

esta afirmación es confusa y puede llevar a que un gran número de niños con alergia a proteínas de huevo sean remitidos a un hospital para su vacunación. En este sentido, este Comité recientemente publicó² sus recomendaciones sobre vacunación con triple vírica a pacientes con Alergia a Huevo, que son:

a) Todos los niños alérgicos al huevo pueden vacunarse en su centro de vacunación con la vacuna triple vírica habitual, debiendo permanecer en el centro 60 min tras la vacunación.

b) Sólo en los casos de los niños que hayan presentado reacción anafiláctica grave tras la ingesta de huevo se recomienda vacunación en el centro hospitalario.

Está claramente expresado que sólo los niños con anafilaxia grave se vacunarán en centros hospitalarios.

2. Los autores así mismo recomiendan la vacunación en Hospital a niños alérgicos al huevo con asma persistente. En las recomendaciones del Comité de Alergia Alimentaria, esta indicación no existe, aunque clásicamente ha sido referida en casi todas las publicaciones, casi siempre basándose en las publicaciones de Khakoo^{3,4}, en cuyos trabajos se constata tras su lectura que no hay pruebas científicas que la avalen. Por ello, así como por la experiencia aportada por diversos autores⁵⁻¹⁰ como por ejemplo los firmantes del trabajo objeto de esta Carta al Editor y otras instituciones^{11,12}, el Comité de Alergia Alimentaria decidió no incluir el asma persistente como una indicación para la vacunación hospitalaria con triple vírica a niños con alergia a proteínas de huevo.

**S. Nevot Falcó, J. Boné Calvo,
L. Echeverría Zudaire, A. Martorell Aragonés,
M. Piquer Gibert, A.M.^a Plaza Martín
y S. Ranea Arroyo**
Comité de Alergia Alimentaria
de la SEICAP.

Correspondencia: Dr. S. Nevot Falcó.

Athaia. Hospital Sant Joan de Déu. Manresa.

Departamento Materno-infantil.

Dr. Joan Soler, s/n. 08243 Manresa. Barcelona. España.

Correo electrónico: snevot@althaia.cat

Seguridad de la vacunación triple vírica en pacientes con alergia al huevo

Sr. Editor:

Tras la lectura del trabajo titulado *Seguridad de la vacunación triple vírica en pacientes con alergia al huevo*, *Safety of MMR immunization in egg-allergic children* de los autores J Torres Borrego y E Gómez Guzmán¹, el Comité de Alergia a Alimentos de Sociedad Española de Inmunología Clínica y Alergia Pediátrica (SEICAP) después de leer este interesante trabajo y estando de acuerdo en casi todos los comentarios de los autores quisiera realizar las siguientes apreciaciones:

1. Los autores recomiendan realizar la vacunación triple vírica en un Centro Hospitalario, a los pacientes con manifestaciones graves con claro componente sistémico. Creemos que

BIBLIOGRAFÍA

1. Torres Borrego J, Gómez Guzmán E. Seguridad de la vacunación triple vírica en pacientes con alergia al huevo. *An Pediatr (Barc)*. 2006;64:464-7.
2. Sociedad Española de Inmunología Clínica y Alergia Pediátrica. Disponible en: <http://www.seicap.es/index.php?module=pagesetter&func=viewpub&tid=10&pid=18>
3. Khakoo GA, Lack G. Guidelines for measles vaccination in egg-allergic children. *Clin Exp Allergy*. 2000;30:288-93.
4. Khakoo GA, Lack G. Recommendations for using MMR vaccine in children allergic to eggs. *BMJ*. 2000;320:929-32.
5. Rojas E, Ramos JC, Santos R, Corzo JL, Suárez MJ. Triple vírica convencional: ¿Dónde vacunar a niños alérgicos al huevo? *Allergol et Immunopathol*. 2005;33 Supl 1:70.

6. Astorga S, Moreno E, Ruiz B, Torres J, Justicia JL, Guerra F. Tolerancia de la vacuna triple vírica en niños alérgicos a proteínas de huevo. *Allergol et Immunopathol.* 2005;33 Supl 1:70-1.
7. Oliver F, Alonso F, Ortuño J, Martínez R, Pamies R, Caballero L, et al. La administración de vacuna triple vírica convencional en niños sensibilizados a huevo resulta segura. *Allergol et Immunopathol.* 2005;33 Supl 1:71.
8. Para A, Puiggòs A, Labrador M, Marín A, Eseverri JL. Vacunación de la triple vírica en niños alérgicos al huevo. *Allergol et Immunopathol.* 2005;33 Supl 1:71.
9. Cerecedo I, Diéguez MC, De la Hoz B. Tolerancia a la vacuna triple vírica en pacientes alérgicos al huevo. *Allergol et Immunopathol.* 2005;33 Supl 1:71-2.
10. Costa i Colomer J, Bosque i García M, Asensio de la Cruz O, Valdesoro Navarrete L, Larramona Carrera H, Marco Valls T, et al. Reacciones alérgicas a la vacuna triple vírica en niños alérgicos a las proteínas de huevo. *Allergol et Immunopathol.* 2006;34 Supl 1:47.
11. CDC. *The Pink Book: Epidemiology and Prevention of Vaccine-Preventable Diseases*, 9th ed. 2006.
12. American Academy of Pediatrics. *Red Book: 2003 Report of the Committee on Infectious Diseases*. 26th ed. Elk Grove Village: American Academy of Pediatrics; 2003.