

Analisis praktek klinik keperawatan masyarakat perkotaan pada anak Hidrosefalus fokus pemberian posisi elevasi kepala 15 Sampai 30 Derajat di Ruang Bedah Anak Gedung Teratai RSUP Fatmawati = Analysis of urban communities health clinical nursing practice in children with Hydrocephalus, head up 15 to 30 degrees position in Pediatric Surgery Room Lotus Building Fatmawati Hospital

Robiyatul Adawiyah, supervisor

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20417010&lokasi=lokal>

Abstrak

Hidrosefalus adalah adanya peningkatan cairan serebrospinal (CSS) otak yang disebabkan ketidakseimbangan antara produksi dan absorpsi CSS atau sumbatan pada ventrikel otak. Penurunan kapasitas adaptif merupakan masalah utama pada anak hidrosefalus. Pemberian posisi elevasi kepala 15 sampai 30 derajat ialah intervensi keperawatan yang aman dan mandiri. Karya tulis ini menggambarkan dampak pemberian posisi elevasi kepala 15 sampai 30 derajat pada anak dengan hidrosefalus untuk menstabilkan tekanan intrakranial (TIK) dan memelihara stabilitas CSS. Intervensi ini dilakukan pada anak selama tiga hari. Maka direkomendasikan untuk memberikan posisi elevasi kepala 15 sampai 30 derajat pada anak dengan hidrosefalus untuk menstabilkan perubahan TIK.

.....

Hydrocephalus is an increased cerebrospinal fluid (CSF) of the brain caused by an imbalance of CSF production and absorption or obstruction in brain ventricles. Decreased intracranial adaptive capacity is main nursing care problem for this client. Head up 15 to 30 degrees position is safe and independent nursing care. This paper aims to describe impact result of head up 15 to 30 degrees position in children with hydrocephalus to stabilize intracranial pressure (ICP) changes and maintain stability of cerebral perfusion fluid. This intervention was performed for a child in 3 days. It is recommended to provide head up 15 to 30 degrees position in children with hydrocephalus to stabilize ICP changes.