

Trabalho apresentado no 26º CBCENF

Título: A IMPORTÂNCIA DA ATENÇÃO AOS CUIDADOS DA SONDA GASTROINTESTINAL

Relatoria: Fabiana Kelly Lima De Oliveira
Eric Olvio da Silva
Gabriel Arruda de Souza Fernandes

Autores: Gisele da Silva Leite
Kettelyn Hane Herculano do Nascimento
Jhennefer Larissa Sales

Modalidade: Pôster

Área: Eixo 1: Assistência, gestão, ensino e pesquisa em Enfermagem

Tipo: Pesquisa

Resumo:

Introdução: A sondagem nasogástrica/orogástrica são utilizadas com a finalidade de decompressão gástrica por diagnosticar a motilidade intestinal; administrar medicamentos e alimentos; tratar uma obstrução ou um local com sangramento e obter conteúdo gástrico para análise, embora as sondas gastrointestinais sejam consideradas um procedimento relativamente simples e inofensivo, A falta de conhecimento e de métodos seguros pode nos resultar em EAs (Eventos Adversos graves). Objetivo: Analisar os principais problemas na falta dos cuidados na manipulação da sonda gastrointestinal. Método: Trata-se de um resumo simples onde as buscas foram conduzidas nas bases de dados DeCS, SciELO e Google Acadêmico durante o período de fevereiro de 2024. As combinações das palavras-chave foram ajustadas conforme necessário para cada base de dados, assegurando o domínio dos resultados. Após a aplicação dos critérios de inclusão, seriam apenas estudos que abordam dano ao paciente relacionado à intubação gastrointestinal e/ou nutrição enteral, 6 artigos compuseram a amostra final. Resultados e Discussão: O encargo de complicações diversifica consideravelmente dependendo do nível de treinamento e conhecimento dos profissionais envolvidos. A utilização de manejos inseguros e inconfiáveis, podem aumentar o risco de EAs. Programas e palestras educacionais em relação a esses manejos deveriam ser mais valorizados e implementados dentro das unidades hospitalares, com a finalidade de reduzir ou descartar a possibilidade de riscos ao paciente. Considerações Finais: A falta de conhecimento e de métodos seguros pode nos resultar em eventos adversos graves. Os protocolos de manejo das sondas devem ser revisados e atualizados periodicamente, com intuito de incorporar novas evidências, tecnologias e práticas recomendadas. Ter um ambiente onde o profissional se sinta seguro para relatar incidentes e discutir erros pode levar a uma melhor conclusão de solução deste problema. O diálogo, colaboração e educação continuada entre os diferentes profissionais de saúde são essenciais para um ambiente seguro ao paciente.