



Trabalhos Científicos

Título: Análise Epidemiológica Da Sífilis Congênita Em Mato Grosso Do Sul Entre Os Anos De 2010 A 2017

Autores: WESLEY MARCIO CARDOSO (HRMS); FERNANDA GASPAR CAMILLO (HRMS); SUSE BARBOSA CASTILHO (HRMS); MARA LUCI GONÇALVES GALIZ (HRMS)

Resumo: A sífilis congênita é um problema à saúde pública, tornando-se uma das principais causa de morbimortalidade intrauterina com desfechos letais aos conceptos a despeito de tratamento eficaz durante a gestação. O Objetivo do estudo é analisar através do registro do SINAN (Sistema de Informação de Agravos de Notificação) a ocorrência da sífilis congênita em Mato Grosso do Sul (MS). Trata-se de um estudo retrospectivo sobre o evento da sífilis congênita em MS entre janeiro de 2010 a maio de 2017. Os dados foram obtidos em base do SINAN Web. Desde 2010 houve um aumento da taxa de incidência da sífilis congênita no Brasil, sendo 1,7 casos/mil nascidos vivos em 2004 passando para 6,5 casos/mil nascidos vivos em 2010. Em 2013, a taxa de detecção de sífilis congênita era de 7,4 casos para mil nascidos vivos No mesmo ano em MS a taxa foi de 5,3 casos para cada mil nascidos vivos. Em 2016, o Estado teve 16,7 casos de sífilis gestacional sendo a maior taxa do país. Esse número representa uma significativa disseminação da sífilis em gestantes e evidencia a transmissão vertical dessa doença. Em MS, entre os anos de 2010 a 2017, foram notificados 1697 casos de sífilis congênita em menores de um ano. Além da capital, municípios em zona de fronteira e com concentração de população indígena são os que apresentaram alta incidência de sífilis congênita. Assim, diante do cenário da sífilis congênita no estado associado à vulnerabilidade dessa infecção, torna-se necessário o planejamento de estratégias e identificação de pontos frágeis na atenção do pré-natal em mulheres com sífilis para interromper a cadeia da transmissão vertical entre as gestantes do MS, assim como a elaboração de políticas públicas efetivas para o aperfeiçoamento dos serviços de saúde.