

Trabalhos Científicos

Título: Resposta Ao Teste De Provocação Oral Aberto Em Pacientes Pediátricos Com Alergia à Proteína

Do Leite De Vaca

Autores: SARA PITHON PEREIRA GATTO (UFBA); ANGELA PEIXOTO DE MATTOS (UFBA);

HUGO DA COSTA RIBEIRO JUNIOR (UFBA); CARLOS MAURICIO CARDEAL MENDES

(UFBA)

Resumo: Objetivo: Descrever os resultados dos testes de provocação oral aberto realizados em crianças com alergia a proteína do leite de vaca acompanhadas em um ambulatório de Alergia Alimentar. Descrição: Foi realizado um estudo transversal, sem grupo de comparação, com pacientes acompanhados no Ambulatório de Alergia Alimentar do Complexo Hospitalar Professor Edgar Santos. Os pacientes foram selecionados conforme o tempo de dieta de exclusão e resultados de pesquisa de imunoglobulina E específica. Os testes ocorreram dentro de unidade hospitalar, por um período de 2,5 horas com mais 2 horas de observação pós teste e retornos com 7 e 30 dias pós teste. Resultados: Inclui-se 38 pacientes, com positivação de 10 casos (26,3%). O tempo de dieta de exclusão foi em média de 9 meses e a idade variou de 6 meses a 11 anos de idade. A manifestação mais comum pré e pós teste foi a urticária. Dos pacientes com teste de provocação positivo, 8 tinham imunoglobulina E específica negativa. Conclusão: O teste de provocação oral é de extrema importância no acompanhamento dos pacientes com alergia a proteína do leite de vaca, permitindo retorno ao consumo de leite aos pacientes. Sua realização em local adequado possibilita segurança para o profissional e para o paciente.