

Hidrocefalia tras hemorragia intraventricular

La principal complicación de la [hemorragia intraventricular](#), independientemente de la causa, es el desarrollo de [hidrocefalia](#) por disminución de la [reabsorción](#) del [líquido cefalorraquídeo](#) (LCR), que en la fase aguda puede presentarse como un cuadro de [hipertensión intracraneal](#) (HTIC), y en la fase crónica como un cuadro de [hidrocefalia normotensiva](#).

El tratamiento de los pacientes sintomáticos que desarrollan hidrocefalia consiste en la colocación de un sistema derivativo de LCR, inicialmente puede bastar con insertar un [drenaje ventricular externo](#) (DVE), pero de forma tardía puede ser precisa una válvula de [derivación ventrículooperitoneal](#), ventrículoauricular o lumboperitoneal. En ocasiones la cateterización ventricular no consigue resolver la hidrocefalia debido a que el acúmulo de sangre en el sistema ventricular forma un coágulo por lo que se ha empleado con éxito el lavado del catéter con dosis pequeñas de [fibrinolíticos](#) para facilitar la permeabilidad del drenaje.

From:

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

Permanent link:

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

Last update: **2025/05/04 00:02**

