

DOI: 10.35621/23587490.v12.n1.p1125-1142

INSUFICIÊNCIA DE INSUMOS PARA REALIZAÇÃO DE CURATIVOS NA ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE: UMA REVISÃO INTEGRATIVA

INSUFFICIENCY OF SUPPLIES FOR WOUND DRESSINGS IN PRIMARY HEALTH CARE: AN INTEGRATIVE REVIEW

Valquíria Baltazar da Silva¹
Geane Silva Oliveira²
Raquel Cassimiro³
Ocilma Barros de Quental⁴

RESUMO: Introdução: A insuficiência de insumos nas Unidades Básicas de Saúde (UBSs) representa um problema relevante para a qualidade do tratamento e manejo de feridas, especialmente no contexto da Atenção Primária à Saúde (APS). A insuficiência de recursos essenciais prejudica diretamente o processo de cicatrização e eleva os riscos de complicações clínicas, exigindo intervenções efetivas para assegurar a integralidade do cuidado. **Objetivo:** analisar, com base na literatura científica, de que forma a insuficiência de insumos para curativos nas UBSs impacta na qualidade dos procedimentos realizados e na evolução clínica de pacientes com feridas. **Metodologia:** Trata-se de uma revisão integrativa realizada nas bases SciELO, BVS, Google Acadêmico e Periódicos CAPES, com recorte temporal de 2020 a 2025, utilizando os descritores “Insumos”, “insuficiência” e “Atenção Primária” combinados entre si por meio do operador booleano AND. **Resultados e Discussão:** Os estudos analisados demonstraram que a insuficiência frequente de materiais especializados, como coberturas bioativas e hidrocolóides, compromete a cicatrização e aumenta o tempo de recuperação, resultando em práticas inadequadas, aumento de infecções e sobrecarga emocional nos profissionais. Além disso, ficou evidente a necessidade urgente de melhoria na gestão logística dos recursos, investimento em capacitação profissional e desenvolvimento de protocolos padronizados para o manejo adequado de feridas. **Conclusão:** Embora as UBSs desempenhem papel

¹Discente do Curso de Enfermagem do Centro Universitário Santa Maria - UNIFSM, E-mail: luizvalquiria23@gmail.com.

²Docente do Curso de Enfermagem do Centro Universitário Santa Maria - UNIFSM. E-mail: geane32.silva@gmail.com.

³Docente do Curso de Enfermagem do Centro Universitário Santa Maria - UNIFSM. E-mail: raquelcasimiro2018@gmail.com.

⁴Docente orientadora do Curso de Enfermagem do Centro Universitário Santa Maria - UNIFSM. E-mail: dra.quental@gmail.com.

fundamental na assistência a pessoas com feridas, persistem desafios estruturais significativos relacionados à insuficiência de insumos. O fortalecimento das ações administrativas e educacionais na APS é essencial para garantir uma assistência resolutiva, humanizada e eficaz, contribuindo para a melhora na qualidade do atendimento e na recuperação dos usuários.

Palavras-chave: Feridas. Curativos. Insumos. Atenção Primária à Saúde. Unidades Básicas de Saúde.

ABSTRACT: Introduction: The insufficiency of supplies in Basic Health Units (UBSs) represents a relevant issue for the quality of wound treatment and management, especially within the context of Primary Health Care (PHC). The shortage of essential resources directly compromises the healing process and increases the risk of clinical complications, demanding effective interventions to ensure comprehensive care. **Objective:** To analyze, based on scientific literature, how the insufficiency of dressing supplies in UBSs impacts the quality of procedures and the clinical progression of patients with wounds. **Methodology:** This is an integrative review conducted in the SciELO, BVS, Google Scholar, and CAPES Journals databases, covering the period from 2020 to 2025. *The descriptors “Supplies”, “Insufficiency”, and “Primary Care”* were used and combined using the boolean operator AND. **Results and Discussion:** The studies analyzed showed that the frequent insufficiency of specialized materials, such as bioactive dressings and hydrocolloids, compromises wound healing and prolongs recovery time, resulting in inadequate practices, increased infections, and emotional overload for health professionals. Moreover, the findings highlight the urgent need to improve supply chain management, invest in professional training, and develop standardized protocols for appropriate wound care. **Conclusion:** Although UBSs play a fundamental role in the care of people with wounds, there are still significant structural challenges related to the insufficiency of dressing supplies. Strengthening administrative and educational actions in PHC is essential to ensure effective, humanized, and resolute care, contributing to better quality in service delivery and improved patient recovery.

Keywords: Wounds. Dressings. Supplies. Primary Health Care. Basic Health Units.