

Trabalho apresentado no 26º CBCENF

Título: PREVENÇÃO DE LESÕES POR PRESSÃO: TECNOLOGIAS INOVADORAS E CUIDADOS DE ENFERMAGEM

Relatoria: Alex Matoso dos Santos
Luciana Cavalcanti da Silva
Allana Livia Silva de Barros

Autores: Camilla Beatriz de Araújo Cardoso
Thaís Alcântara da Silva Barbosa
Tatiana Clécia Soares de Almeida

Modalidade: Pôster

Área: Eixo 1: Assistência, gestão, ensino e pesquisa em Enfermagem

Tipo: Pesquisa

Resumo:

INTRODUÇÃO: A lesão por pressão (LPP) é uma condição prevalente que afeta a qualidade de vida dos pacientes e desafia os profissionais de saúde na busca por estratégias eficazes de prevenção. A enfermagem desempenha um papel crucial na prevenção dessas lesões, utilizando cuidados específicos e tecnologias avançadas. **OBJETIVO:** Identificar, os cuidados de enfermagem e as tecnologias empregadas na prevenção de LPP. **METODOLOGIA:** Trata-se de uma revisão integrativa da literatura, com a utilização da estratégia PICO para a construção da pergunta norteadora: "Quais as principais tecnologias empregadas pela equipe de enfermagem para a prevenção de lesão por pressão?" A pesquisa foi conduzida nas plataformas eletrônicas BVS e PubMed em junho de 2024. Os descritores utilizados foram "Úlcera por pressão", "Segurança do Paciente" e "Cuidados de Enfermagem", combinados pelo operador booleano AND. Foram incluídos artigos completos e gratuitos, publicados nos idiomas português e inglês, nos últimos três anos, e que fossem relevantes ao tema. **RESULTADOS/DISCUSSÃO:** Foram encontrados 99 artigos, que após os critérios de inclusão e exclusão, apenas 7 compuseram a amostra final. Os estudos mostram recentes avanços tecnológicos para a prevenção de lesões por pressão que incluem o desenvolvimento de curativos de espuma multicamadas. Este curativo é projetado com cinco camadas independentes e não ligadas, o que aumenta sua eficácia na redução de fricção e pressão sobre a pele. Estudos clínicos demonstraram que esses curativos reduzem significativamente a incidência de lesões por pressão quando usados profilaticamente, juntamente com protocolos padrão de prevenção. Outra tecnologia promissora é o mapeamento de pressão, que fornece feedback visual sobre a distribuição de pressão na pele. Este método permite que os profissionais de saúde, principalmente a equipe de enfermagem, avaliem e ajustem a posição do paciente para minimizar pontos de pressão. **CONCLUSÃO:** A prevenção de lesões por pressão requer uma abordagem integrada que combine tecnologias específicas, cuidados tradicionais de enfermagem e educação contínua da equipe. Essas inovações destacam os esforços contínuos para melhorar o cuidado ao paciente e prevenir lesões por pressão através de materiais avançados e tecnologias de monitoramento precisas.