



Trabalhos Científicos

Título: Casos Novos De Hanseníase Em Menores De 15 Anos No Estado Do Tocantins No Período Compreendido Entre 2014 E 2016.

Autores: MARINA LOPES RESENDE (CENTRO UNIVERSITÁRIO PRESIDENTE ANTÔNIO CARLOS), LUANA GABRIELA MARQUES MARTINS (CENTRO UNIVERSITÁRIO PRESIDENTE ANTÔNIO CARLOS), MARIA EDUARDA DE AZEVEDO FERRO CARDOSO (CENTRO UNIVERSITÁRIO PRESIDENTE ANTÔNIO CARLOS), LUANA GABRIELA MARQUES MARTINS (CENTRO UNIVERSITÁRIO PRESIDENTE ANTÔNIO CARLOS), KARINA DE M. OLIVEIRA (CENTRO UNIVERSITÁRIO PRESIDENTE ANTÔNIO CARLOS)

Resumo: A hanseníase é uma doença infecciosa crônica causada pelo *Mycobacterium leprae*. O Brasil continua sendo o segundo país em número de casos no mundo, após a Índia. Objetivo: descrever o número de casos novos de Hanseníase em menores de 15 anos do estado do Tocantins no período compreendido entre 2014 e 2016. Métodos: Refere-se a um estudo epidemiológico de caráter quantitativo de casos novos de hanseníase em menores de 15 anos entre os anos de 2014 e 2016 através do Sistema de Informação de Agravos de Notificação (SINAN) na base de dados do DATASUS do Ministério da Saúde. Resultados: No estado do Tocantins foram detectados 265 casos novos de hanseníase em menores de 15 anos. Na faixa etária de 1 a 4 anos no ano de 2014 houve 4 casos novos, seguidos de 5 casos em 2015 e 2 casos em 2016. Na faixa etária de 5 a 9 anos ocorreram 26 casos novos no ano de 2014, 25 casos novos em 2015 e mais 25 casos novos em 2016. De 10 a 14 anos houve 64 casos novos em 2014, 51 casos novos em 2015 e 53 casos novos em 2016. Conclusão: Foi possível observar que as faixas etárias mais elevadas apresentaram um maior número de casos em comparação com as crianças de 1 a 4 anos, no período avaliado, pressupõe-se que esses dados se devem ao fato de a hanseníase ser uma doença crônica e ter sua manifestação de sintomas de forma lenta. Sendo o estado do Tocantins área hiperendêmica de hanseníase, é notória a necessidade de maiores investimentos em medidas de saúde pública que objetivam a prevenção desta doença.