



Trabalhos Científicos

Título: Registro Epidemiológico Da Cobertura Vacinal Da Hepatite B Em Crianças No Pará No Período De 2014 A 2018.

Autores: ALINE CAROLINA CASTRO MOTA (UFPA), CARLA HINEIDA DA SILVA ANDRADE (UFPA), YASMIN AMORIM DOS SANTOS (UFPA), DANIELMA CARVALHO DE LIMA (UFPA), CRISTINA CASTRO MOTA (UEPA)

Resumo: INTRODUÇÃO: Foi adicionada a vacina da Hepatite B (HB) no Programa Nacional de Imunização (PNI) para reduzir a endemicidade da infecção. Contudo, para a efetividade da imunização, as ações devem ir além da aplicação da vacina, precisa ser mensurada pela cobertura vacinal. OBJETIVO: Objetivou-se traçar o perfil epidemiológico da cobertura vacinal de Hepatite B, em crianças até 30 dias, no Estado do Pará, de 2014 a 2018. Metodologia: Estudo de caráter quantitativo e retrospectivo. Foi realizada a análise de dados públicos acerca da cobertura vacinal por ano de Hepatite B, do Sistema de Informação de Agravos de Notificação (SINAN)/DATASUS, registrados entre o período 2014 a 2018, no Estado do Pará. RESULTADOS: No município de Belém, no estado do Pará, pode-se observar que o valor ideal estipulado pelo PNI (2015) de 95 da cobertura vacinal da vacina contra Hepatite B nem sempre foi atingido. Em 2014, a cobertura vacinal foi de 127,81, em 2015, foi de 102,32, em 2016, 63,27, em 2017, 79,87, e em 2018, 74,65. Logo, nota-se uma diminuição do percentual da cobertura vacinal de 41,63, sendo visto em 2016 o menor percentual do período estudado. A média alcançada no período é de 89,9, a qual também está abaixo do preconizado. Esse cenário é preocupante, pois uma vacina contra a Hepatite B é essencial e deve ser tomada após o nascimento de qualquer criança. CONCLUSÃO: É notável um relativo decréscimo na vacinação nos anos avaliados, o que chama a atenção pra problemática da endemicidade da doença no estado do Pará e a sua necessidade de combate constante. Dessa forma, é imprescindível monitorizar a cobertura vacinal, de modo a prevenir a expansão e o agravamento da hepatite B e prezar pela saúde coletiva da região citada.