

Sobrecarga do cuidador de crianças com síndrome congênita do zika virus acompanhadas no centro de reabilitação do Instituto De Medicina Integral Professor Fernando Figueira-IMIP

Nome Orientador: ANA CARLA GOMES BOTELHO

Email Orientador: anacbotelho@hotmail.com

Nome Coorientador : MARCELA RAQUEL DE OLIVEIRA LIMA

Email Coorientador: marcelaraquelol@gmail.com

Resumo Expandido *

SOBRECARGA DO CUIDADOR DE CRIANÇAS COM SÍNDROME CONGÊNITA DO ZIKA VIRUS ACOMPANHADAS NO CENTRO DE REABILITAÇÃO DO INSTITUTO DE MEDICINA INTEGRAL PROFESSOR FERNANDO FIGUEIRA - IMIP

OBJETIVO: Avaliar a sobrecarga dos cuidadores de crianças com diagnóstico de microcefalia por Zika vírus e descrever as características das crianças e seus cuidadores.

MÉTODOS: Estudo transversal, descritivo e analítico, realizado no Centro de Reabilitação do Instituto de Medicina Integral Prof. Fernando Figueira (IMIP), localizado em Recife - PE. Foram coletados dados referentes à identificação, características biológicas, socioeconômicas e socioambientais do cuidador; aspectos biológicos e clínicos das crianças, incluindo a observação de achados característicos da Síndrome Congênita do Zika Vírus - SCZV; além da quantidade e tipos de terapias que participavam. Posteriormente foi aplicada a escala Zarit Burder Interview (ZBI), para avaliação da sobrecarga. **RESULTADOS:** Participaram do estudo 44 cuidadoras de crianças com Síndrome Congênita do Zika Vírus, com idade entre 17 a 46 anos. Quanto às crianças, a idade cronológica variou de 12 a 18 meses, 63,6% eram do sexo feminino e nos achados clínicos, a hipertonia em membros prevaleceu em 95,5% da amostra. Em relação à sobrecarga do cuidador 63,6% apresentaram sobrecarga moderada, sendo os itens 8 e 15 com percentual maior que 50% na pontuação máxima. Houve relação estatisticamente significativa da sobrecarga do cuidador com as crianças que apresentavam disfagia e artrogripose ($p = 0,05$). **CONCLUSÃO:** Foi encontrada sobrecarga moderada na maior parte da amostra, sendo importante o conhecimento desses resultados para o planejamento de atenção e intervenção para esta população.

Palavras-chave: Microcefalia; Zika Vírus; Cuidadores, Relações Familiares