



12^o CONGRESSO BRASILEIRO DE ALERGIA E IMUNOLOGIA EM PEDIATRIA

27 A 30 DE ABRIL DE 2012 | FECOMÉRCIO - SÃO PAULO

Trabalhos Científicos

Título: Avaliação Das Crianças Portadoras De Alergia Ao Leite De Vaca De Unidade Básica De Saúde Municipal Da Região Norte Do Brasil

Autores: MARIANE CORDEIRO ALVES FRANCO (UEPA); SABATHÊ LIDIANE SILVA (UEPA); MOUTINHO TATIANA MARIA MACHADO (UEPA); RODRIGUES SILVIA BRENDA ARAÚJO (UEPA); FRANCO ANNE CAROLINE ALVES (UEPA); FRANCO ANNA CAMILA ALVES (UFPA)

Resumo: Os processos alérgicos nas crianças são eventos cada vez mais frequentes, especialmente aqueles que envolvem o sistema digestório. O objetivo da pesquisa foi avaliar as crianças inscritas no Programa de Alergia Alimentar de unidade de referência de município da região Norte do Brasil. Estudo transversal descritivo observacional com protocolo de pesquisa específico. Foram analisados 168 prontuários de um total de 3.662 crianças matriculadas. Encontrou-se o percentual de 4,56% de crianças portadoras de alergia a proteína do leite de vaca (APLV), sendo 54% do sexo feminino. Dessas 64% apresentavam-se com padrão normal de peso e estatura. Quadro vacinal atualizado em 92%. Todas procedentes da capital do Estado. Aleitamento materno exclusivo até seis meses em 38% das crianças avaliadas, o qual foi abandonado em virtude da introdução precoce de hidrolizado proteico para reverter quadro de diarreia crônica em 64% dos casos. Boa evolução em 68% das crianças acometidas por APLV. Utilizou-se leite de soja apenas como transição após o sexto mês de vida, até chegar ao leite de vaca integral após o primeiro ano de idade. Em 4% dos casos houve intervenção do Ministério Público do Estado para matrícula e recebimento do leite. O grau de satisfação de atendimento pelas mães é de 88%. O serviço funciona de maneira organizada com fluxograma bem direcionado pela Central de Consultas do estado e município, devendo ser incentivada a iniciativa dos gestores da saúde para o bem estar das crianças afetadas pelas doenças alérgicas intestinais.