

En un grupo seleccionado de pacientes que fueron sometidos a craniectomía bilateral o bicompartimental, el 60% son independientes a largo plazo, sobre todo en lesiones bifrontales.

Los resultados empeoraron en caso de infección sistémica y/o daño cerebrovascular (Ecker y col., 2011).

Bibliografía

Ecker, Robert D, Lisa P Mulligan, Michael Dirks, Randy S Bell, Meryl A Severson, Robin S Howard, y Rocco A Armonda. 2011. Outcomes of 33 patients from the wars in Iraq and Afghanistan undergoing bilateral or bicompartimental craniectomy. Journal of Neurosurgery (Marzo 25). doi:10.3171/2011.2.JNS101490. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21438659>.

From:

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



Permanent link:

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

Last update: **2025/05/03 23:58**