

## Dérivation ventriculo-péritonéale

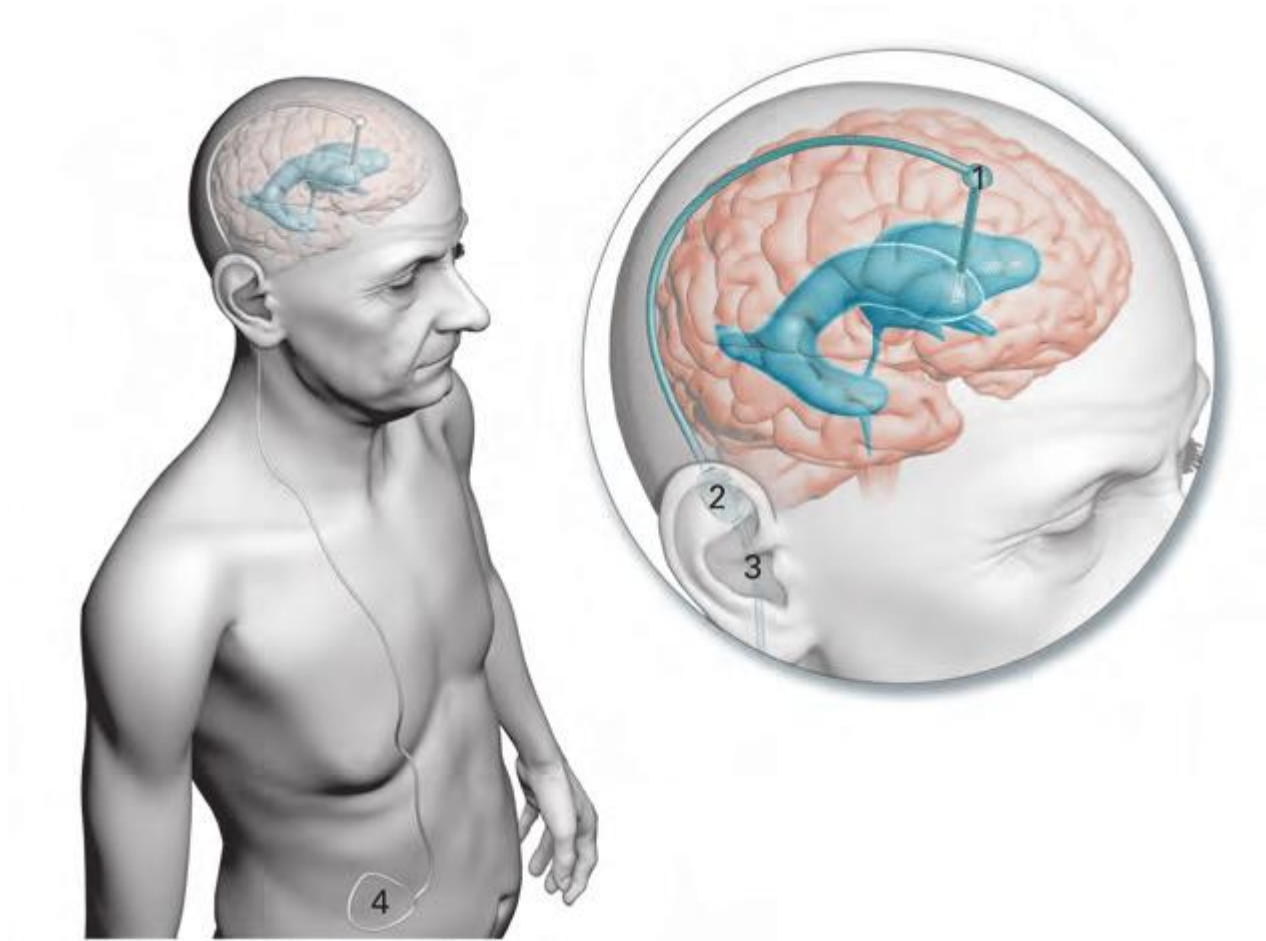


Schéma d'une dérivation ventriculo-péritonéale avec valve réglable (DVP). Le système est généralement composé d'un cathéter ventriculaire avec réservoir de ponction (1), de la valve réglable pour le niveau de pression (2), de l'unité gravitationnelle (3), également appelée «anti-siphon device» et du cathéter péritonéal (4).

© Clinique universitaire de neurochirurgie, Inselspital, Berne.

[https://www.researchgate.net/figure/Schema-dune-derivation-ventriculo-peritoneale-avec-valve-reglable-DVP-Le-systeme-est\\_fig1\\_334522446](https://www.researchgate.net/figure/Schema-dune-derivation-ventriculo-peritoneale-avec-valve-reglable-DVP-Le-systeme-est_fig1_334522446)