

Trabalho apresentado no 20º CBCENF

. CUIDADOS DE ENFERMAGEM NO PREPARO E ADMINISTRAÇÃO DE MEDICAMENTOS POR SONDA:

Título: REVISÃO DE LITERATURA

Relatoria: CYBILLA RODRIGUES SOUSA SANTOS

PAULA RAIANE FREIRES DOS SANTOS

Diana Thiers Oliveira Carneiro

Autores: Fred Oliveira Barros

Ítalo Rigoberto Cavalcante Andrade

Maria Lurdemiler Sabóia Mota

Modalidade: Pôster

Área: Cuidado, Tecnologia e Inovação

Tipo: Pesquisa

Resumo:

INTRODUÇÃO: As sondagens para gavagem consistem na inserção de um tubo desde o nariz até o estômago ou intestino, tal artifício é utilizado para a aspiração, drenagem, nutrição e medicamentos1. O ideal para a utilização de sondas para administração de medicamentos é a disponibilidade de formulação farmacêutica líquida2. Sabe-se que a utilização de medicamentos por esses dispositivos requer cuidados especiais, pois ao modificarmos a apresentação física do medicamento poderemos está modificando o processo de biotransformação. O objetivo deste estudo é citar os cuidados de enfermagem no preparo e administração de medicamentos por sondas. METODOLOGIA: Trata-se de uma revisão da literatura realizada por meio de leitura das transcrições, para expressão dos significados para chegar á reflexão da essencialidade do material empírico. Para tal, foram pesquisados artigos nas bases de dados: SciElo, BVS e Lilacs. Foram utilizados 5 artigos. RESULTADOS E DISCUSSÃO: Os cuidados de enfermagem no preparo e administração de medicamentos por sonda incluíram: trituração/maceração e diluição do medicamento, manuseio da sonda, acompanhamento do tempo decorrido entre diluição e administração, lavagem e fechamento da sonda após utilização. Muitos medicamentos não podem ser triturados ou ter o conteúdo extraído da cápsula por possuírem formulações farmacêuticas especiais e que ao passarem pelo processo de trituração ou extração podem sofrer alteração em sua farmacocinética, sendo esta uma complicação para o procedimento. Além des-ta complicação, podem ocorrer outros problemas como interação fármaco-nutriente, obstrução de sonda, danos ao trato gastrintestinal e risco biológico por po¬tencial carcinogênico de algumas formulações. CONCLUSÃO: A administração de medicamentos por sondas sem uma análise do ponto de vista farmacológi¬co e farmacotécnico pode gerar falha terapêutica e até a perda da sonda enteral. Além disso, pode acarretar risco biológico para os pro-fissionais de saúde e possíveis danos físicos para o paciente. DESCRITORES: Sondas; Medicamentos; Segurança do paciente. REFERÊNCIAS:(1).Dopico LS, Pereira SEM, Mesquita AMF. Procedimentos de enfermagem - semiotécnica para o cuidado. Rio de Janeiro: MEDSI; 2004. (2). MOTA, Maria Lurdemiler Sabóia et al. Evaluation of Intensivist-Nurses' Knowledge Concerning Medication Administration Through Nasogastric and Enteral Tubes. Revista Latino-americana de Enfermagem, [s.l.], v. 18, n. 5, p.888-894, out. 2010.