

Trabalho apresentado no 26º CBCENF

Título: CURATIVOS TECNOLÓGICOS NO PÓS-OPERATÓRIO ONCOLÓGICO: BENEFÍCIOS E DESAFIOS

Relatoria: MARCOS HENRYK OLIVEIRA RODRIGUES

Bruna Hevellyn Sousa da Silva

Paula Vitória Costa Gontijo

Autores: Ariadny Conceição Souza

Maria Clara Moraes Rego

João Pedro Carvalho Santos

Modalidade: Comunicação coordenada

Área: Eixo 3: Inovação, tecnologia e empreendedorismo nos processos de trabalho da Enfermagem

Tipo: Pesquisa

Resumo:

INTRODUÇÃO: Os curativos tecnológicos no pós-operatório de cirurgias oncológicas representam um avanço significativo na medicina, melhorando a cicatrização de feridas e prevenindo infecções. Estes curativos, que incluem hidrocolóides, hidrogéis, alginatos, e opções impregnadas com prata ou mel Manuka, têm demonstrado eficácia em acelerar a recuperação e reduzir complicações. **OBJETIVO:** Analisar os benefícios e desafios associados ao uso de curativos tecnológicos no pós-operatório de cirurgias oncológicas. **METODOLOGIA:** Trata-se de uma revisão integrativa da literatura, realizada em dezembro de 2023, a pergunta norteadora foi: "Quais são os benefícios e desafios dos curativos tecnológicos no pós-operatório de cirurgias oncológicas?" A pesquisa utilizou os descritores "Curativos tecnológicos", "Cirurgia Oncológica" e Pós-Operatório" nas bases de dados LILACS, PubMed e Scopus, Os descritores foram cruzados através do operador booleano AND e a janela temporal adotada correspondeu de 2012 a 2023. com critérios de inclusão foram selecionados artigos em inglês, português ou espanhol, focando em curativos tecnológicos para pacientes oncológicos e foram excluídos artigos duplicados e não pertinentes ao tema. **RESULTADOS E DISCUSSÃO:** Os curativos de hidrocolóide e hidrogel aceleram a cicatrização de feridas, enquanto os curativos de alginato são perfeitos para feridas com exsudato abundante, os curativos com prata e mel de Manuka possuem propriedades antibacterianas. Além disso, os curativos inteligentes, equipados com sensores que monitoram a umidade, temperatura e pH da ferida, permitem monitoramento contínuo e intervenção precoce. Apesar desses benefícios, uma barreira significativa é o alto custo dos curativos tecnológicos, a disponibilidade destes produtos varia dependendo da região e do sistema de saúde, levantando questões sobre a equidade do tratamento. **CONSIDERAÇÕES FINAIS:** Como resultado, os curativos tecnológicos não só melhoram a eficácia dos pacientes, mas também fortalecem a relação entre os pacientes e as suas equipes de saúde, promovendo uma abordagem mais personalizada e centrada no paciente, entretanto, é necessário encontrar um equilíbrio entre custos e benefícios em termos de recuperação e redução de complicações.