

EVENTOS ADVERSOS PÓS VACINAÇÃO EM CRIANÇAS DOS MUNICÍPIOS DO MACIÇO DE BATURITÉ

Rebecca Silveira Maia¹
Daiany Maria Castro Nogueira²
Emilia Soares Chaves Rouberte³

RESUMO

Mesmo sendo consideradas seguras e proporcionarem benefícios para o controle de doenças, as vacinas podem desencadear eventos adversos, que podem causar prejuízos a saúde de quem recebeu o imunobiológico e prejudicar tanto a adesão ao programa de imunização, como a regularidade do calendário vacinal. O Evento Adverso Pós Vacinação (EAPV), é qualquer ocorrência indesejada após a vacinação e que, não necessariamente, possui uma relação causal com o uso de uma vacina ou outro imunobiológico. Os objetivos desta pesquisa são identificar os eventos adversos notificados em crianças; relacionar os eventos adversos com as vacinas administradas e correlacionar os eventos com idade e sexo da criança, e com dose aplicada da vacina. Trata-se um estudo descritivo e exploratório, no qual os dados serão secundários, provenientes das fichas de notificação de eventos adversos pós vacinação referentes às cidades do Maciço de Baturité, Ceará. Os dados serão digitalizados em um banco no Microsoft Excel e posteriormente serão analisados no software SPSS versão 22.0 para Windows. Através da busca das fichas de notificação, espera-se encontrar as principais reações adversas que ocorrem em crianças, bem como os imunobiológicos mais reativos, permitindo assim, um melhor conhecimento para o profissional da saúde, que poderá também dar orientações para os responsáveis das crianças do que pode ser ocasionado através da vacina e o que deverá ser feito caso ocorra um EAVP.

Palavras-chave: Crianças Vacinação Eventos Adversos .

Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, ICS - Instituto de Ciências da Saúde, Discente, rebes_maia@hotmail.com¹

Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, ICS - Instituto de Ciências da Saúde, Discente, daiany.nogueira@hotmail.com²

Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, ICS - Instituto de Ciências da Saúde, Docente, emilia@unilab.edu.br³