

13° CONGRESSO BRASILEIRO DE
ALERGIA E IMUNOLOGIA
EM PEDIATRIA 17 A 20 DE JUNHO . 2015
HOTEL OTHON - SALVADOR - BA



Trabalhos Científicos

Título: Sensibilização Alimentar Em Pacientes Com Dermatite Atópica (da)

Autores: JULLYANA LOPES (IPPMG/UFRJ); ALINE BONFIM (IPPMG/UFRJ); THATIANE MAHET (IPPMG/UFRJ); GIULIANNA BERNARDES (IPPMG/UFRJ); MARCELLA ARBEX (IPPMG/UFRJ); ELAINE VIDIGAL (IPPMG/UFRJ); FERNANDA PINTO-MARIZ (IPPMG/UFRJ); HELOISA NUNES DA SILVEIRA (IPPMG/UFRJ); EKATERINI GOUDOURIS (IPPMG/UFRJ); EVANDRO PRADO (IPPMG/UFRJ)

Resumo: Objetivo: relatar sensibilização a alimentos em pacientes com DA. Método: estudo retrospectivo por meio de revisão de prontuários médicos de pacientes portadores de DA leve, moderada e grave classificados pelo SCORAD. Estudamos o perfil de IgE específica, dosada por ImmunoCAP, para leite de vaca (LV) e suas proteínas, clara e gema de ovo, trigo e soja. Resultados classe igual ou maior que 1 ($>0,35$ kU/l) foram considerados positivos. Resultados: incluídos 196 pacientes com idade entre 4 meses e 16 anos (mediana=5 anos). Destes pacientes, 39 (19,89%) apresentavam DA leve, 86 (43,87%) pacientes DA moderada e 71 pacientes (36,24%) DA grave. Encontramos 126 pacientes (64,94%) com IgE específica $>0,35$ para pelo menos um dos antígenos alimentares testados. Dos pacientes sensibilizados, 30,9% eram lactentes, 21,4% tinham entre 2-6 anos, 19,8% eram escolares e 27,9%, maiores de 10 anos. Dos pacientes sensibilizados, 94 (74,60%) apresentavam polissensibilização (pelo menos dois alimentos). Dos pacientes sensibilizados, a IgE total encontrava-se <100 kU/l em 31% dos monossensibilizados e apenas 8% dos polissensibilizados. Apenas 24,8% apresentavam sensibilização para um alimento. Dentre os 94 pacientes sensibilizados, 36,7% apresentavam sensibilização para caseína, 29,17% para alfa-lactoalbumina, 44,52% para beta-lactoglobulina, 28% para leite de vaca, 86,74% para ovo (clara e/ou gema), 26,7% para soja, 46,5% para trigo. Conclusões: Encontramos sensibilização alimentar em 64,94% dos pacientes com DA. Pacientes com níveis mais elevados de IgE em geral são polissensibilizados. A sensibilização foi mais frequente para ovo.