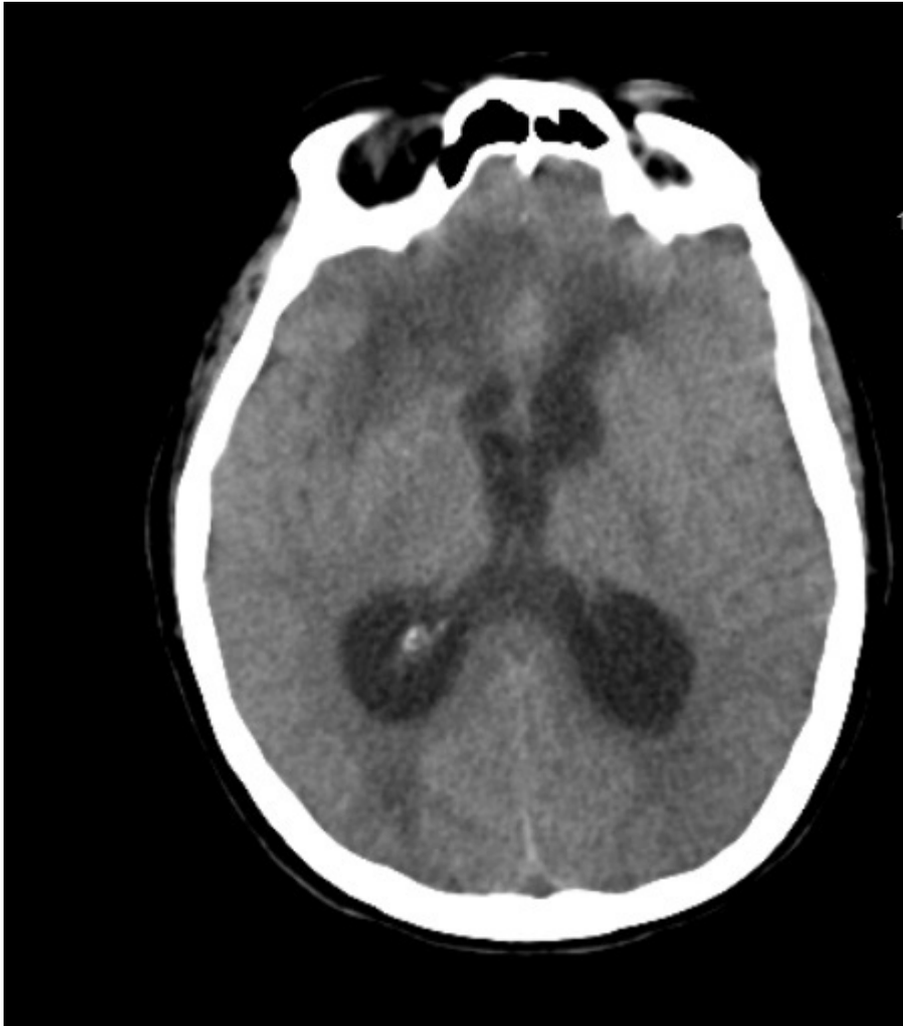


Contusión cerebral bifrontal

En este tipo de [contusión cerebral](#) con el progresivo desarrollo de [edema cerebral](#) y crecimiento de la [contusión hemorrágica](#), pueden deteriorarse rápidamente o incluso morir como resultado de la [hernia cerebral](#) central. Por lo que su seguimiento y el tiempo de tratamiento es muy importante en estos pacientes.



En una revisión retrospectiva de 127 pacientes, 39 casos se les realizó una monitorización de la presión intracraneal.

En comparación con el grupo de no monitorizados, la duración de la estancia en la UCI fue mucho más corta en el grupo de monitorizados.

La estancia hospitalaria también se redujo significativamente.

La duración de la terapia osmolar con manitol también se redujo en el grupo monitorizado.

Sin embargo, no hubo diferencia en la mortalidad entre los dos grupos ¹⁾.

¹⁾

Gao L, Wu X, Hu J, Jin Y, Han X, Wu X, Mao Y, Zhou L. Intensive Management and Prognosis of 127 Cases with Traumatic Bilateral Frontal Contusions. *World Neurosurg.* 2013 Jan 9. doi:pii: S1878-8750(13)00069-7.10.1016/j.wneu.2013.01.020. [Epub ahead of print] PubMed PMID:

23313235.

From:

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

Permanent link:

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

Last update: **2025/05/04 00:03**

