

Hemorragia intraventricular traumática

Este tipo de [hemorragia intraventricular](#), se presenta en un 10 % de los TCE graves e indican un mal pronóstico ¹⁾.

La hemorragia intraventricular traumática suele asociarse a otras lesiones como [contusión intracerebral](#), hemorragia cerebral, hemorragia subaracnoidea, y edema cerebral difuso.

Suele tener un mal pronóstico.

La mayoría de los pacientes tienen un Glasgow GCS inferior a 8 debido a las lesiones asociadas y la gravedad de la lesión.

La prevalencia es de 0,4 a 4% en todos los pacientes con [TCE craneal](#) a los cuales se les practica un TAC cerebral (Is y col., 2012).

Bibliografía

Is, Merih, Ferruh Gezen, Mehmet Akgul, and Murat Dosoglu. 2011. "Traumatic Intraventricular Hemorrhage with a Good Prognosis." *Turkish Neurosurgery* 21 (1) (January): 107-109.

1)

Atzema, C., W. R. Mower, et al. (2006). "Prevalence and prognosis of traumatic intraventricular hemorrhage in patients with blunt head trauma." *J Trauma* 60(5): 1010-7; discussion 1017.

From:

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

Permanent link:

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

Last update: 2025/05/03 23:59

