



## **MICROCEFALIA ASSOCIADA AO ZIKA VÍRUS: REPRESENTAÇÕES SOCIAIS E ESTRATÉGIAS DE ENFRENTAMENTO ADOTADAS PELAS MÃES**

Raissa Oliveira Coelho Nunes<sup>1</sup>, Francisco de Sales Clementino<sup>2</sup>

### **RESUMO**

**Objetivo:** apreender as representações sociais de mães de filhos nascidos com microcefalia associada à infecção pelo Zika vírus, acerca da experiência no enfrentamento da doença junto aos serviços que integram a rede de Atenção à Saúde. **Metodologia:** estudo de natureza representacional, circunscrito à abordagem qualitativa, realizado no município de Campina Grande, Paraíba. O universo da pesquisa constituiu-se de todas as mães acompanhadas pelas equipes da ESF, com idade acima de 18 anos, e que tiveram filhos com microcefalia associada à infecção congênita pelo Zika vírus. Utilizou-se entrevista semiestruturada. Os dados produzidos pelas entrevistas foram examinados pela Análise de Conteúdo Categorical proposta por Bardin (2011). A pesquisa foi aprovada pelo Comitê de Ética em Pesquisa da Universidade Federal de Campina Grande (UFCG), conforme Resolução 466/2012. **Resultados:** foram elaboradas seis Categorias: Categoria I - Enfrentamento da doença; com três subcategorias: Conhecimento sobre a doença, Reação antes e após o diagnóstico, Crença na cura; Categoria II - Sobrecarga frente aos cuidados prestados ao filho: a responsabilidade sobre a mãe; Categoria III - Informações e opiniões sobre a doença e o tratamento; Categoria IV - Enfrentamento da doença junto à família e elementos da sociedade; Categoria V- Acessibilidade aos serviços de saúde: barreiras geográfica (transporte), econômica, organizacional e cultural e, por último, Categoria VI - Profissionais de saúde: reconhecimento e sentimento de gratidão. **Conclusão:** fica evidente a necessidade de se proporcionar uma rede de apoio multiprofissional que forneça o apoio social, econômico e psicológico às mães entrevistadas.

**Palavras-chave:** infecção congênita. acessibilidade. serviços de saúde.

---

<sup>1</sup>Graduanda em Medicina, Unidade Acadêmica de Ciências Médicas, UFCG, Campina Grande, PB, e-mail: md.raissa@hotmail.com.

<sup>2</sup>Enfermeiro - UFPB. Doutor em Enfermagem, Departamento de Enfermagem, UFCG, Campina Grande, PB, e-mail: fclementino67@yahoo.com.br.

## **MICROCEPHALY ASSOCIATED WITH ZIKA VIRUS: SOCIAL REPRESENTATIONS AND COPING STRATEGIES ADOPTED BY MOTHERS**

### **ABSTRACT**

**Objective:** to understand the social representations of mothers of children born with microcephaly associated with Zika virus infection, about their experience of coping with the disease with the services that make up the network of Health Care.

**Methodology:** a study of a representational nature, focused on the qualitative approach, carried out in the city of Campina Grande, Paraíba. The research universe consisted of all mothers accompanied by ESF teams, aged over 18 years, and who had children with microcephaly associated with congenital infection by the Zika virus. A semi-structured interview was used. The data produced by the interviews were examined by the Categorical Content Analysis proposed by Bardin (2011). The research was approved by the Research Ethics Committee of the Federal University of Campina Grande (UFCG), according to Resolution 466/2012. **Results:** six categories were elaborated: Category I - Coping with the disease; with three subcategories: Knowledge about the disease, Reaction before and after diagnosis, Belief in a cure; Category II - Overload in relation to the care given to the child: responsibility put on the mother; Category III - Information and opinions on the disease and treatment; Category IV - Coping with the disease alongside the family and elements of society; Category V- Accessibility to health services: geographical (transport), economic, organizational and cultural barriers, and, finally, Category VI - Health professionals: recognition and feeling of gratitude. **Conclusion:** the need to provide a multiprofessional support network that provides social, economic and psychological support to the mothers interviewed was made evident.

**Keywords:** congenital infection. accessibility. health services.