

Trabalho apresentado no 20º CBCENF

Título: INSTRUMENTOS PARA MENSURAÇÃO DE ÚLCERAS CRÔNICAS COMO FACILITADOR PARA A ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM

Relatoria: VIVIANE PEREIRA BACARIN

Autores: ELIZANGELA CANDIDA DA SILVA
ELISANGELA ALMEIDA DA SILVA

Modalidade: Pôster

Área: Cuidado, Tecnologia e Inovação

Tipo: Pesquisa

Resumo:

INTRODUÇÃO: Os problemas com as úlceras possuem grande destaque no ambiente hospitalar e a equipe de enfermagem tem entre seus cuidados o proporcionar tratamento adequado e específico para essas lesões. A avaliação do paciente/cliente nos cuidados com as úlceras é realizada pelo enfermeiro através da mensuração da área lesionada, que permite de forma objetiva parâmetros relevantes que indicarão se a úlcera obteve melhora ou piora durante o tratamento (CARVALHO et al., 2006). Assim para realizar essas medidas o enfermeiro (a) disponibiliza de instrumentos que facilitam sua prática assistencial dentro da unidade ou fora dela. **OBJETIVO:** Compreender os diversos métodos de mensuração de lesões para tratamento de úlceras crônicas. **METODOLOGIA:** Trata-se de uma revisão bibliográfica. Realizou-se entre os meses de fevereiro a julho de 2017, uma busca na base de dados eletrônica: LILACS, MEDLINE, BDNF, PUBMED e SCIELO. Utilizado como descritores (Decs): Enfermagem, úlcera por pressão, assistência ao paciente. Como critérios de inclusão utilizou-se artigos em português, inglês e espanhol e critérios de exclusão, monografia, dissertações, teses, manuais, livros, artigos veterinários e conteúdos incompletos. **REVISÃO BIBLIOGRÁFICA:** Na avaliação de úlceras crônicas existem diversas técnicas para mensuração da área das lesões, dentre elas, a planimetria manual que utiliza folha de acetato, régua, fotografias, análises computadorizadas por diversos softwares especializados e as escalas; (PUSH) Pressure ulcer scale for healing, (BWAT) Bates-Jensen wound assessment tool, (LUMT) Leg ulcer measurement tool, Sessing scale, (SWHT) Sussman wound healing tool, Design e Resvech (SALMONA et al., 2016). **CONSIDERAÇÕES FINAIS:** A avaliação e mensuração das lesões através dos instrumentos de medidas facilitam a assistência do enfermeiro permitindo cuidados e tratamento de úlceras com agilidade e qualidade. **REFERÊNCIAS:** SALMONA, Karolina Bastos da Cruz. et al. Estudo comparativo entre as técnicas manual e automática de demarcação de borda para avaliação de área de úlceras por pressão. *Enfermagem em Foco*, v. 7, n. 2, 2016. CARVALHO, Vilma et al. Planimetria como método para mensuração de feridas. *Revista Mineira de Enfermagem*, v. 10, n. 4, p. 425-428, 2006.