



12^o CONGRESSO BRASILEIRO DE ALERGIA E IMUNOLOGIA EM PEDIATRIA

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

Trabalhos Científicos

Título: Uso Da Mamadeira De Leite De Vaca No Berçário

Autores: ADERBAL SABRA (UNIGRANRIO); SELMA SABRA (UNIGRANRIO); ISAAC TENÓRIO (UNIGRANRIO); GUSTAVO RODRIGUES (UNIGRANRIO); HELOYSE SANTOS (UNIGRANRIO); PATRÍCIA CRESTANI (UNIGRANRIO); SÉRGIO RIBEIRO (); ROSELI VIDAL (UNIGRANRIO)

Resumo: Introdução A Alergia Alimentar (AA) tornou-se um problema comum de consultório para o gastroenterologista e o alergista, pelo aumento de sua frequência em todo o mundo. O presente trabalho objetiva a acrescentar dados no tocante ao hábito inadequado da oferta de uma mamadeira de leite de vaca, no berçário, antes do leite materno, nos diferentes tipos de alergia alimentar. Material Foram estudados 130 pacientes com AA do acervo de prontuários do Serviço de AA do Prof. Aderbal Sabrá quanto ao hábito alimentar do uso de mamadeira de leite de vaca no berçário, oferecidos ao recém-nascido antes do leite materno. Os pacientes foram classificados de acordo com sua clínica e seus exames laboratoriais em portadores de AA de mediação por IgE; AA de mediação não IgE e AA de mediação mista. Resultados Dos 70 pacientes estudados com AA mediada por IgE, 44 tomaram mamadeira no berçário antes do leite humano (LH) (62, 85%); dos 42 pacientes com AA não IgE, 19 tomaram a mamadeira no berçário, antes do LH (45,23%), e dos 18 pacientes com AA por mecanismo misto 8 tomaram o Leite de vaca antes do LH. (44,44%) Os resultados mostram que o uso da mamadeira no berçário correlacionou-se mais com casos de alergias mediadas por IgE (62,8% contra 44,5% e 45,2%), dos outros tipos de alergias. Este achado corrobora com os dados de literatura, no tocante a que estímulos alergênicos, nos primeiros meses de vida, induzem ao recém-nascido, produzir alergia do tipo IgE. Conclusão: A introdução precoce de qualquer outra proteína na dieta do recém-nascido, antes do leite materno está associada, em altas taxas, à alergia alimentar de qualquer tipo.