

CUIDADOS DEL PACIENTE NEUROCRITICO: MANEJO DEL SENSOR DE NEUROMONITORIZACION

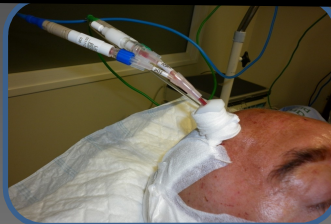
Morato López, F. Romero Ruiz M. Jiménez Fernandez JC

OBJETIVOS

Aumentar la calidad de cuidados de enfermería y evitar complicaciones

METODOLOGIA

Búsqueda bibliográfica en bases de datos PubMed y Scielo.
Revisión de distintos documentos electrónicos obtenidos de motores(Google)
Se realiza evaluación de las web aplicadas utilizando guías de evaluación heurística y test de usuarios



- **Vigilancia del punto de inserción**
- **Vigilancia de posibles fugas de LCR**
- **Cura local y oclusión del punto de inserción**



• **Cuidados del sensor durante el traslado**
• **Manejo adecuado para evitar tensión, acodaduras tirones o retirada accidental del sensor**

- **Vigilancia y registro de los parámetros (PIC, PTIO2 y temperatura cerebral)**
- **Valorar los datos proporcionados y poner en alerta al médico**

CONCLUSIONES

- **La labor de enfermería como parte del equipo multidisciplinar es fundamental en la neuromonitorización del paciente neurocrítico al aplicar una serie de cuidados basados en la mejor evidencia**
- **Debido al enorme avance en las tecnologías en la neuromonitorización creemos fundamental el aprendizaje continuo de todo lo que engloba a este tipo de paciente para proporcionar una asistencia de calidad y asegurar su seguridad**

BIBLIOGRAFIA

- Neuromonitorización multimodal en el TCE:aportación de la PTIO2. A.M.Dominguez-Berrot, M.Gonzalez-Vaquero, F.J.Diaz-Dominguez, J.Robla-Costales. 19 Febrero 2014
- Monitorización de la presión tisular de oxígeno en la UCI del Hospital de la Ribera y hoja de registro de enfermería. Carmona JV, Gallego JM, Martínez-Cardelat A, Zacaes JM, Alamán G, Villar V. Enfermería Global.nº12, Febrero 2008. Pág.1-10
- Actuación de enfermería en la monitorización de la presión intracraneal. Enfermería integral. ISSN 01214-0128, nº74. Junio 2006. Pág 40-44.