

Trabalho apresentado no 12º CBCENF

Título: ACIDENTES COM CRIANÇAS: CONHECIMENTO PRODUZIDO NA BASE DE DADOS SCIELO

Relatoria: ADNA MARIA CASTRO
KADJA KARLA DE SOUSA MAGALHÃES

Autores: LAYARA LARICE JESUINO DE SENA
LUCIANA FERREIRA BASTOS
MARIA DO PERPÉTUO SOCORRO SILVA SANTIAGO

Modalidade: Pôster

Área: Políticas Públicas de Saúde

Tipo: Pesquisa

Resumo:

Trata-se de uma pesquisa bibliográfica sobre acidentes com crianças, conceituado como um evento não intencional envolvendo no mínimo uma criança, vítima de morte ou não. Os objetivos do estudo foram identificar a prevalência de fatores de risco para esses acidentes na população infantil e conhecer os métodos de segurança que previnem os citados acidentes nas publicações científicas sobre o tema. Para o desenvolvimento da pesquisa utilizou-se busca no banco de dados Scielo. Os critérios para a seleção foram publicações de origem nacional do período de 1999 a 2006, sendo selecionados 11 artigos. Os dados foram categorizados por áreas temáticas e emergiram duas categorias: fatores de risco para acidentes envolvendo crianças e medidas de prevenção em acidentes infantis. Alguns fatores têm sido destacados como determinantes nos acidentes infantis, sendo freqüentemente citada a falta de estrutura ambiental, a pouca idade da mãe, o despreparo emocional, as condições sociais e econômicas e a idade cronológica da criança. Observou-se que os principais fatores de riscos são: crianças recém nascidas sozinhas em trocador, queimaduras, intoxicação por remédios, entre outros. Com o estudo pode-se verificar que os acidentes com crianças aumentaram em nosso país de uma forma exorbitante e que esse extraordinário crescimento tem levado a uma alta taxa de mortalidade. Conclui-se que os acidentes infantis variam significativamente conforme a idade, o sexo, o tipo de personalidade e a cultura de indivíduos neles envolvidos, sendo necessário que se façam uma série de campanhas publicitárias que conscientizem e alertem os pais sobre o perigo que representam para a sociedade.