

Alergia

El diagnóstico de la alergia alimentaria en el punto de mira

Optimice el tratamiento de los pacientes con diagnósticos fiables

Alergia alimentaria en Europa

La alergia alimentaria es un problema de salud pública creciente que afecta a unos 26 millones de europeos.¹

Hasta
26
millones
de personas



Prevalencias:²



Del 3 al 10 % de los niños



Hasta el 10 % de los adultos

Los cacahuetes y los frutos secos son los desencadenantes más comunes de la alergia alimentaria.²

Causan el **50 %**
de las anafilaxias
relacionadas con
los alimentos.^{3,4}



Las guías sobre alergia alimentaria de la EAACI recomiendan pruebas para respaldar el diagnóstico de alergia alimentaria mediada por IgE²

Historia clínica + IgE
específica / prueba de
punción cutánea

Prueba de IgE
molecular

Prueba de activación
de basófilos

Prueba de
provocación oral

Adaptado de 2.

“Saber a qué alérgeno está sensibilizado un paciente puede ayudar a predecir la gravedad de la reacción alérgica y el pronóstico.”²

“Se deben evitar las pruebas de panel indiscriminadas.”²



“Se debe buscar evidencia de sensibilización IgE para cualquier alimento sospechoso.”²

Obtenga una visión más profunda con pruebas de IgE específica



Resultados de pruebas de extracto completo a alérgenos para ayudar a confirmar o descartar alergia a los cacahuetes o a los frutos secos^{2,5}



Resultados de las pruebas de componentes de alérgenos para ayudar a

- Descartar una alergia grave al cacahuete/frutos secos^{2,5}
- Evaluar el riesgo de reacciones sistémicas^{2,5}
- Explicar la reactividad cruzada^{2,5}



Decisiones más informadas para el tratamiento de los pacientes

- Descartar una alergia grave^{2,5}
- Menor necesidad de provocación^{2,5}
- Prescribir medicamentos de emergencia^{2,5}
- Consejos de evitación^{2,5}

Para el seguimiento de los pacientes es importante medir la IgE específica mediante la misma técnica, especialmente en niños alérgicos a alimentos, a fin de identificar un posible desarrollo de tolerancia espontánea.²

Thermo Fisher Scientific ofrece la cartera de alérgenos más amplia con más de 550 alérgenos, incluidos alrededor de 250 alérgenos alimentarios.



La tecnología ImmunoCAP es la referencia⁶

Los análisis de sangre ImmunoCAP™ están diseñados para ofrecer un alto rendimiento y resultados fiables con el fin de ayudar a garantizar tratamientos y resultados precisos de los pacientes.⁶

La importancia de resultados de niveles bajos de IgE específica⁷

- El límite general de cuantificación (LoQ) para las pruebas ImmunoCAP Allergen es 0,1 kU_A/l.⁷
- Cada vez hay más evidencia de que unos valores de IgE específica entre 0,1 kU_A/l y 0,35 kU_A/l pueden desempeñar un papel en el diagnóstico de las enfermedades alérgicas, como se destaca en estudios de la alergia alimentaria en niños.⁷

Thermo Fisher Scientific: un socio comprometido que le acompaña en el camino

Escanee cada código QR para acceder a nuestros recursos



Pruebas de IgE específica para la alergia alimentaria



Seminario web sobre las guías de la EAACI



Hojas informativas sobre alérgenos de Allergy Insider



Enciclopedia de alérgenos



Diseño adaptado a: Phadia Laboratory Systems

- Resultados fiables que ayudan a diagnosticar la alergia y las enfermedades autoinmunes
- Independientemente de los requisitos de rendimiento, las restricciones de espacio y los recursos, existe un instrumento Phadia™ que aborda sus necesidades.



Referencias: **1.** WAO White Book on Allergy : Actualización de 2013. Eds: Pawankar R, Canonica GW, Holgate ST, Lockley RF, Blaiss MS. WAO Publishing, Milwaukee, WI, USA. **2.** Santos AF, Riggioni C, Agache I, et al. EAACI guidelines on the diagnosis of IgE-mediated food allergy. Allergy. 2023;78:3057-3076. **3.** Grabenhenrich L, et al. Anaphylaxis in children and adolescents: The European Anaphylaxis Registry. J Allergy Clin Immunol 2016;137:1128-37. **4.** Bock S.A., et al. Fatalities due to anaphylactic reactions to foods. J Allergy Clin. Immunol 2001;107:191-3. **5.** Dramburg S, Hilger C, Santos AF, et al. EAACI Molecular Allergology User's Guide 2.0. Pediatr Allergy Immunol 2023. **6.** Ansotegui IJ, et al. IgE allergy diagnostics and other relevant tests in allergy, a World Allergy Organization position paper. World Allergy Organ J. 2020 Feb 25;13(2):100080. doi: 10.1016/j.waojou.2019.100080. **7.** Thorpe M, et al. History and Utility of Specific IgE Cutoff Levels:What is the Relevance for Allergy Diagnosis?. J Allergy Clin Immunol Pract. Octubre de 2023;11(10):3021-3029.

Encontrará más información en thermofisher.com/immunocap