

CRIANÇA COM MICROCEFALIA ASSOCIADA AO ZIKA VIRUS: REVISÃO INTEGRATIVA

Joice Priscila Teodósio SOUZA*
Vitória Natalí Pratis do NASCIMENTO**
Thaís Fernanda Queiroz de SOUZA***
Elena Carla Batista MENDES****

RESUMO

Nos últimos anos, o número de casos de microcefalia neonatal, possivelmente relacionados ao vírus zika, cresceu significativamente no Brasil, emergindo como um problema de saúde mundial. O objetivo deste estudo foi buscar evidências na literatura, para reunir e sintetizar o conhecimento produzido sobre relação entre a infecção pelo vírus zika durante a gestação e as consequências neonatais, e o papel do enfermeiro na assistência às crianças portadoras de microcefalia por meio de revisão integrativa literária. Para o levantamento de dados deste estudo, foi realizada pesquisas de artigos bibliográficos nas bases de periódicos da BVS (Biblioteca Virtual de Saúde) acessando-se por meio do LILACS (Sistema Latino Americano e do Caribe de Informações em Ciências da Saúde); SCIELO (Scientific Electronic Library Online). A revisão literária foi realizada no período de janeiro a março de 2018. Concluiu-se que existe relação a vários aspectos que envolvem a infecção causada por esse agente, devido a uma escassez de estudos com este enfoque, por isso é importante o apoio e empenho de todos os profissionais e instituições de saúde para observarem e descreverem os fatos que julgam relevantes para a da criança.

Descritores: Enfermagem. Microcefalia. Zika Vírus.

* Graduada do Curso de Enfermagem do Centro Universitário de Santa Fé do Sul, SP – Unifunec, fabieli_ferreira2@hotmail.com

** Graduada do Curso de Enfermagem do Centro Universitário de Santa Fé do Sul, SP – Unifunec, vitoria9712@hotmail.com

*** Fisioterapeuta, Enfermeira, Mestre, Docente do Curso de Enfermagem do Centro Universitário de Santa Fé do Sul, SP – Unifunec, thaisafqsouza@hotmail.com

**** Enfermeira, Mestre, Docente do Curso de Enfermagem do Centro Universitário de Santa Fé do Sul, SP – Unifunec, ecbmarin@hotmail.com