

Trabalho apresentado no 22º CBCENF

Título: CHUVEIRO PORTÁTIL PARA BANHO NO LEITO: TECNOLOGIA SUSTENTÁVEL PARA A ASSISTÊNCIA A SAÚDE

Relatoria: WESLEY PABLO RICARDO PINHEIRO

Fabio de Souza Corrêa

Edicilene Marinho Ferreira

Jessica Karine Baginski

Autores: Keiliane Sodré Pimenta

Denise Vivianni Ferreira Del Castilo

Anderson Lobato Moreira

Milena Mares Sanches

Modalidade: Pôster

Área: Tecnologias, Pesquisa, Cuidado e Cidadania

Tipo: Pesquisa

Resumo:

Introdução: O banho no leito é a higienização total ou parcial do corpo executado em pacientes acamados o qual possibilita a avaliação das condições da pele, estimula a circulação, remove sujidades, promovendo conforto ao paciente. Assim prevenindo a proliferação de microrganismos que podem levar o paciente a desenvolver patologias. Objetivo: Facilitar o banho no leito do paciente acamado de forma sustentável, com baixo custo utilizando o kit de banho no leito desenvolvido através de materiais reciclados. Metodologia: Projeto autoral desenvolvido com o intuito de melhorar a comodidade do paciente hospitalizado e do profissional de enfermagem. Utilizando materiais reciclados com menor custo-benefício sendo eles: garrafas pets, cano de PVC, fita veda rosca, cola de cano e ducha higiênica. Resultados: Durante o banho no leito o profissional de enfermagem tem a oportunidade de estabelecer laços de confiança, comunicação e maior praticidade de realização do exame físico com o paciente hospitalizado. Através do presente projeto podemos identificar que o uso de matérias reciclados podem ter um grande benefício no cuidado de enfermagem promovendo agilidade, praticidade, garantindo um maior conforto tanto para o paciente como para o profissional de enfermagem. O kit de banho no leito sustentável tem o objetivo principal de higienização continua diminuição de riscos de hipotermia promovendo assim o conforto humanizado do paciente e do profissional de enfermagem além de controlar o fluxo de água excessivo contribuindo para melhora de agressão ao meio-ambiente. Conclusão: Diante disso, pode-se destacar que os objetivos descritos foram atingidos de forma parcial, onde observou-se um maior controle no gasto de água e maior praticidade na realização da técnica.