



QUEDAS DE RECÉM-NASCIDOS EM AMBIENTE HOSPITALAR: UMA REVISÃO INTEGRATIVA

Eixo Temático: Biossegurança e Segurança do Paciente

Adriana Lemos de Sousa Neto¹

Denise Von Dolinger de Brito Röder²

¹Universidade Federal de Uberlândia. Escola Técnica de Saúde. Docente no Curso Técnico em Enfermagem. E-mail: adrianasneto@ufu.br

²Universidade Federal de Uberlândia. Faculdade de Medicina. Docente no Programa de Pós Graduação em Ciências da Saúde. E-mail: denise.roder@ufu.br

RESUMO

Introdução: Com o objetivo de ofertar cuidados à saúde de forma segura, as instituições de saúde tem buscado consolidar uma cultura de segurança, o que inclui o compromisso em minimizar o dano ao paciente, promover bem-estar, mitigar os eventos adversos e comunicar preocupações relativas à segurança. Dentre os incidentes de segurança com repercussão mundial destaca-se a queda, definida como “vir a inadvertidamente ficar no solo ou em outro nível inferior, excluindo mudanças de posição intencionais para se apoiar em móveis, paredes ou outros objetos”. Na neonatologia, a preocupação com a queda não está relacionada à deambulação, mas aos eventos em que o bebê rola ou escorrega do leito ou de algum mobiliário, ou quando o bebê cai enquanto é carregado por alguma pessoa. Estimativas apontam a queda de 600 a 1.600 recém-nascidos nos Estados Unidos em ambientes hospitalares, anualmente. A queda de RN em ambiente hospitalar pode gerar graves ferimentos, custos adicionais ao tratamento, maior tempo de internação, além de danos emocionais aos envolvidos, sejam profissionais de saúde ou familiares. **Objetivo:** identificar evidências na literatura sobre a queda de RN em ambientes hospitalares. **Método:** trata-se de uma revisão integrativa da literatura, cuja coleta de dados ocorreu de forma online, no período de novembro a dezembro de 2020, nas bases CINAHL, COCHRANE, Embase, LILACS, Pubmed, SCOPUS e Web of Science, via portal CAPES. Como estratégia de busca, foram identificados descritores controlados nos Descritores em Ciência da Saúde (DECs): acidentes por quedas; gestão da segurança; recém-nascido, e *Medical Subject Headings* (MESH): accidental falls; safety management; infant, newborn, com posterior combinação dos mesmos por operadores booleanos *OR* e *AND*. **Resultados:** foram recuperadas 234 referências, das quais 11 foram avaliadas nessa revisão, após exclusão das duplicatas e aplicados os critérios de inclusão. As quedas avaliadas nos estudos ocorreram principalmente nas primeiras horas da manhã e com a mãe segurando o recém-nascido. Houve redução na ocorrência de quedas após a implantação de protocolos e orientação adequada aos pais e profissionais de saúde. **Conclusão:** os resultados refletem a importância de ações com ênfase na notificação, prevenção e manejo das quedas de recém-nascidos, com a utilização de formulários padronizados e educação dos pais e profissionais de saúde.

Descritores: Acidentes por quedas. Gestão da segurança. Recém-nascido.

Referências

AINSWORTH, R. M.; SUMMERLIN-LONG, S.; MOG, C. A Comprehensive Initiative to Prevent Falls Among Newborns. *Nursing for women's health*, v. 20, n. 3, p. 247–257, 2016.



DOI:[10.1016/j.nwh.2016.04.025](https://doi.org/10.1016/j.nwh.2016.04.025). Disponível em:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27287351/>.

CARR, H., *et al.* A System-Wide Approach to Prevention of In-Hospital Newborn Falls. **MCN Am J Matern Child Nurs**, v. 44, n. 2, p. 100-107, 2019.
DOI:[10.1097/NMC.0000000000000516](https://doi.org/10.1097/NMC.0000000000000516). Disponível em:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30807327/>.

STAGGS, V. S. *et al.* Challenges in Defining and Categorizing Falls on Diverse Unit Types: Lessons from Expansion of the NDNQI Falls Indicator. **Journal of Nursing Care Quality**, v. 30, n. 2, p. 106–112, 2015. Disponível em: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25188525/>.

URBANETTO, J. S.; ROSA, V. P. P.; MAGNAGO, T. S. B. S. Prevenção de quedas. In: BOPSIN, P. S.; RIBAS, E. O.; SILVA, D. M. **Guia Prático Para Segurança Do Paciente**. Porto Alegre; p. 185-198, 2019.

WORLD HEALTH ORGANIZATION. **Global report on falls prevention in older age**, 2007 [s.l: s.n.]. Disponível em:
http://www.who.int/ageing/publications/Fall_prevention7March.pdf.