



Trabalho apresentado no 20º CBCENF

Título: VIAS DE INFECÇÃO PELO ZIKA VÍRUS

Autores: TATIANA CARNEIRO DE RESENDE (Relator)
EMERSON PIANTINO DIAS

Modalidade: Pôster

Área: Políticas Sociais, Educação e Gestão

Tipo: Pesquisa

Resumo:

O mosquito *Aedes Aegypti* é o principal vetor de Zika Vírus e existem alguns relatos que descrevem a possível transmissão sexual, materno fetal, transfusional e outras formas que estão sendo amplamente investigadas. Tem como objetivo verificar o que existe de estudos disponíveis na literatura a respeito do zika Vírus e todas as suas formas de transmissão. Este estudo é uma Revisão Integrativa (RI). Foi utilizada a questão norteadora: Qual o conhecimento de acordo com as evidências científicas acerca do zika vírus e sua forma de transmissão?. Foram obtidos sete artigos na composição dessa amostra de RI após aplicarmos os critérios de inclusão e exclusão. A análise dos artigos permitiu compor os seguintes assuntos abordados: Estratégias para orientações provisórias relativas a transmissão do vírus zika; Falta de evidências da transmissão do zika vírus por outras vias além da picada do mosquito *Aedes*; e por fim, Controle vetorial como estratégia preventiva mais eficiente. Esta RI permitiu sintetizar a produção científica nacional acerca do conhecimento, das atitudes e práticas de prevenção em tempos de zika vírus. A literatura encontrada nessa revisão, não inclui todo o conhecimento disponível sobre esse tema. Sendo assim, sugere-se a realização de mais estudos com diferentes abordagens para elucidar lacunas evidenciadas sobre as vias de transmissão e modos de prevenção e sua associação com o vírus supra citado.