

ARTIGOS CIENTÍFICOS EM PUBLICAÇÕES PERIÓDICAS



QUEDAS ENTRE CRIANÇAS E ADOLESCENTES INTERNADOS EM HOSPITAIS: REVISÃO INTEGRATIVA DE LITERATURA

FALLS AMONG CHILDREN AND TEENAGERS IN HOSPITALS: AN INTEGRATIVE LITERATURE REVIEW

CAÍDAS ENTRE NIÑOS Y ADOLESCENTES INTERNOS EN HOSPITALES: REVISIÓN INTEGRADORA DE LITERATURA

Gisele Lacerda Chaves Vieira¹, Isa Maria Lima Campos², Bárbara Sgarbi Morgan Fernandes³, Anne Gadelha Ladeira⁴, Emmanuelle Ferreira Pimenta⁵

RESUMO

Objetivo: Investigar as taxas, as características, os fatores associados e as medidas preventivas relacionadas às quedas entre crianças e adolescentes em hospitais. **Método:** revisão integrativa de literatura realizada nas bases Scientific Electronic Library Online, Biblioteca Virtual em Saúde, National Library of Medicine e Google Scholar. **Resultados:** dez estudos atenderam aos critérios estabelecidos. As taxas variaram de 0,6 a 1,7 quedas por 1000 pacientes/dia. Grande parte das quedas ocorreu entre crianças do sexo masculino, com idade inferior a 9 anos. A maioria desses incidentes ocorreu na presença de um adulto. São fatores de risco para a ocorrência de quedas: idade da criança (p<0,01), tempo de internação (p<0,05), hiperatividade (p<0,01), distúrbios hematológicos (p<0,05), quedas anteriores (p<0,01), dimensionamento da enfermagem (p<0,05), escolaridade do cuidador (p<0,01) e o fato de o mesmo ser tabagista (p<0,01). As medidas preventivas adotadas foram: uso de berço e camas adequados para a idade, avaliação do risco de quedas, intervenções educacionais e uso de identificadores de alerta. **Conclusão:** A grande variação nas taxas de quedas entre os estudos sugere diferentes modos de organização do cuidado. A ocorrência de quedas no ambiente hospitalar entre crianças pode estar relacionada a fatores intrínsecos do paciente, do cuidador, ambientais e de organização do cuidado.

Descritores: Acidentes por quedas; Pediatría; Segurança do paciente; Criança hospitalizada; Gestão de riscos.

ABSTRACT

Objective: to investigate rates, characteristics, associated factors and preventive measures related to falls among children and adolescents in hospitals. **Method:** integrative literature review on the Scientific Electronic Library Online, Virtual Health Library, National Library of Medicine and Google Scholar. **Results:** ten studies met the established criteria. Rates ranged from 0.6 to 1.7 falls per 1000 patients / day. Most falls occur among male children; under the age of nine years old. Most of these incidents occur in the presence of an adult. Risk factors for falls are: age of the child (p<0.01); length of hospital stay (p<0.05); hyperactivity (p<0.01); hematological disorders (p<0.05); previous falls (p<0.01); nursing design (p<0.05); and the fact that it was smoker (p<0.01). The preventive measures adopted were: use of cots and adequate beds for the age; evaluation of the risk of falls; educational interventions and use of alert identifiers. **Conclusion:** The large variation in falls rates between studies suggests different modes of care organization. The occurrence of falls in the hospital environment among children may be related to intrinsic patient, caregiver, environmental and care organization factors.

Keywords: Accidental falls; Pediatrics; Patient safety; Hospitalized children; Risk management.

“QUEDAS ENTRE CRIANÇAS INTERNADAS EM UM HOSPITAL PEDIÁTRICO: INCIDÊNCIA E FATORES RELACIONADOS” – 2017.

Autores

Gisele Lacerda Chaves Vieira
Isa Maria Lima Campos
Bárbara Sgarbi Morgan Fernandes
Anne Gadelha Ladeira
Emmanuelle Ferreira Pimenta.

Título do artigo:

“Quedas entre crianças e adolescentes internados em hospitais: revisão integrativa de literatura” – *Revista de Enfermagem do Centro Oeste-mineiro.*

Acesso

seer.ufsj.edu.br/index.php/recom/article/view/2709/2190