



Assistência de Enfermagem para prevenção de lesão perioperatória por posicionamento cirúrgico: revisão de literatura

Meiry Herlen de Paula Souza¹, Larissa Pereira Martins da Silva¹, Vitória Cipriano Souza da Silva¹, Ana Carolina Dames Varella Pereira¹

¹ Enfermeira; Residente de Enfermagem UNIRIO/INC

Introdução: O enfermeiro perioperatório é responsável pelo planejamento e implementação de intervenções de enfermagem que minimizam ou possibilitam a prevenção de complicações aos pacientes decorrentes do procedimento anestésico-cirúrgico¹. As lesões decorrentes do posicionamento cirúrgico são consideradas eventos adversos e podem ocorrer em qualquer fase da cirurgia e até 72 horas após o procedimento^{2,3}.

Objetivos: Analisar as evidências científicas sobre os cuidados de enfermagem na prevenção de lesão por pressão relacionada ao posicionamento cirúrgico.

Método: Trata-se de revisão integrativa da literatura realizada nas bases de dados da Biblioteca Nacional de Saúde (BVS) e SciElo. Para seleção dos artigos, foram utilizados os descritores: "*posicionamento do paciente*" e "*lesão por pressão*" contemplados nos Descritores em Ciências da Saúde (DeCS) utilizando o operador booleano *AND*. A amostra final constitui-se de 16 artigos.

Resultados: Nas evidências disponíveis dos estudos incluídos na revisão, nota-se que estes enfocaram três tópicos principais, a saber: fatores de risco associados ao desenvolvimento de lesão por pressão; intervenções tecnológicas e intervenções educacionais.

Discussão: Os fatores de risco que contribuem para o desenvolvimento de lesão por pressão, incluem: o tipo de anestesia e de cirurgia, o tempo cirúrgico, a técnica utilizada, o posicionamento durante a cirurgia, a idade, as comorbidades e as condições gerais de saúde do paciente. Dentre as intervenções tecnológicas para prevenção de lesão por pressão, destacam-se: o uso de superfícies de apoio contendo polímero viscoelástico, curativos adesivos profiláticos e instrumentos validados específicos, para a classificação do risco de lesão por pressão em pacientes cirúrgicos, como o uso da Escala de Avaliação de Risco para Desenvolvimento de Lesão Decorrente do Posicionamento Cirúrgico (ELPO), validada para fornecer subsídios para a melhoria na assistência da enfermagem. A criação de protocolos institucionais, treinamentos das equipes e uso de simulação realística constituem ações de intervenções educativas.

Conclusão: O enfermeiro perioperatório desempenha papel fundamental na segurança do paciente, garantindo ao paciente o posicionamento adequado e instituindo plano de cuidados individualizado e contínuo que possibilita a melhoria da qualidade da assistência prestada.

Palavras-chave: Posicionamento do paciente; Enfermagem perioperatória; Lesão por pressão; Segurança do paciente.

Referências

¹ LOPES, Camila Mendonça de Moraes. Posicionamento cirúrgico: evidências para o cuidado de enfermagem. Tese (Mestrado) - Universidade de São Paulo - 2009 [online]. Disponível em: <https://bdtd.ibict.br/vufind/Record/USP_3c3f9be8f28f92002519b8540f69770e>. Acesso em: 10 setembro 2021.

² DAVIS, Stephanie S. The Key to Safety: Proactive Prevention. AORN Journal, 2018 [online]. Disponível em: <<https://aornjournal.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/aorn.12387>>. Acesso em 10 setembro de 2021.

³ TREVILATO, Denilse Damasceno. Posicionamento cirúrgico: prevalência de risco de lesões em pacientes cirúrgicos. Rev. SOBECC, São Paulo. JUL./SET. 2018; 23(3): 124-129. Disponível em: <https://revista.sobecc.org.br/sobecc/article/view/398/pdf_1>. Acesso em 10 setembro 2021.