



Prueba ImmunoCAP

el estándar de oro en el diagnóstico
in vitro de alergias.

Leyenda del post

¿Sufres de síntomas alérgicos y no sabes cuál es la causa? La prueba **ImmunoCAP™ IgE Específica** es el estándar de oro en el diagnóstico de alergias in vitro¹.

Con alta precisión, identifica los alérgenos específicos a los que estás sensibilizado, brindando mayor seguridad, rapidez y confianza a tu tratamiento^{2,3}.

Enlace: thermofisher.com/phadia/wo/es/our-solutions/immunocap-allergy-solutions.html

Referencias:

- 1- Szymczak-Pajor I, et al. Pawliczak R. Comparison of an automated microfluidic immunoassay technology (BioIC, lab-on-chips) and ImmunoCAP assay. Lab-on-chips as a tool for specific IgE (sIgE) detection. *Postepy Dermatol Alergol.* 2020 Feb;37(1):56-60.
- 2- Casas ML, et al. Proyecto VALIDA: Validation of ALlergy In vitro Diagnostics Assays (Herramientas y recomendaciones para la valoración de las pruebas in vitro en el diagnóstico de la alergia). *Adv Lab Med.* 2020 Jul 27;1(4):20200022.
- 3- 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.



Los síntomas de la **alergia alimentaria** incluyen:

- Malestar gastrointestinal
- Urticaria
- Fatiga

Leyenda del post

¿Sabías que las alergias alimentarias pueden causar síntomas que van mucho más allá del sistema digestivo?¹

Picazón en la boca, urticaria, hinchazón, dificultad para respirar, dolor abdominal, vómitos e incluso reacciones graves como la anafilaxia pueden aparecer minutos u horas después de consumir el alimento desencadenante.^{1 2}

La intensidad de los síntomas varía de una persona a otra y puede cambiar con el tiempo, por lo que es fundamental reconocer los signos tempranos y buscar orientación médica.

Un diagnóstico preciso es indispensable para la seguridad del paciente y para evitar restricciones dietéticas innecesarias. La prueba **ImmunoCAP™ IgE Específica** es el estándar de referencia en el diagnóstico in vitro de alergias alimentarias, permitiendo la identificación cuantitativa y específica de IgE frente a múltiples alérgenos, con alta sensibilidad, especificidad y confiabilidad.

Considera el uso de las pruebas ImmunoCAP como una herramienta de apoyo para guiar el manejo clínico y mejorar la calidad de vida de tus pacientes.^{2 3 4}

Enlace: <https://www.thermofisher.com/phadia/wo/es/our-solutions/immunocap-allergy-solutions/food-allergies.html>

Referencias:

1- Dubiela P, et al. Component-resolved diagnosis in adult patients with food-dependent anaphylaxis. *World Allergy Organ J.* 2021 Mar 12;14(3):100530.

2- São Paulo Medical Journal/Evidence for Health Care. Resúmenes del 54º Congreso Brasileño de Patología Clínica/Medicina Laboratorial. *São Paulo Med J.* 2022;140(Suppl 1):i-xii.

3- Al Hawi Y, et al. IPAD3g investigators. Agreement Between Predictive, Allergen-Specific IgE Values Assessed by ImmunoCAP and IMMULITE 2000 3gAllergy™ Assay Systems for Milk and Wheat Allergies. *Allergy Asthma Immunol Res.* 2021 Jan;13(1):141-153.

4- Wassmann-Otto A, et al. Microarray Analysis Confirms ImmunoCAP-Fluorescence Enzyme Immunoassay Results on Specific IgE in Patients with Atopic Dermatitis and Suspected Birch Pollen-Related Food Allergy. *Int Arch Allergy Immunol.* 2022;183(8):814-823.



Alergia alimentaria al **pistacho:**
identifica los signos y actúa rápidamente

thermo
scientific

Distribuidor Autorizado

Leyenda del post

¿Sabías que la alergia al pistacho puede causar síntomas como picazón, hinchazón, urticaria e incluso anafilaxia?

Los pistachos pueden provocar reacciones alérgicas que van desde leves hasta graves, incluyendo picazón, urticaria, hinchazón facial, dolor abdominal, vómitos e incluso anafilaxia.

