

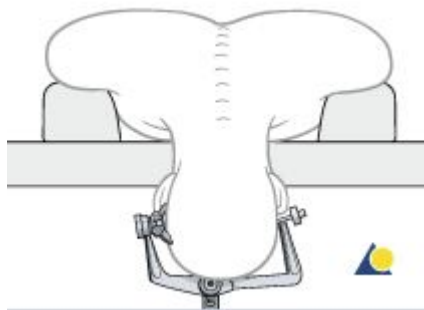
Abordaje de fosa posterior

El [abordaje a la fosa posterior](#), se puede realizar en [posición sentada, park bench, decúbito prono](#).

Previamente se puede colocar un [drenaje ventricular externo](#) en previsión de una [hidrocefalia postquirúrgica](#) o con el fin de monitorizar la [presión intracranal](#).

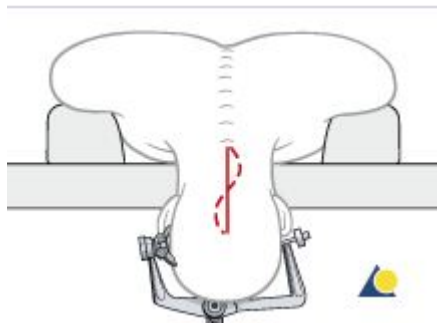
Con este fin también se ha descrito la utilización de un [reservorio de Ommaya](#)¹⁾

Se fija al paciente en el [cabezal de Mayfield](#)

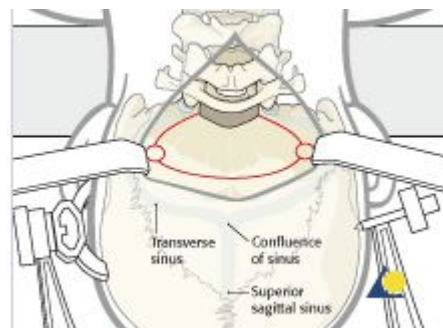


Lavado previo de la zona de incisión

La [incisión](#) en la piel suele ser vertical o en S itálica medial o paramedial.



Se expone el [hueso occipital](#) y el arco del [atlas](#).



Craneotomía

La [craneotomía](#) puede ser una [craneotomía osteoclástica](#) o [craneotomía osteoplástica](#), colocando 2 trépanos a cada lado.

Cierre

El cierre primario de la [duramadre](#) en fosa posterior es técnicamente difícil y por lo general requiere el uso de un [sustituto dural](#).

El pericráneo autólogo con sellante dural es una manera eficaz para reparar la [durotomía](#)²⁾.

Complicaciones

[Hidrocefalia](#)

[Fístula de líquido cefalorraquídeo \(LCR\)](#)

[Pseudomeningocele](#)

Infección ([infección del sitio quirúrgico](#), la [meningitis](#)), complicaciones potenciales agrupadas bajo el término complicaciones licuorales.

Indicaciones

[Ependimoma infratentorial](#)

[Meduloblastoma infratentorial](#)

[Astrocitoma cerebeloso.....](#)

Bibliografía

¹⁾

Jiang C, Wu X, Lin Z, Wang C, Kang D. External drainage with an Ommaya reservoir for perioperative hydrocephalus in children with posterior fossa tumors. *Childs Nerv Syst.* 2013 Mar 17. [Epub ahead of print] PubMed PMID:23503633.

²⁾

Lam, Fred C, and Ekkehard Kasper. 2012. "Augmented Autologous Pericranium Duraplasty in 100 Posterior Fossa Surgeries – A Retrospective Case Series." *Neurosurgery* (July): 1. doi:10.1227/NEU.0b013e31826a8ab0.

From:

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



Permanent link:

http://neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=abordaje_de_fosa_posterior

Last update: **2019/09/26 22:20**