



SIFÍLIS CONGÊNITA E O ALERTA DOS ALTOS ÍNDICES NO SERTÃO CENTRAL DO CEARÁ

Ana Paula Freitas Rabeo¹; Carla Patrícia de Lima Oliveira¹; Jhenifar Silva Sousa¹; Ravena de Souza Batista¹; Igor Cordeiro Mendes²

¹Discente do Curso de Enfermagem do Centro Universitário Católica de Quixadá. E-mail: aninhaa.paula12@hotmail.com; carlafcrs@gmail.com; jheniifars.sousa@hotmail.com; ravenadesouza@gmail.com

²Docente do Curso de Enfermagem do Centro Universitário Católica de Quixadá. E-mail: igorcordeiro@unicatolicaquixada.edu.br

RESUMO

A sífilis consiste em uma Infecção Sexualmente Transmissível (IST) causada por uma bactéria, Treponema pallidum, que apresenta diferentes estágios clínicos, podendo assim manifestar seus sintomas de várias formas. Sua transmissão ocorre devido a hábitos sexuais desprotegidos com pessoas infectadas, ou da mãe para o filho durante a gestação e até mesmo no parto. Uma das formas de garantir o monitoramento e acompanhamentos dos casos de sífilis congênita, consiste na notificação dos casos identificados. Notificar os casos durante a gestação e em crianças é uma das ferramentas trabalhadas pela vigilância epidemiológica, mas o grande desafio consiste na subnotificação. Dessa forma, é evidente que existe fragmento no sistema público e escassez de políticas públicas efetivas. Mediante a essas informações realizou-se uma pesquisa quantitativa, desenvolvida através do Departamento de Informática do Sistema Único de Saúde (DATASUS). Investigou-se os casos de sífilis congênita notificados nos municípios que compõem o Sertão Central Cearense noperíodo de 2011 a 2017. Assim, o objetivo deste trabalho consiste em avaliar epidemiologicamente os casos de sífilis congênita no sertão central cearense. Os achados obtidos no presente estudo nos mostra indicadores relevantes para demonstram a necessidade de redução das infecções verticais da sífilis, estabelecendo o tratamento ou o iniciando no momento do prénatal, e o fortalecimento da vigilância epidemiológica.

Palavras-chave: Gestação; Epidemiológicos; Notificações.