



Trabalhos Científicos

Título: Casos De Varicela Atendidos Em Hospital Pediátrico No Período De 2014-2018

Autores: ELBA MIRANDA (FACULDADES INTEGRADAS APARICIO CARVALHO / HOSPITAL INFANTIL COSME DAMIAO - RO), FABIANO PEREIRA GALHARDI (FACULDADES INTEGRADAS APARICIO CARVALHO / HOSPITAL DE BASE ARY PINHEIRO - RO), BRUNO SILVA DO CARMO (CENTRO UNIVERSITÁRIO SÃO LUCAS - RO)

Resumo: Introdução: Embora considerada uma doença benigna da infância, a varicela tem potencial de causar complicações que necessitam de internação. Descrevemos a incidência dos casos de varicela em pacientes internados em um hospital pediátrico de 2014 a 2018.8232,8232, Objetivo: No período que antecedeu a vacinação universal, com a vacina tetravalente (sarampo, caxumba, rubéola e varicela) no Brasil, a varicela estava associada a significativas taxas de morbimortalidade. Com o objetivo de constatar o impacto da vacinação sobre o número de internação por varicela, desenvolvemos essa pesquisa, descrevendo a incidência de casos associados à infecção pelo vírus varicela zóster em população pediátrica de 0 a 12 anos, no período de 2014 a 2018.8232,8232, Metodologia: Foram avaliados, retrospectivamente, os casos de internação associados à varicela entre 2014 e 2018, em hospital pediátrico. Os dados foram obtidos através de consulta de prontuários médicos de pacientes na faixa etária de 0 a 12 anos de idade. A análise compreendeu ainda a comparação com dados nacionais. 8232,8232,Resultado: 8232,O número total de internações associadas ao vírus varicela-zoster foi de 107 de 2014 a 2018. O maior número de internações por varicela foi observado no ano de 2016 com 38 casos. A partir de então, verifica-se um declínio no número de internação pela doença. As internações relacionadas à varicela apresentaram distribuição sazonal, com pico em outubro.8232,8232, Conclusão: O número de casos de internação por varicela no hospital onde se desenvolveu a pesquisa, começou a reduzir após o 3º ano de implantação da vacina contra varicela. Com a continuação da vacinação espera-se que esse quantitativo reduza ainda mais.