

## Trabalho apresentado no 13º CBCENF

**Título:** ESTUDO BIBLIOGRÁFICO SOBRE A SÍNDROME DE GUILLAIN BARRÉ COMO UM EVENTO ADVERSO PÓS VACINAL

**Relatoria:** MARIA GIZELDA GOMES LAGES  
IANNY RAQUEL DANTAS NASCIMENTO

**Autores:** THAYSON RODRIGUES LOPES  
JEORGIANNA KARUSA LIRA COSTA

**Modalidade:** Pôster

**Área:** Ensino e pesquisa

**Tipo:** Pesquisa

**Resumo:**

Todo e qualquer sinal ou sintoma que a pessoa apresentar após a vacinação é um evento adverso pós vacinação, este pode ser esperado, tendo em vista a natureza e as características do imunobiológico, bem como o conhecimento já disponível pela experiência acumulada, como é o caso da Síndrome citada, esta trata-se de uma neuropatia axonal motora aguda (AMAN) e é a causa mais comum de paralisia generalizada. Tipicamente os sintomas iniciam-se com paralisia distal e fraqueza nos membros inferiores. A fraqueza vai progredindo para os membros superiores e comumente há dores nos músculos longos de membros inferiores ou da região dorsal. A síndrome vai evoluindo até atingir a musculatura respiratória, movimentos oculares, causando também disfagia e disfunção autonômica. O objetivo deste estudo foi apresentar a Síndrome de Guillain-Barré como um evento adverso pós vacinal. Foram utilizadas publicações sobre o assunto com abordagens metodológicas diversas, identificados em pesquisas publicadas em periódicos nas bases de dados SCIELO e manuais do Ministério da Saúde, ocorrendo à coleta de dados no mês de março, abril, maio e junho de 2010, com os seguintes descritores: síndrome de Guillain Barré, vacina e eventos adversos. Concluímos que apesar do alto padrão de segurança das vacinas, elas, assim como quaisquer outros produtos biológicos, não estão totalmente livres de produzir eventos adversos, porém os riscos de complicações graves são muito menores do que os produzidos pelas doenças contra as quais protegem.