

Trabalho apresentado no 20º CBCENF

Título: O LEITE HUMANO E A INFECÇÃO PELO ZIKA VÍRUS

Relatoria: TATIANA CARNEIRO DE RESENDE

Ana Cristina Freitas Vilhena Abrão

Kelly Pereira Coca

Autores: Maria Cristina Gabrieloni

Maria José Guardian Mattar

Marcelo N. Burattini

Modalidade: Pôster

Área: Políticas Sociais, Educação e Gestão

Tipo: Pesquisa

Resumo:

O principal modo de transmissão do Zika vírus é através de mosquitos Aedes infectados. No entanto, tem-se levantado questões a respeito da transmissão do vírus analisando que a mesma também pode ocorrer durante a amamentação, uma prática essencial para a sobrevivência neonatal e infantil jovem e em desenvolvimento. Tem como objetivo verificar o que existe de estudos disponíveis na literatura a respeito do zika vírus e do aleitamento materno. Este estudo é uma Revisão Integrativa (RI). Foi utilizada a questão norteadora: Qual o conhecimento de acordo com as evidencias científicas acerca do zika vírus e o aleitamento materno? Foram obtidos 04 artigos na composição dessa amostra de RI após aplicados os critérios de inclusão e exclusão. A análise dos artigos permitiu compor os seguintes assuntos abordados: Estratégias para orientações provisórias relativas à transmissão do vírus zika e lactentes; Falta de evidencias da transmissão do zika vírus pelo aleitamento materno (leite materno positivo para o zika vírus) e por fim; Infecções congênitas resultam de transmissão intra-uterina da mãe para o feto durante a gravidez. Esta RI permitiu sintetizar a produção científica nacional acerca do conhecimento, das atitudes e prática do aleitamento materno em tempos de zika vírus. A literatura encontrada nesta revisão, não inclui todo o conhecimento disponível sobre este tema. Sendo assim, sugere-se a realização de mais estudos com diferentes abordagens para elucidar lacunas evidenciadas no contexto do aleitamento materno e sua associação com o vírus supra citado.