

## Trabalho apresentado no 26º CBCENF

**Título:** NÃO ADESÃO À VACINAÇÃO EM GESTANTES  
**Relatoria:** Alessandra Batista dos Santos  
César Augusto Benvindo Cardoso Filho  
Joelina Sousa Chaves  
**Autores:** Lara Rebeca Piauilino Freitas de Sá  
Jakelinne Reis Sousa Vilanova  
Igho Leonardo do Nascimento Carvalho  
**Modalidade:** Pôster  
**Área:** Eixo 1: Assistência, gestão, ensino e pesquisa em Enfermagem  
**Tipo:** Pesquisa  
**Resumo:**

**INTRODUÇÃO:** As doenças imunopreveníveis que afetam as gestantes são um problema de saúde pública global e também têm sido objeto de estudos no Brasil. A imunização durante a gestação é crucial para evitar a transmissão vertical dessas doenças. Neste período, quatro vacinas são recomendadas pelo Programa Nacional de Imunizações (PNI) do Ministério da Saúde: influenza; hepatite B; dupla adulto (difteria e tétano - dT); e difteria, tétano e coqueluche (dTpa). **OBJETIVO:** Analisar a literatura sobre a não adesão da gestante à vacinação. **METODOLOGIA:** Trata-se de uma revisão integrativa da literatura nas bases de dados eletrônicos PubMed, Scielo e Google Acadêmico por meios de descritores relacionados à Vacinação e Gestantes. **RESULTADO:** Os resultados apontam que o Ministério da Saúde recomendou que as gestantes se vacinem, mas isso ainda não é suficiente. Os profissionais da saúde, principalmente os enfermeiros, devem cumprir seu dever de repensar estratégias de ações educativas às gestantes e fornecer informações cuidadosas e necessárias. Isso aumentará o conhecimento das gestantes sobre os benefícios das vacinas, o que levará a um maior número de gestantes a aderir à vacina, o que melhora a saúde materno-fetal. **CONCLUSÃO:** O enfermeiro tem um papel imprescindível na promoção do conhecimento sobre vacinação, e isso pode ser realizado através de busca ativa dos faltosos, palestras educativas, divulgação nas mídias, redes sociais, folhetos sobre vacinação, orientações sobre dados epidemiológicos de doenças imunopreveníveis e sobre a importância de estar em dia com a vacinação.