

Trabalho apresentado no 15º CBCENF

Título: ESTUDO DO CUSTO NO TRATAMENTO DE ÚLCERA POR PRESSÃO UTILIZANDO COBERTURAS ESPECIALIZADAS

Relatoria: JAIRO EDIELSON RODRIGUES BARBOSA DE SOUSA
HADYEL FREITAS SILVA

Autores: GRAZIELLE ROBERTA FREITAS DA SILVA
ELAINE CRISTINA CARVALHO MOURA
MARIA HELENA BARROS ARAÚJO LUZ

Modalidade: Pôster

Área: Determinantes de vida e trabalho

Tipo: Pesquisa

Resumo:

INTRODUÇÃO: As úlceras por pressão (UPP) são definidas como uma lesão localizada na pele e/ou tecido subjacentes, sob uma proeminência óssea, resultante de pressão ou de uma combinação entre fricção e ou cisalhamento (NPUAP; EPUAP, 2009). Os cuidados de enfermagem às UPP, são voltados para medidas de prevenção e tratamento, com isso a condução da prática para o curativo mais adequado, com vistas a melhorar a assistência dos serviços de saúde aliada a diminuição dos custos com os curativos especializados otimizará gastos hospitalares (BEZERRA, 2010). O objetivo do estudo foi avaliar o custo no tratamento de UPP com o uso de coberturas especializadas, descrevendo as UPP quanto ao estadiamento e localização; descrevendo ainda as coberturas utilizadas nas UPP quanto a tipologia, frequência de troca e tempo de execução e avaliar o processo de cicatrização através da Escala de PUSH. **METODOLOGIA:** Estudo observacional, descritivo e longitudinal de natureza quantitativa, realizado na Clínica Neurológica e Unidade de Terapia Intensiva de um Hospital Público Geral. A coleta de dados ocorreu em duas etapas, a primeira, um levantamento dos materiais utilizados no curativo tradicional e coberturas especializadas, bem como os custos dos materiais. A segunda ocorreu por meio de visitas diárias ao Hospital com aplicação do formulário. **RESULTADOS:** Foram estudadas 51 UPP, desta encontrou-se uma prevalência da região sacral e calcânea no estudo com 20(39,2%) UPP cada, seguido da região maleola com 4(7,8%), tendo o estágio II 26(51%) o mais encontrado. No que refere as coberturas utilizadas, observou-se a utilização de apenas 4 coberturas AGE 52(76,5%), Hidrogel 2(2,94%), Hidrogel com Alginato 13(19,1%) e a Papaina 1(1,5%). Segundo a escala de PUSH úlceras avaliadas tiveram sua cicatrização prejudicada em 21(41,2%) das 51 pesquisadas. O custo total com materiais e coberturas foi de 2.651,24, sendo que o paciente "T", que ficou mais tempo internado representou um custo individual de 405,54. **CONCLUSÃO:** Fica evidente, portanto, a necessidade de novas pesquisas com o intuito de fazer um levantamento especificamente da comparação da eficiência entre as coberturas utilizadas demonstrando qual realmente é a mais adequada para cada tipo de ferida, além de buscar a qualificação do profissional responsável para que seja possível prestar uma assistência de enfermagem mais qualificada e promissora, diminuindo com isso os custos hospitalares.