

Trabalho apresentado no 18º CBCENF

Título: A IMPORTÂNCIA DO CONHECIMENTO DO PROFISSIONAL DE ENFERMAGEM SOBRE ÚLCERA POR PRESSÃO

Relatoria: SIMONE CRISTINA GONÇALVES BARBOSA

Autores: SILVIA DOS SANTOS SOARES
JACKELINE LAZOREK SALDANHA DA SILVA

Modalidade: Pôster

Área: Gestão, tecnologias e cuidado

Tipo: Pesquisa

Resumo:

Introdução: Seja pela dificuldade na realização de medidas preventivas ou no déficit de conhecimento sobre o tema, observa-se o aparecimento de Úlcera por Pressão. Objetivo deste estudo é fornecer dados sobre conhecimento e prática da equipe de enfermagem na prevenção de úlcera por pressão. Metodologia: Trata-se de uma pesquisa de natureza, descritiva e analítica com abordagem fundamentada em revisões bibliográficas. Foram selecionados 08 artigos nacionais publicados nos últimos 10 anos e 1 dissertação de mestrado relacionado a úlcera por pressão no período limitado de 2004 a 2013 e Dissertação em português. Resultados e discussão: Em um estudo realizado em um hospital no estado de São Paulo revelou uma diminuição de 17,92% na incidência de Úlcera por Pressão em relação a um estudo similar realizado na mesma instituição antes da implementação de um protocolo de prevenção. Em um estudo foi avaliado o conhecimento de todas as categorias de enfermagem com a média de acerto de enfermeiro 79,4% e dos técnicos e auxiliares 73,6 % sendo o esperado no mínimo 90%. Considerando a importância do conhecimento do enfermeiro sobre UPP e de ações educativas sobre o tema, foi realizado uma pesquisa com 86 auxiliares ,104 técnicos de enfermagem, sendo que apenas 96 participaram da pesquisa e/ou autorizaram a publicação dos resultados. Foi possível comparar o momento pré e pós-treinamento e onde se notou uma melhora significativa na nota no momento pós-treinamento. Considerações Finais: Ao analisar as produções científicas foi observado que existe um déficit de conhecimento desses profissionais sobre o tema e capacitações e atualizações se mostraram satisfatórias em relação à diminuição dos índices de Úlcera por Pressão.