



Trabalhos Científicos

Título: Fpies Com Ovo: Relato De Caso!

Autores: SANDRA LOPES DE SANTANA SILVA (SERVIÇO DE ALERGIA E IMUNOLOGIA HOSPITAL E MATERNIDADE THEREZINHA DE JESUS-SUPREMA), LUCIANA SOARES AMARAL, PAULA WANDERLEY LEVA MARTIN, ROBERTO MAGALHÃES DE SOUZA LIMA, AMANDA PINHEIRO MAGALHÃES DE SOUZA LIMA, NICOLE PINHEIRO MAGALHÃES DE SOUZA LIMA, VALDRIANA LEANDRO DE OLIVEIRA SANTOS, BRUNO TEIXEIRA DA SILVA, ÉRICA SAMANTHA SANTOS DE ARAÚJO

Resumo: Introdução A alergia alimentar faz parte das reações adversas a alimentos que envolvem mecanismos imunológicos. Esses podem ser mediados por IgE, reações mistas ou reações não mediadas por IgE. É um importante problema de saúde e sua prevalência vem aumentando em todo o mundo. Descrição JBR, 3 anos de idade, com história que com 7 meses, ao ingerir ovo, apresentou episódios de vômitos incoercíveis, evoluindo para desidratação com necessidade de hidratação venosa. Mãe foi informada que a criança tinha alergia à proteína do ovo. Aos 3 anos de idade a mãe comparece com a criança ao Serviço para elucidação diagnóstica. Realizados exames laboratoriais: IgE total:3 , IgE ovoalbumina e ovomucóide: menor que 0,1. Prick test com extrato de ovo: não reagente. Descartado alergia ao ovo por mecanismo IgE mediado e pensado em FPIES. Atualmente a criança, com 4 anos, ainda apresenta quadro de vômitos quando ocorre escape da dieta de exclusão de ovo. Discussão FPIES é uma alergia alimentar não IgE mediada, caracteriza-se pela presença de vômitos repetitivos que se iniciam aproximadamente 1 a 4 horas depois da ingestão de determinados alimentos. Os vômitos são frequentemente acompanhados por letargia e podem ser seguidos por diarreia. Casos severos progridem para hipotermia, acidemia e hipotensão. O tratamento dos casos agudos é realizado por meio de hidratação venosa, ondansetrona e suporte clínico. A dieta de exclusão do alimento envolvido é a medida eficaz para evitar a recorrência. O tempo ideal para se realizar o teste de provocação oral não está bem estabelecido.