

## Trabalho apresentado no 13º CBCENF

**Título:** VACINAÇÃO CONTRA INFLUENZA SAZONAL: UM ESTUDO BIBLIOGRÁFICO

**Relatoria:** WILLKSLAINY LIMA PAIXÃO

Nhayara da Conceição Rosa de Sousa

**Autores:** Rosana dos Santos Costa

Márcia Teles de Oliveira Gouveia

Ivanilda Sepúlveda Gomes

**Modalidade:** Pôster

**Área:** Ensino e pesquisa

**Tipo:** Pesquisa

**Resumo:**

A vacina é um imunobiológico que contém um ou mais agentes imunizantes (vacina isolada ou combinada), sob diversas formas, purificadas ou modificadas, quimicamente ou geneticamente. A gripe é uma doença viral e contagiosa que causa o comprometimento do trato respiratório e é causada pelo vírus da influenza. A vacina contra o vírus da influenza tem um perfil de segurança excelente sendo utilizada no Brasil em estratégia de campanha anual para a população com 60 anos ou mais e para adultos e crianças acima de 6 meses, em situações clínicas especiais. Este artigo tem o objetivo de reunir e sintetizar o conhecimento disponível sobre o tema, afim de que possa se tornar um instrumento útil ao trabalho da enfermagem ampliando, assim, seus conhecimentos. Trata-se de um estudo bibliográfico no qual foi realizado um levantamento da produção científica relacionada à vacinação contra influenza, referente ao período de 1999 a 2008. Foram utilizados os seguintes descritores: vacinas contra influenza, vacina contra gripe, vacinas antigripais, influenza humana. Foram consultadas as bases de dados informatizadas: LILACS, SCIELO e IBECs. O resumo foi elaborado de acordo com as normas da ABNT. Com a busca constatou-se que dos 144 artigos encontrados 117 obedeciam aos critérios de inclusão. Após a análise dos artigos os seus conteúdos foram agrupados nas seguintes áreas temáticas: definição, agente etiológico, transmissão da influenza, vacina, indicação de vacinação. Assim, devido à importância dessa vacina na prevenção de complicações respiratórias nos idosos e em pessoas de grupos vulneráveis e em se tratando de uma política relativamente em ascensão, urge a necessidade de mais produções científicas nesta área.