

Un shunt ventricular desconectado del otro extremo puede seguir funcionando al haber formado un tracto fibroso subcutáneo.

En caso de que el paciente esté asintomático se pueden realizar controles clínico-radiológicos estrechos.

En 41 desconexiones del sistema (15% de los fallos), cuanto más distal del ventrículo, mayor era la probabilidad de desconexión.

En las derivaciones colocadas a nivel occipital había una tendencia significativamente mayor, que en las colocadas frontalmente (Aldrich y Harmann, 1990).

Bibliografía

Aldrich, E F, y P Harmann. 1990. «Disconnection as a cause of ventriculoperitoneal shunt malfunction in multicomponent shunt systems». Pediatric Neurosurgery 16 (6): 309-311; discussion 312.

From:

<http://www.neurocirugiacontemporanea.com/> - **Neurocirugía Contemporánea ISSN 1988-2661**

Permanent link:

http://www.neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=shunt_desconectado

Last update: **2019/09/26 22:27**

