

Trabalho apresentado no 12º CBCENF

Título: CASOS DE MENINGITES NOTIFICADOS APÓS A IMPLANTAÇÃO DA HIB EM RONDÔNIA
Relatoria: ROSILAINE KEFFER DELFINO
Maria Inês Ferreira de Miranda
Autores: Suelem Rodrigues Coral
Miriam Muniz da Rocha
Fabiana dos Santos Saraiva
Modalidade: Pôster
Área: Políticas Públicas de Saúde
Tipo: Pesquisa
Resumo:

As meningites constituem importante causa de morbimortalidade na infância, a letalidade pode atingir níveis próximos a 30% nas meningites bacterianas, dependendo da faixa etária acometida e do agente etiológico. A prevenção da meningite por hemófilos é feita pela vacina conjugada que faz parte do calendário vacinal no Brasil. O presente estudo busca avaliar o impacto ou não na redução do número de casos de meningites após a inserção da vacina anti-Hib no calendário vacinal do Estado de Rondônia, considerando a faixa etária de 0 a 4 anos no período de 1999 a 2007. Baseou-se a pesquisa de bases de dados epidemiológicos e revisão bibliográfica delimitando os temas através das palavras-chaves em literatura indexada (SciELO, Medline). A partir desse levantamento realizou-se a comparação entre a cobertura vacinal (Anti-Hib) e número de casos notificados e confirmados de meningites, bem como os registros de óbitos por tal patologia. O resultado nos leva a reflexão da necessidade de se melhorar os registros e notificações existentes, bem como os sistemas de informação do estado, de modo que proporcionem uma interface das informações e a intersectorialidade das ações de prevenção, promoção e recuperação.