

PREVENÇÃO DE ACIDENTES E RISCOS BIOLÓGICOS NO BLOCO CIRÚRGICO: O PAPEL DA ENFERMAGEM

Ana Paula Fernandes Monteiro¹, Bianca Barcellos Rodrigues², Dalva Eliane Antunes dos Santos³, Ester Diovana Araújo de Souza⁴, Rosane da Rosa Pereira⁵, Simone Machado Kühn de Oliveira⁶

¹Discente do Curso de Enfermagem do Centro Universitário Leonardo da Vinci Uniasselvi. E-mail: paula.apsm@gmail.com; ²Discente do Curso de Enfermagem do Centro Universitário Leonardo da Vinci Uniasselvi. E-mail: biankabarcellos@hotmail.com; ³Discente do Curso de Enfermagem do Centro Universitário Leonardo da Vinci Uniasselvi. E-mail: dalvaeas@gmail.com; ⁴Discente do Curso de Enfermagem do Centro Universitário Leonardo da Vinci Uniasselvi. E-mail: esterdiiovana.araujosouza@gmail.com; ⁵Discente do Curso de Enfermagem do Centro Universitário Leonardo da Vinci Uniasselvi. E-mail: pereirarosane@hotmail.com; ⁶Docente do Centro Universitário Leonardo da Vinci Uniasselvi. E-mail: si.oliveira1974@gmail.com

Introdução: Segundo a Organização Mundial de Saúde em 2016, os acidentes de trabalho e as doenças ocupacionais provocaram a morte de 1,9 milhões de profissionais durante a jornada de trabalho. O ambiente hospitalar no bloco cirúrgico é reconhecido como um dos mais complexos e desafiadores dentro do contexto hospitalar, caracterizado por uma série de riscos biológicos aos quais os profissionais de saúde, especialmente os de enfermagem, estão diretamente expostos. Os profissionais de enfermagem estão expostos a uma variedade de perigos relacionados às funções que desempenham no ambiente onde estão inseridos. Isso origina diversos tipos de riscos, como biológicos, físicos, radiológicos, químicos, ergonômicos e psicossociais. **Objetivo:** Esta pesquisa tem como objetivo analisar as medidas de enfermagem na prevenção de acidentes e riscos biológicos no bloco cirúrgico. **Materiais e Métodos:** Trata-se de uma pesquisa descritiva, realizada a partir de uma revisão de literatura de artigos publicados nas bases de dados SciELO, Biblioteca Virtual em Saúde e Google Scholar. **Resultados:** Os resultados evidenciaram que os riscos nos blocos cirúrgicos são variados e podem incluir complicações médicas, acidentes biológicos, infecções e erros humanos, entre outros. A atuação da enfermagem é crucial, pois os enfermeiros e a equipe de enfermagem desempenham um papel fundamental na prevenção dos riscos nos blocos cirúrgicos. Eles são responsáveis não apenas pelo manejo adequado de resíduos e materiais biológicos, mas também pela aplicação e supervisão rigorosa das normas de biossegurança. **Conclusão:** Este estudo ressalta a importância da atuação dos profissionais de enfermagem, em especial ao enfermeiro como líder da equipe na prevenção de acidentes e na promoção da segurança no bloco cirúrgico. Cabe ao enfermeiro promover educação em saúde continuada para todos os profissionais, estimular o aprendizado da equipe, promover simulações e discussões de caso, quando houver algum acidente, bem como estar atenta aos fatores geradores, acolhendo e escutando a equipe quando esta sinalizar para algum evento adverso, orientar pacientes e familiares sobre as medidas de biossegurança, implementação e fiscalização das normas e protocolos de prevenção e controle de infecções, manejo de resíduos, uso de equipamentos de proteção individual e coletiva, entre outras medidas que competem à área da enfermagem. **Contribuições para Enfermagem:** Contribui para a literatura ao ressaltar a importância da atuação do enfermeiro na gestão de segurança no bloco cirúrgico. Sugere a necessidade de pesquisas futuras que explorem novas estratégias de intervenção e abordagens inovadoras para a prevenção de acidentes de trabalho em ambientes de alta complexidade. Reforça que a segurança no trabalho é um componente indispensável para a promoção de um ambiente de cuidado de qualidade e seguro para pacientes e profissionais de saúde.

Descritores: Enfermagem, Bloco Cirúrgico, Prevenção de Acidentes.