Los síntomas suelen aparecer minutos después de la ingestión y pueden afectar la piel, el sistema digestivo, el sistema respiratorio e incluso provocar un shock.

En casos de sospecha, la prueba **ImmunoCAP™ IgE Específica** es útil para confirmar el diagnóstico e identificar el alérgeno responsable de las reacciones.^{1 2}

Enlace: <https://www.thermofisher.com/phadia/wo/es/our-solutions/immunocap-allergy-solutions/food-allergies.html>

Referencias:

1- Lopes JP, et al. Anaphylaxis to tree nuts in Portuguese children: clinical and laboratory features. *Allergol Immunopathol (Madr)*. 2020;48(1):17-23.

2- THERMO FISHER SCIENTIFIC. ImmunoCAP Specific IgE – Pistachio. <https://www.thermofisher.com/phadia/wo/pt/our-solutions.html>.



Alergia alimentaria al **maní:**
identifica los signos y actúa rápidamente

Leyenda del post

¿Sabías que la alergia al maní puede causar síntomas como urticaria, hinchazón, picazón, dificultad para respirar e incluso anafilaxia, que es una reacción grave y potencialmente mortal?

Los síntomas suelen aparecer minutos después del contacto con maní o alimentos que lo contienen.

Para confirmar el diagnóstico, la prueba **ImmunoCAP™ IgE Específica** es útil: identifica la presencia de anticuerpos IgE específicos en la sangre y ayuda a orientar el tratamiento adecuado.^{1,2}

Enlace: <https://www.thermofisher.com/phadia/wo/es/our-solutions/immunocap-allergy-solutions/food-allergies.html>

Referencias:

1- Fox AT, Du Toit G. Nut allergy: diagnosis and management in primary care. *Br J Gen Pract.* 2018;68(667):98-99.

2- 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.



¿Alergia a la **leche**?

Entiende el papel de la caseína

Leyenda del post

La alergia a la proteína de la leche, especialmente a la caseína, puede provocar reacciones que van desde síntomas leves hasta cuadros graves como urticaria, vómitos e incluso anafilaxia.

La caseína es una de las principales proteínas de la leche, y la sensibilización a ella suele asociarse con alergias más persistentes y un mayor riesgo de reacciones a todas las formas de leche, incluso cuando está calentada.

La prueba **ImmunoCAP™ IgE Específica** permite identificar con precisión la presencia de anticuerpos IgE contra la caseína y otros componentes de la leche. Esto ayuda a diferenciar una verdadera alergia de una simple sensibilización, orientando el diagnóstico y el manejo clínico.

Con este enfoque, es posible personalizar el tratamiento y aumentar la seguridad del paciente, evitando exposiciones innecesarias y reacciones graves.^{1 2}

Enlace: <https://www.thermofisher.com/phadia/wo/es/resources/clinical-education/how-to-optimize-cows-milk-and-egg-allergy-diagnosis-in-primary-care.html>

Referencias:

1- Ouerdani Y et al. Molecular allergen sensitization profile and casein threshold determination predicting the persistence of cow's milk protein allergy in Tunisia (North Africa). *Front Allergy*. 2025;6:1564564.

2- Schiavetti TMA, et al. Molecular Allergy Diagnostics in Children with Cow's Milk Allergy: Prediction of Oral Food Challenge Response in Clinical Practice. *J Allergy*. 2023;2023:1129449.



¿Alergia a la **leche**?

Entiende el papel de la **beta-lactoglobulina**

thermo
scientific
Distribuidor Autorizado

Leyenda del post

¿Sabías que la beta-lactoglobulina es una de las principales proteínas de la leche de vaca responsables de desencadenar alergias alimentarias, especialmente en niños?

Los síntomas pueden variar desde urticaria, hinchazón y vómitos hasta reacciones graves como la anafilaxia, apareciendo minutos u horas después del consumo de leche.^{1 2}

La prueba **ImmunoCAP™ IgE Específica** permite identificar con precisión la presencia de anticuerpos IgE contra la beta-lactoglobulina y otros componentes de la leche, diferenciando una verdadera alergia de una simple sensibilización, y asistiendo al médico en el diagnóstico y manejo clínico.

