

Trabalho apresentado no 21º CBCENF

Título: AS IMPLICAÇÕES DA INSTILAÇÃO DO SORO FISIOLÓGICO DURANTE AS ASPIRAÇÃO TRAQUEAL
Relatoria: DAYANA LIMA AMÉRICO
DULCIKELI FERREIRA DE SOUZA
Autores: PRISCILA SILVA DOS SANTOS PANTOJA
CHRISTIANE PEREIRA AMANAJÁS
MÁRCIO BASTOS TEIXEIRA
Modalidade: Comunicação coordenada
Área: Valorização, Cuidado e Tecnologias
Tipo: Pesquisa
Resumo:

INTRODUÇÃO: A aspiração endotraqueal é um procedimento que visa manter as vias aéreas pérvias, removendo, de forma mecânica, secreções pulmonares acumuladas, sobretudo em pacientes com via aérea artificial.1 **OBJETIVO:** identificar as evidências científicas sobre a utilização do soro fisiológico durante a aspiração traqueal. **METODOLOGIA:** Trata-se de uma revisão sistemática de literatura, o levantamento foi realizado através das bases de dados LILACS (Literatura Latino Americana em ciência e saúde) SCIELO (Scientific Eletronic Library Online). Os critérios de inclusão foram aplicados aos artigos que estivessem completos e em português, que fossem publicados nos anos de 2008 a 2018. Os de exclusão aos artigos que não estivessem sido publicados nos anos selecionados e que não descrevessem a técnica do procedimento de aspiração traqueal. **RESULTADOS:** as evidências científicas apontam para a não recomendação da instilação rotineira de soro fisiológico a 0,9% na traquéia para fluidificar as secreções durante a aspiração traqueal, exceto após avaliação da real necessidade do paciente, pois este procedimento provoca alguns desconfortos como hipoxemia, diminuição da saturação de oxigênio, além de infecções, podendo prejudicar o bem estar do paciente.2 **CONCLUSÃO:** Os resultados nos permitem concluir que ainda há controvérsia sobre a instilação do soro fisiológico durante a aspiração traqueal, pois não há um consenso entre os autores sobre tal prática, uma vez que ela ainda é utilizada por muitos profissionais. Sugere-se a continuação deste estudo, associando a aplicação do questionário com a observação na prática, correlacionando-a com a teoria, obtendo-se, assim, dados mais reais sobre este procedimento rotineiro e simples, tão utilizado no ambiente hospitalar.