

Trabalho apresentado no 12º CBCENF

Título: PREVENÇÃO DE INFECÇÃO EM PORTADOR DE IMPLANTE DE DVP: SISTEMATIZANDO A ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM

Relatoria: JOICE DOS REIS SOUZA
EDIELBA DA SILVA MELO

Autores: MIRIAM DE OLIVEIRA CHAVES
MIRIAN ROSE FRANCO TEIXEIRA
IRENE DE JESUS SILVA

Modalidade: Pôster

Área: Integralidade do cuidado

Tipo: Relato de experiência

Resumo:

OBJETIVO: O estudo buscou prevenir e controlar a infecção através da identificação dos diagnósticos de enfermagem em portadoras de hidrocefalia submetidos a implante de derivação ventrículo peritoneal (DVP). **MÉTODOS:** estudo descritivo com abordagem qualitativa através de pesquisa bibliográfica em base de dados, livros, artigos e dissertações. **RESULTADOS:** Identificaram-se os diagnósticos de enfermagem - DE, segundo a taxonomia de NANDA (North American Nursing Diagnosis Association) como: risco para infecção relacionado aos procedimentos invasivos e ao trauma cirúrgico; integridade da pele prejudicada relacionada a fatores mecânicos como a tricotomia e ao procedimento cirúrgico; dor relacionada a agentes lesivos biológicos. Medidas de prevenção e controle: foram recomendadas no perioperatório como a tricotomia em área restrita a incisão em tempo mais próximo possível da cirurgia, banho com anti-séptico na noite anterior a cirurgia, administração de antibiótico profilaxia prescrita, segurança do material esterilizado, proteção de curativo estéril por 24 à 48h nas incisões, lavar as mãos antes e após qualquer procedimento com o cliente. **CONCLUSÃO:** A identificação dos DE através da Sistematização da Assistência de Enfermagem, contribuiu para a prevenção e o controle das síndromes infecciosas, como a do sítio cirúrgico com uso de prótese, facilitando o rompimento dos elos da cadeia epidemiológica, proporcionando educação continuada e qualidade de atendimento humanizado nos serviços de saúde.