



Trabalhos Científicos

Título: Casos Notificada Por Doenças Reemergentes Na População Pediátrica No Brasil.

Autores: EVANDO YAN DUARTE (UNIVERSIDADE DE PASSO FUNDO, PASSO FUNDO, RS), LUIZA MAINARDI RIBAS (UNIVERSIDADE CATÓLICA DE PELOTAS, PELOTAS, RS), VICTOR ANTONIO KUIAVA (UNIVERSIDADE DE PASSO FUNDO, PASSO FUNDO, RS), EDUARDO GRACIOLI (UNIVERSIDADE DE PASSO FUNDO, PASSO FUNDO, RS), PAULO HENRIQUE MARQUES (UNIVERSIDADE DE PASSO FUNDO, PASSO FUNDO, RS)

Resumo: Introdução: A vacinação é fundamental para o controle e diminuição da mortalidade de condições infecciosas mais prevalentes na pediatria. Contudo, há marcante campanha anti-vacina, cujos resultados fazem doenças já controladas no território nacional reaparecerem. Objetivos: Avaliar o número de casos notificados de sarampo, varicela e herpes zoster, coqueluche e caxumba no Brasil durante os anos de 2008 a 2018. Métodos: Estudo retrospectivo e de agregado temporal com abordagem quantitativa, exploratória e documental sobre o número de casos notificados de caxumba (CID-10 B26.9), sarampo (CID-10: B05), varicela (CID-10: B01.9), coqueluche (CID-10: A37.0) no período de 2008 a 2018, com base no banco de dados do Sistema de Informações de Morbidade Hospitalar disponibilizado pelo Ministério da Saúde. As faixas etárias analisadas foram 0-4, 5-9, 10-14 e 15-19 anos. Resultados: Durante o período analisado, 1260 casos de sarampo, 48550 de varicela, 2724 de caxumba e 20851 de coqueluche foram registrados. Das doenças analisadas, a maior discrepância no índice de casos registrados entre os anos de 2008 e 2018 foi observada no sarampo, com 97 casos apresentados em 2008 e 737 casos em 2018, evidenciando um aumento de 660. Foi observado que o número de ocorrências de caxumba também aumentou, sendo notificadas 157 ocorrências em 2008 e 349 ocorrências em 2018, aumentando 122. Um aumento de 46 foi analisado nos quadros registrados de coqueluche, que em 2008 foram 914 em 2018, 1340. Houve uma redução nos casos de varicela entre os anos analisados, passando de 6521 casos em 2008 para 1683 casos em 2018, reduzindo 75. Conclusão: Houve aumento expressivo do número de casos de doenças prevenidas pela vacinação no período analisado, com aumentos de 660 para o sarampo, 122 caxumba e 46 para coqueluche. A varicela foi a única condição que apresentou redução dos casos.