

## Trabalho apresentado no 12º CBCENF

**Título:** IMUNIZAÇÃO: UMA EXPERIÊNCIA DO DISTRITO DE SAÚDE SUL DE MANAUS  
**Relatoria:** Eliane Nogueira Campos  
**Autores:** KASSIA JANARA PESSOA VERAS LIMA  
**Modalidade:** Pôster  
**Área:** Políticas Públicas de Saúde  
**Tipo:** Relato de experiência

**Resumo:**

O programa de imunização visa, em primeira instância, a ampla extensão da cobertura vacinal, para alcançar adequado grau de proteção imunitária da população contra as doenças transmissíveis. Para isso, o programa dispõe de quatro estratégias para vacinação da população: vacinação de rotina, intensificações, campanhas vacinais e bloqueios de agravos. A partir da divisão da cidade em distritos de saúde (Norte, Sul, Leste e Oeste), a Divisão de Vigilância em Saúde (DVSS) do Distrito de Saúde Sul (DISAS) passou a ser responsável por todo o controle dessas ações, avaliando a conduta a ser tomada em cada caso. Nos casos de doenças imunopreveníveis é providenciado o bloqueio imediatamente pela equipe de saúde responsável pela área de abrangência do caso notificado, já as intensificações são realizadas pelas equipes das unidades de saúde ou da estratégia saúde da família em empresas, hospitais e outras instituições de acordo com as solicitações. As equipes de saúde da família (ESF) estão ligadas as Unidades Básicas de Saúde (UBS) mais próximas de acordo com a localidade. AS UBSs servem de referência em sala de vacina fornecendo doses para intensificações e bloqueios, além da atribuição de receber e distribuir todo o material durante as campanhas vacinal e realizar a supervisão dos postos de vacina de cada UBS- S. O DISAS tem o maior número de salas de vacinas do município. Foram realizados 231 bloqueios, 16658 doses de vacina do adulto em intensificações em empresas e instituições públicas, No decorrer do ano de 2007, observou-se uma melhoria significativa da interação entre o DISAS, UBS e ESF, contribuindo para a realização em tempo hábil das ações de imunização e conseqüente aumento da cobertura vacinal.