



04/27-01/01

Rev. bras. alerg. imunopatol.

Copyright © 2004 by SBAI

EDITORIAL

Neste número apresentamos mais um dos trabalhos que foram agraciados com os prêmios do XXX Congresso Brasileiro de Alergia e Imunopatologia realizado em Florianópolis em 2003. Foi ele: “Parâmetros inflamatórios do teste cutâneo por puntura determinados por fotografia digital e termometria cutânea” de autoria de Santos e colaboradores. Nele os autores apresentam, método inédito que permite avaliar a intensidade da resposta alérgica durante o teste cutâneo de hipersensibilidade imediata, principal arma na investigação das doenças alérgicas de tipo I.

A “Expressão da molécula de adesão VCAM-1 em pacientes com polipose nasal” foi desenvolvido por Voegels e colaboradores. Nele os autores avaliam possível aumento de expressão desta molécula de adesão na etiopatogenia da poliose nasal de pacientes alérgicos e não-alérgicos e sugerem a sua participação na intensa migração de eosinófilos presente nessa doença.

No estudo de Costa e colaboradores, a ação da terapia antiinflamatória na asma foi avaliada. No estudo “Modulação da expressão da sintase induzível de óxido nítrico pelo glicocorticóide inalado na asma brônquica” os autores documentam parte das ações desses fármacos no controle da asma.

Dirceu Solé
Editor Revista SBAI