



Trabalhos Científicos

Título: Situação Vacinal De Crianças E Adolescentes Atendidos Na Atenção Primária

Autores: KATIA SOARES DE OLIVEIRA (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ), ALINE DA SILVA AMORAS (FUNDAÇÃO SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DO PARÁ), ALINE KELLEN DA SILVA SALGADO (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ), BRENDA CAROLINE RODRIGUES (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ), MARCELLO JOSÉ FERREIRA SILVA (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ), AYLÁ LUIZA PREUSS ERBES (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ), AMANDA CAROLINA ROSÁRIO PANTOJA (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ), MARIA CLEONICE AGUIAR JUSTINO (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ)

Resumo: Introdução: As vacinas estão entre os principais avanços da humanidade e é uma das medidas essenciais de prevenção de doenças. O Brasil oferece à população pediátrica, através do Sistema único de Saúde, uma gama de vacinas. Entretanto, temos tido a reemergência de doenças como o sarampo e febre amarela nos últimos anos. Objetivo: análise da situação vacinal de crianças e adolescentes atendidos em Unidade Municipal de Saúde (UMS), no período de janeiro de 2015 a dezembro de 2016. Metodologia: estudo transversal, descritivo através da coleta de dados de prontuários dos pacientes pediátricos atendidos em um ambulatório de pediatria de uma UMS. Resultados: Foram incluídos no estudo 1054 pacientes, dos quais, a maioria eram do sexo masculino (59,7%), pré-escolar (39,0%), seguido de lactentes (34,4%). A maioria dos pacientes em estudo (75,9%) apresentavam o calendário atualizado para a idade. Dentre os pacientes com atraso vacinal, a maioria era lactente (45,7%), seguido de pré-escolar (35,8%). As vacinas observadas em atraso com mais frequência, foram a meningocócica (22,4%), pneumocócica (18,5%), difteria, tétano e coqueluche (16,5%), pentavalente (14,2%) e Febre amarela (13,0%). Conclusão: A partir dos resultados, pode-se inferir que a maioria das crianças e adolescentes atendidas na UMS estavam vacinadas, embora, em um percentual abaixo do estabelecido pelas políticas de imunizações. Tal fato, evidencia a necessidade de medidas visando uma maior adesão às vacinas, bem como a disponibilização de vacinas em quantidades adequadas para a população.