

Trabalho apresentado no 14º CBCENF

Título: ANALISANDO A ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM NA ASPIRAÇÃO DE SECREÇÕES EM PACIENTE SOB VENTILAÇÃO MECÂNICA

Relatoria: HOSANA MIRELLE GOES SILVA COSTA
Aldenize Martins Da Costa

Autores: Thiago Enggle de Araújo Alves
Ana Cristina Arrais
José Rodolfo Lopes de Paiva Cavalcanti

Modalidade: Pôster

Área: A enfermagem e o terceiro setor

Tipo: Monografia

Resumo:

Este estudo aborda a assistência de enfermagem na aspiração de secreções em pacientes sob ventilação mecânica, a qual é uma prática freqüente em Unidades de Terapia Intensiva, observando como se configura este processo visto que o paciente encontra-se incapacitado de expelir as secreções traqueobrônquicas pelo fato de estar sedado e com via aérea artificial. Este trabalho é derivado da pesquisa monográfica intitulada: A assistência de enfermagem na aspiração de secreções de pacientes sob ventilação mecânica. A pesquisa tem caráter exploratório e descritivo com abordagem qualitativa, objetivando conhecer e analisar a assistência de enfermagem na aspiração de secreções em pacientes sob ventilação mecânica, sendo realizada no Hospital Regional Tarcísio Maia em Mossoró/RN, a partir da participação de cinco enfermeiros. Os critérios de inclusão foram: ser trabalhador (a) da instituição e aceitar participar da pesquisa. A coleta dos dados foi formalizada após aprovação do Comitê de Ética da Faculdade de Enfermagem Nova Esperança, conforme Protocolo 141/2010 e CAAE 3657.0.000.351-10, sendo realizada no mês de setembro de 2010 através de roteiros de entrevistas semi- estruturados com perguntas abertas e fechadas e também com observação. As entrevistas foram gravadas em aparelho eletrônico e a observação foi realizada em momentos agendados com os (as) enfermeiros (as) do serviço. Os dados qualitativos foram analisados pela técnica do Discurso do Sujeito Coletivo (DSC). As principais idéias centrais forma: o procedimento requer rigoroso controle estéril; deve ser realizado com sonda de grosso calibre; é realizado também por fisioterapeutas e por técnicos de enfermagem; é indicado quando o paciente encontra-se hipersecretivo e com aumento da pressão orotraquel. As principais complicações são sangramento traqueal e saturação de oxigênio diminuída. Pode-se concluir também a importância para os enfermeiros estarem revendo as formas de assistência e que todo procedimento que feito em um paciente que se encontra sob ventilação mecânica exige conhecimento científico, prática e segurança no domínio da técnica realizada. Neste sentido vale ressaltar a necessidade de experiência e conhecimento científico do enfermeiro a fim de atingir a eficácia no desenvolvimento do processo de aspiração.