

Trabalho apresentado no 15º CBCENF

Título: PRODUTOS UTILIZADOS EM ÚLCERAS POR PRESSÃO ESTÁGIO III/IV EM UM HOSPITAL UNIVERSITÁRIO
Relatoria: INGRID DE CAMPOS ALBUQUERQUE
Danielle Cardoso de Macedo
Autores: Sâmya Maria Andrade Alves
Marina Apolônio de Barros
Santana de Maria Alves de Sousa
Modalidade: Pôster
Área: Vulnerabilidade social
Tipo: Pesquisa
Resumo:

INTRODUÇÃO. A úlcera por pressão (UP) é definida como uma área de localização de necrose tissular que se desenvolve quando o tecido de acolchoamento é comprimido entre uma proeminência óssea por um período prolongado. Atualmente, comercialmente, mais de 2.000 produtos para tratar feridas. Na escolha do curativo mais apropriado, é imprescindível conhecer as principais categorias de produtos, disponíveis em sua realidade de trabalho. Entretanto, no decorrer da prática, há uma dificuldade dos profissionais em decidir qual o melhor tratamento, e associar os estudos desenvolvidos acerca do tratamento de feridas crônicas, como as UP. **OBJETIVO.** Identificar os produtos mais utilizados no tratamento de UP estágio III e IV de pacientes internados em um hospital universitário. **METODOLOGIA.** Trata-se de um estudo epidemiológico do tipo exploratório - descritivo de características quantitativas. Realizado em um hospital universitário de São Luís-MA, durante o período de maio/2011 a dezembro/2011. A população-alvo constituiu-se dos 17 pacientes portadores de UP estágio III e IV. Para coleta de dados foi utilizado um formulário para avaliar condições clínicas e da ferida e outro relacionando os produtos utilizados no tratamento da UP. Projeto aprovado pelo Comitê de Ética em Pesquisa do HU (Protocolo CEP/UFMA na 002600/2010). **RESULTADOS.** Dos 17 pacientes que participaram da pesquisa, 52,9% apresentou 1 UP. Foram realizados 1542 curativos no total, considerando que 47,1% dos pacientes apresentaram mais de 1 UP. Catorze produtos diferentes foram utilizados no tratamento de UP estágio III e IV. Nos 1542 curativos, os produtos utilizados em ordem decrescente foram: Ácidos Graxos Essenciais (AGE) (71,8%), papaína gel (46,7%), papaína em pó (21,6%), placa de hidrocolóide (11,9%), Alginato de cálcio (6,9%), pasta de hidrocolóide (6,0%), carvão ativado (5,4%), vaselina (5,3%), hidrofibra (1,6%), prontosan (1,4%), sulfadiazina de prata (1,3%), ácido acético (0,5%) e Contreet (0,5%). Ressalta-se que em um curativo pode ser utilizado mais de um produto. Nas feridas que apresentou necrose, o produto mais utilizado foi a papaína (pó e gel), já nas cavitárias o alginato de cálcio foi o mais usado. **CONCLUSÃO.** O AGE e a papaína foram os produtos mais utilizados. Esses produtos destacam-se pelo seu baixo custo final que é percebido por sua utilização na rede hospitalar. Talvez o predomínio desses produtos nesta pesquisa tenha relação com aspectos econômicos.