

Trabalhos Científicos

Título: Perfil Epidemiológico Da Sífilis Congênita Por Distrito Sanitário, No Município De Campina

Grande, Pb

Autores: MARIA JEANETTE OLIVEIRA SILVEIRA (SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE

CAMPINA GRANDE); ISABELLE BRAGA OLIVEIRA (FCM-CG); DANILO OLIVEIRA

SILVEIRA (FCM-CG); DANIELLE OLIVEIRA SILVEIRA (FCM-PB); ANTONIO

GRANVILE SILVEIRA NÓBREGA (UFCG)

Resumo: Introdução: A transmissão vertical da sífilis permanece um grande problema de saúde pública no Brasil. Sua incidência e prevalência variam de região geográfica, sendo mais comum em populações sexualmente ativas. Objetivo: Avaliar a ocorrência de sífilis congênita por distritos sanitários, identificando os fatores associados. Métodos: Estudo transversal, retrospectivo e descritivo, onde foram estudados 126 recém - nascidos com sífilis congênita (SC), registrados no Sistema Nacional de Agravos de Notificação (SINAN), no período de janeiro de 2016 a maio de 2017.Os resultados foram armazenados num banco de dados do Excel v.2007.Resultados: Considerando a população estudada, a maior prevalência de SC foi no Distrito Sanitário 5 (DS5) 27%. É importante ressaltar a existência de um presídio nessa área. Observou-se a proporção de 23% no DS1, 20% DS2, 18% DS6, 10% DS4 e 2%-DS7. Respectivamente. 94%das mães realizaram pré-natal, sendo que 74% foi diagnosticado através de teste rápido, 18% eram adolescentes (14 a 19 anos) e 82% tinha entre 20 e 36 anos. Ensino fundamental incompleto foi a escolaridade mais prevalente. 98.2% das crianças foram tratadas, de acordo com o protocolo do Ministério da Saúde (MS). 23% dos parceiros das mães dessas crianças não foram tratados, sendo 25% desses privados de liberdade. Conclusão: Diagnóstico tardio, falta de políticas públicas efetivas nos presídios, baixa escolaridade, qualidade do pré-natal, revelam que novas estratégias são necessárias para o enfrentamento, tais como algumas mudanças nos serviços existentes, de modo a garantir o tratamento adequado da gestante e de seu parceiro, visando à eliminação da SC.