

Alergia al látex en una muestra de trabajadores en un Hospital General

J.M. Mozota Bernad^a, A.M. Alemán Suárez^a, J.C. López Aguilar^b,
J. Valle Miguel^c

Recibido: 20 Septiembre 2006
Aceptado: 9 Enero 2007

RESUMEN

Por su gran alergenicidad, el látex ha llegado a ser uno de los agentes etiológicos más frecuentes de asma ocupacional en la última década, especialmente entre el personal sanitario. En este trabajo se investiga la sensibilización al látex entre el personal de un hospital general, los síntomas clínicos que padecen y los factores coadyuvantes. Para la recogida de información se realizó una encuesta personal seguida, en su caso, de pruebas cutáneas con extracto comercial de látex y determinación de IgE específica. Un 11% de los trabajadores del hospital que participaron en el estudio son alérgicos al látex, actuando como factores predisponentes la atopia, la alergia a frutas y el tiempo trabajado en el hospital. Los resultados de este trabajo muestran un alto grado de sensibilización al látex en los trabajadores sanitarios, lo que obliga a la adopción de medidas laborales preventivas urgentes.

PALABRAS CLAVES: asma laboral, látex, alergia, frutas.

LATEX ALLERGY IN A SAMPLE OF WORKERS AT A GENERAL HOSPITAL

ABSTRACT

Due to its allergenicity, over the past decade latex has been identified as a frequent cause of occupational asthma, especially among healthcare workers. In this study, latex sensitization, clinical manifestations and risk factors among healthcare workers in a general hospital were determined. After the administration of questionnaires, cases suspicious for latex allergy were confirmed by skin testing with a commercial extract and the measurement of latex-specific IgE antibodies. In our hospital, 11% of the employees who participated in the study were latex-allergic. Atopy, allergy to fruits and hours of exposure were identified as significant risk factors. The results of our study highlight the high prevalence of latex sensitization among healthcare workers. Preventive measures are urgently needed.

KEYWORDS: occupational asthma, latex, allergy, fruits.

a Servicio de Alergia. Hospital General de la Defensa, Zaragoza.

b Servicio de Hematología. Hospital General de la Defensa, Zaragoza.

c Servicio de Medicina del Trabajo. Hospital General de la Defensa, Zaragoza.

Correspondencia:

José M^a Mozota Bernad
Hospital General de la Defensa.
Vía Ibérica 1-15
50009, Zaragoza
Tf: 976305090
E-mail: alemozota@telefonica.net