

Trabalho apresentado no 24º CBCENF

Título: FERRAMENTA TIME PARA AVALIAÇÃO DE FERIDAS: CONCORDÂNCIA INTEROBSERVADOR

Relatoria: NAZARENO FERREIRA LOPES COUTINHO JÚNIOR

Sandra Marina Gonçalves Bezerra
Nayra Ferreira Lima Castelo Branco

Autores: Kerson Rocha Júnior

Luís Felipe Oliveira Ferreira
Elyrose Sousa Brito Rocha

Modalidade: Comunicação coordenada

Área: Inovação das práticas de cuidado

Tipo: Trabalho de conclusão de curso

Resumo:

INTRODUÇÃO: O cuidado de enfermagem ao cliente com ferida integra o cotidiano da equipe em todos os níveis de atenção à saúde, onde inclui a anamnese e exame físico, a avaliação da lesão, a escolha do tratamento e o acompanhamento, além da avaliação dos resultados obtidos com o tratamento estabelecido. O Conselho Federal de Enfermagem aprovou a Resolução 567/2018, que regulamenta a atuação da equipe de enfermagem no cuidado aos pacientes com feridas, ampliando a atuação profissional. A ferramenta TIME apresenta como objetivo ser implementada no cuidado às feridas, garantindo a avaliação e permitindo estabelecer as intervenções visando a promoção da cicatrização, considerando os parâmetros avaliados. **OBJETIVO:** Verificar a concordância interobservador sobre avaliação de feridas utilizando a ferramenta TIME. **METODOLOGIA:** Estudo de caráter exploratório, não experimental com delineamento transversal e abordagem quantitativa. Desenvolvido em uma instituição de ensino superior pública, bem como em um hospital, público e de ensino, situados na cidade de Teresina-PI. A população foi constituída por graduandos do oitavo (n = 11), nono (n = 20) e décimo período (n = 14) do curso de bacharelado em enfermagem, matriculados no segundo semestre de 2018 (n = 45). Após aplicação dos critérios de inclusão e exclusão, a amostra foi formada por dez participantes. Foi elaborada e posta aos participantes do estudo aula expositiva-dialogada sobre a aplicabilidade da ferramenta TIME. Os graduandos foram direcionados ao hospital para avaliação individual de dez lesões de pele com características clínicas diferentes, no paciente hospitalizado, utilizando a ferramenta TIME. Os dados foram coletados em novembro de 2018. Para identificar a concordância entre os discentes na utilização da ferramenta TIME, foi utilizado o coeficiente de concordância Kappa. **RESULTADOS:** Prevaleceu o número de graduandos que estavam cursando o nono período (80%), sexo feminino (80%) e idade média de 23,2 anos. Obteve-se que, considerando a classificação Kappa, houve excelência (K= 1,0) na concordância interobservador em todas as etapas da ferramenta TIME. **CONCLUSÃO:** A concordância interobservador sobre avaliação de feridas mostrou-se “excelente”. Assim, infere-se que a ferramenta TIME assegura concordância na avaliação de feridas, entre graduandos de enfermagem que estão cursando os últimos períodos de curso, podendo contribuir com a melhoria da qualidade do cuidado de enfermagem.