



Trabalhos Científicos

Título: Controle De Rinite Alérgica Com Impacto Na Redução De Asma Em Menores De 5 Anos.

Autores: ISABELLE BRAGA OLIVEIRA (FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS DE CAMPINA GRANDE-FCM-CG); MARIA JEANETTE DE OLIVEIRA SILVEIRA (UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE-UFCG); LARISSA KAMILA CALHEIROS DA ROCHA PACHÊCO (FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS DE CAMPINA GRANDE-FCM-CG); CAMILA FERREIRA VASCONCELOS (FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS DE CAMPINA GRANDE-FCM-CG); DANILO DE OLIVEIRA SILVEIRA (FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS DE CAMPINA GRANDE-FCM-CG)

Resumo: OBJETIVO: Avaliar ações de vigilância com impacto no controle da rinite e consequente redução da asma. METODOLOGIA: Pesquisa transversal de abordagem quantitativa e procedimento comparativo, realizada no período de junho de 2014 a junho de 2015 na Unidade Básica de Saúde da Família (UBSF) João Rique I, localizada no bairro de Bodocongó, na cidade de Campina Grande - PB. A população em estudo foi constituída por 29 crianças de um universo de 190 menores de 5 anos. Os dados foram coletados dos prontuários, ficha A e ficha D dos Agentes Comunitários de Saúde-ACS. Após identificação dos casos de rinite e asma, foram implantadas as ações de acompanhamento ambulatorial sistemático, encaminhamento para a atenção secundária, parcerias com o Centro Especializado de dispensação de Medicamentos Excepcionais (CEDMEX) da Secretária de Saúde do Estado da Paraíba, Programa Educacional com a Família e Comunidade Imunização com a vacina influenza sazonal. RESULTADOS: No período entre junho de 2014 e junho de 2015, foi averiguado que das 190 crianças, 13% apresentavam rinite e 4% apresentavam asma. Após as ações preconizadas pela equipe na unidade básica de saúde nesse período, nenhuma criança foi detectada com sinais ou sintomas das afecções citadas. CONCLUSÃO: O estudo traz uma comprovação e um alerta para os profissionais da saúde, pois foi demonstrado que com o auxílio do tratamento correto e a integração da abordagem dessas duas patologias houve uma significativa diminuição nos casos de rinite e asma, e por consequência, redução das hospitalizações, mediante interação entre pacientes, profissionais de saúde e ações intersetoriais.