

Trabalho apresentado no 24º CBCENF

Título: GUIA INTERATIVO PARA CUIDADORES DE CRIANÇAS COM SÍNDROME CONGÊNITA DO ZIKA VÍRUS

Relatoria: DEYLANE DE MELO BARROS

IVONIZETE PIRES RIBEIRO

CARMEN VIANA RAMOS

Autores: MARIA ELIETE BATISTA MOURA

JAIRA DOS SANTOS SILVA

LUANA KELLE BATISTA MOURA

Modalidade: Pôster

Área: Inovação das práticas de cuidado

Tipo: Pesquisa

Resumo:

Introdução: A Síndrome Congênita do Zika Vírus é caracterizada por um conjunto de anomalias causadas pelo agente infeccioso Zika Vírus (ZIKV) no organismo do bebê na vida intrauterina. Sabe-se que o nascimento de um filho com malformação requer cuidados específicos em domicílio, essa situação pode representar uma série de agravos à saúde da criança e suscitar em riscos de vida. Objetivo: Construir um guia interativo para cuidadores de crianças com Síndrome Congênita do Zika vírus em situações de urgência em domicílio. Metodologia: Estudo metodológico, qualitativo, apresentado em duas etapas: uma revisão integrativa e a construção de um guia interativo embasado no aporte teórico. A busca foi realizada nos portais/bases de dados: National Library of Medicine (PubMed); Biblioteca Virtual de Saúde (BVS); e Periódicos da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES). Na construção do guia interativo aplicou-se as sete etapas de Falkemback. Foram observados os aspectos éticos e legais da pesquisa. Resultados: Verificou-se que as evidências científicas foram: os riscos de engasgo e convulsão como dificuldades enfrentadas diariamente pelos cuidadores. O guia interativo via Quick Response Code contém um roteiro dividido em apresentação do guia, ficha catalográfica, sumário e blocos informativos. Conclusão: O guia interativo via QR code constitui uma tecnologia educativa em saúde acessível e de baixo custo, direcionada aos cuidadores de crianças portadoras da Síndrome Congênita do ZIKV, para intervenção precoce em situações de riscos de engasgo e crise convulsiva no âmbito domiciliar.