



17º CONGRESSO BRASILEIRO DE
ALERGIA E
IMUNOLOGIA
PEDIÁTRICA
26 a 28 DE MARÇO DE 2018 São Paulo - SP

26 a 28
DE MARÇO

Centro de Convenções Frei Caneca
R. Frei Caneca, 569 - Consolação, São Paulo



Trabalhos Científicos

Título: Alergia À Proteína Do Leite De Vaca Mediada Por Ige, Banana E Caqui Em Lactente.

Autores: ALINNE LOURENÇO CUNHA VIEIRA (PÓS GRADUAÇÃO EM ALERGIA E IMUNOLOGIA CLINICA DA FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS E DA SAÚDE DE JUIZ DE FORA- SUPREMA), LUANA AMARAL MAGALHAES DE SOUZA LIMA (PÓS GRADUAÇÃO EM ALERGIA E IMUNOLOGIA CLINICA DA FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS E DA SAÚDE DE JUIZ DE FORA- SUPREMA), ALICE DE SOUZA PARENTONI (PÓS GRADUAÇÃO EM ALERGIA E IMUNOLOGIA CLINICA DA FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS E DA SAÚDE DE JUIZ DE FORA- SUPREMA), RODRIGO MAGALHÃES KOENIGKANN (PÓS GRADUAÇÃO EM ALERGIA E IMUNOLOGIA CLINICA DA FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS E DA SAÚDE DE JUIZ DE FORA- SUPREMA), ISABELA CRISTINA RIBEIRO (PÓS GRADUAÇÃO EM ALERGIA E IMUNOLOGIA CLINICA DA FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS E DA SAÚDE DE JUIZ DE FORA- SUPREMA), RAIAN ALESSON DELLA LIBERA (PÓS GRADUAÇÃO EM ALERGIA E IMUNOLOGIA CLINICA DA FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS E DA SAÚDE DE JUIZ DE FORA- SUPREMA), CAMILA RIBEIRO BORGES (PÓS GRADUAÇÃO EM ALERGIA E IMUNOLOGIA CLINICA DA FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS E DA SAÚDE DE JUIZ DE FORA- SUPREMA), OTÁVIO BAREA PATTUSSI (PÓS GRADUAÇÃO EM ALERGIA E IMUNOLOGIA CLINICA DA FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS E DA SAÚDE DE JUIZ DE FORA- SUPREMA), MAYARA ESTEVES DE OLIVEIRA (PÓS GRADUAÇÃO EM ALERGIA E IMUNOLOGIA CLINICA DA FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS E DA SAÚDE DE JUIZ DE FORA- SUPREMA), CAMILA SALES CARLOS (PÓS GRADUAÇÃO EM ALERGIA E IMUNOLOGIA CLINICA DA FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS E DA SAÚDE DE JUIZ DE FORA- SUPREMA), MÁRIO DE SOUZA BASTOS JÚNIOR (PÓS GRADUAÇÃO EM ALERGIA E IMUNOLOGIA CLINICA DA FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS E DA SAÚDE DE JUIZ DE FORA- SUPREMA), ANNA CRISTINA ALVES DE ALBUQUERQUE (PÓS GRADUAÇÃO EM ALERGIA E IMUNOLOGIA CLINICA DA FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS E DA SAÚDE DE JUIZ DE FORA- SUPREMA), ISABELLE LOPES GONTIJO LIMA (PÓS GRADUAÇÃO EM ALERGIA E IMUNOLOGIA CLINICA DA FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS E DA SAÚDE DE JUIZ DE FORA- SUPREMA)

Resumo: A alergia alimentar (AA) é muito comum na infância, sendo uma reação adversa imunológica reprodutível a um alimento. A alergia a proteína do leite de vaca (APLV) é a alergia alimentar mais comum na população pediátrica no primeiro ano de vida, desencadeando mecanismos de ação contra o antígeno causador, gerando assim sinais e sintomas após a ingestão do alimento. As manifestações clínicas podem envolver diferentes sistemas do organismo como, gastrointestinal, cutâneo e respiratório. "Objetivo deste trabalho é apresentar caso clínico de uma criança com alergia alimentar a vários alimentos." Método utilizado foi a descrição do caso clínico de um lactente, I.B.B, 6 meses, apresentado desde o nascimento quadro clínico de constipação, cólica abdominal, regurgitações eventuais e irritabilidade após as mamadas. Aleitamento materno exclusivo por um mês. Com o início de fórmula infantil para lactente aos 2 meses evoluiu com quadro de distensão abdominal significativa, intensas cólicas abdominais, comprometimento do sono. História familiar de alergia à proteína do leite de vaca. "Foi realizado IgE específico pelo método ImmunoCAP para alfa lactalbumina 0,17 KU/L, betalactoglobulina 0,12 KU/L, caseína 0,36 KU/L. Iniciada fórmula de arroz devido a melhor aceitação e melhora clínica dos sintomas gastrointestinais. Aos 6 meses, com a introdução alimentar e oferecimento de caqui criança apresentou intenso eritema perioral, lesões urticariformes leves e vômitos, posteriormente, após ingesta de banana intensa reação urticariforme por todo o tronco, vômitos, irritabilidade. Mãe fez administração imediata de anti-histamínico (Fexofenadina) e corticoide (Prednisolona). IgE total 130 KU/L , IgE específico para banana 1.52 KU/L e caqui 1,01 KU/L, com a exclusão desses alimentos na dieta ."O diagnóstico de alergia à proteína do leite de vaca, banana e caqui baseou-se na combinação de uma história clínica sugestiva de alergia alimentar após exposição ao leite, banana, caqui e positividade IgE específica. A alergia alimentar é uma reação adversa do organismo a um alimento ou componente alimentar levando a uma resposta imunológica exacerbada do organismo. A alergia alimentar mais comum na infância é a APLV.