



21 A 23 DE MARÇO
DE 2024
TEATRO FACISA
CAMPINA GRANDE - PB



Trabalhos Científicos

Título: Acidentes Na Infância E Tecnologias Preventivas

Autores: ALEXANDRE FERREIRA GOMES (ESCOLA DE SAÚDE PÚBLICA DA PARAÍBA), ILANA ANDRADE SANTOS DO EGYPTO (ESCOLA DE SAÚDE PÚBLICA DA PARAÍBA), MILENA NUNES ALVES DE SOUSA BEZERRA (CENTRO UNIVERSITÁRIO DE PATOS), JESIA LOURENÇO DE OLIVEIRA PIO (ESCOLA DE SAÚDE PÚBLICA DA PARAÍBA), GUILHERME JOSÉ SPINDOLA CORDEIRO (ESCOLA DE SAÚDE PÚBLICA DA PARAÍBA)

Resumo: Acidentes na infância podem ser letais, como sufocamento, intoxicação exôgena, queimadura e queda. Entretanto, segundo a Sociedade Brasileira de Pediatria 90% são preveníveis e novas tecnologias pode auxiliar na prevenção. "Identificar os tipos mais comuns de acidentes na infância e as tecnologias úteis para a sua prevenção. "O estudo tratou-se de uma revisão integrativa de literatura, através da busca sistemática nas bases de dados na Scientific Electronic Library Online (SCIELO) e Biblioteca Virtual em Saúde (BVS) a partir dos Descritores em Ciências da Saúde (DeCS): Prevenção de Acidentes e criança, bem como o uso do termo não controlado infância. A estratégia de busca adotada foi a seguinte: << ´prevenção de acidentes´ AND criança OR infância >>. Foram preliminarmente encontrados 11.360 artigos, contudo, após aplicação dos critérios de inclusão: artigos, idiomas português e espanhol, texto completo, ao menos um DeCS no título e os últimos cinco anos, foram pré-selecionadas 156 publicações. Contudo, após leitura dos resumos e títulos, das exclusões das duplicatas, foram selecionados 10 artigos."A maioria dos estudos foi publicada na Literatura Latino-Americana e do Caribe em Ciências da Saúde (LILACS), com 90,0% (n=9), em português (100,0%; n=10) no ano de 2021 (40,0%; n=4). Os acidentes mais comuns foram: quedas (n=2), queimaduras (n=3), envenenamento e tombamento em aparelhos televisivos, engasgamento e lesões perfurocortantes. Quanto as tecnologias, a mais utilizadas foi a da informação, mas ainda se utilizou tecnologias impressas como questionários, folder, vídeo educativo, dramatização, arteterapia, recursos didáticos lúdicos (gamificação/jogos, histórias, paródias, atividade ilustrada, brincadeiras). "Os acidentes na infância constituem uma causa significativa de mortalidade, impondo considerável sofrimento às famílias e acarretando custos econômicos elevados ao sistema de saúde. Assim sendo, é crucial adotar medidas preventivas que promovam a segurança das crianças, considerando os fatores de risco, a vulnerabilidade e o estágio de desenvolvimento de cada criança. Ademais, a incorporação de ferramentas tecnológicas nas iniciativas de educação em saúde possibilita que a criança desenvolva um senso crítico, de acordo com sua faixa etária, o que pode desempenhar um papel crucial na redução de acidentes na infância.