

ACIDENTES DOMÉSTICOS COM CRIANÇAS NA PRIMEIRA INFÂNCIA

IX Encontro de Pesquisa e Pós-Graduação

Emile Costa Barros, Sarah Rayssa Cordeiro Sales Pinheiro, Essyo Pedro Moreira de Lima, Mariana Cavalcante Martins, Fabiane do Amaral Gubert

O objetivo da pesquisa foi identificar os conhecimentos de pais e/ou cuidadores sobre medidas preventivas para acidentes na primeira infância. Trata-se de um estudo exploratório, descritivo, com abordagem predominantemente quantitativa. O estudo foi realizado no Centro de Desenvolvimento da Família (CEDEFAM) ligado a Universidade Federal do Ceará. Os resultados evidenciam a importância de serem desenvolvidas mais ações para prevenção de acidentes domésticos, além de abordagem da temática nas visitas domiciliares por profissionais de saúde. A partir das consultas de puericultura deve-se empoderar os cuidadores para identificação de riscos potenciais de injúrias. O estudo demonstra ainda que há predominância dos acidentes domésticos infantis em populações de baixa renda, de escolaridade média, de idade jovem e com várias pessoas morando dentro da mesma residência. Além disso, percebe-se necessidade de serem fortalecidos conhecimentos junto a esta população a fim de diminuir e prevenir a ocorrência de acidentes. Com isso, percebe-se a importância de serem criados programas e ações de prevenção de acidentes domésticos, além de haver a abordagem da temática nas visitas domiciliares por parte dos agentes comunitários de saúde e nas consultas de puericultura principalmente por médicos e enfermeiros, empoderando os cuidadores a identificarem riscos potenciais de injúrias e assim prevenirem ocorrências que possam contribuir para o aumento das taxas de mortalidade e morbidade infantis. Os enfermeiros, como principais realizadores da educação em saúde, necessitam aprimorar seus conhecimentos e suas práticas para planejar e concretizar meios de difundir conhecimentos preventivos de lesões não intencionais.

Palavras-chave: Acidentes Domésticos. Atenção Primária à Saúde. Puericultura.