Con resultados confiables, este examen permite un tratamiento personalizado y más seguro, evitando exposiciones innecesarias y reacciones graves.³

Enlace: <https://www.thermofisher.com/phadia/wo/es/resources/clinical-education/how-to-optimize-cows-milk-and-egg-allergy-diagnosis-in-primary-care.html>

Referencias:

1. Garib, V.; Trifonova, D.; Freidl, R.; Linhart, B.; Schleder, T.; Douladiris, N.; Pampura, A.; Dolotova, D.; Lepeshkova, T.; Gotua, M.; et al. Milk Allergen Micro-Array (MAMA) for Refined Detection of Cow's-Milk-Specific IgE Sensitization. *Nutrients* 2023, 15, 2401.
2. Wang, Xinyu et al. Glutamine and lysine as common residues from epitopes on α -lactalbumin and β -lactoglobulin from cow milk identified by phage display technology. *Journal of Dairy Science*, Volume 106, Issue 11, 7382–7395.
3. Ansotegui IJ, et al. IgE allergy diagnostics and other relevant tests in allergy, a World Allergy Organization position paper.



¿Alergia al **huevo**?

Entiende el papel de la **ovalbúmina**

Leyenda del post

¿Sabías que la ovoalbúmina es una de las principales proteínas del huevo responsables de las reacciones alérgicas?

La ovoalbúmina (Gal d 2) es la proteína más abundante en la clara de huevo y puede provocar síntomas que van desde urticaria y picazón hasta reacciones graves como la anafilaxia.

Una característica importante de la ovoalbúmina es que es sensible al calor y se desnaturaliza durante la cocción. Esto significa que las personas sensibilizadas específicamente a esta proteína pueden no tolerar el huevo crudo, pero generalmente pueden consumir huevo cocido o bien horneado sin problemas.¹

La prueba **ImmunoCAP™ IgE Específica** es útil para identificar la sensibilización a la ovoalbúmina y a otros componentes del huevo. Esta prueba permite a los médicos determinar qué proteína está causando la reacción alérgica y orientar el tratamiento de forma personalizada.

Con resultados precisos de los componentes alergénicos, es posible evaluar si el paciente puede tolerar el huevo cocido y monitorear la evolución de la alergia a lo largo del tiempo, ya que la sensibilización a la ovoalbúmina suele disminuir con la edad.²

Enlace: <https://www.thermofisher.com/phadia/wo/es/resources/clinical-education/how-to-optimize-cows-milk-and-egg-allergy-diagnosis-in-primary-care.html>

Referencias:

1- GROMEK Weronika, et al. A new insight into diagnosis and management of hen egg allergy. *Journal of Education, Health and Sport*. 13 Septiembre 2022. Vol. 12, no. 9, pp. 745-753.

2- 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.



¿Alergia al **huevo**?

Entiende el papel del **ovomucoide**

thermo
scientific
Distribuidor Autorizado

Leyenda del post

¿Sabías que la alergia al huevo puede ser causada por diferentes proteínas, siendo el ovomucoide (Gal d 1) el principal responsable de las reacciones más persistentes y graves?

El ovomucoide es altamente resistente al calor, lo que significa que las personas sensibilizadas a este componente pueden presentar síntomas incluso al consumir huevo cocido u horneado, a diferencia de otras proteínas del huevo que pierden su potencial alergénico con la cocción.

Los síntomas de la alergia al huevo varían desde urticaria, picazón e hinchazón hasta manifestaciones gastrointestinales y, en casos más raros, anafilaxia.

Un diagnóstico preciso es fundamental para guiar el tratamiento y evitar exposiciones innecesarias.^{1 2}

La prueba **ImmunoCAP™ IgE Específica** puede ayudar a los profesionales de la salud a identificar con precisión la sensibilización al ovomucoide y a otros componentes del huevo, diferenciando una verdadera alergia de una sensibilización.

Con esta información, es posible personalizar la dieta y las recomendaciones para cada paciente, brindando mayor seguridad y calidad de vida.³

Enlace: <https://www.thermofisher.com/phadia/wo/es/resources/clinical-education/how-to-optimize-cows-milk-and-egg-allergy-diagnosis-in-primary-care.html>

Referencias:

1- Järvinen KM, et al. Ovomucoid epitope-specific repertoire of IgE, IgG4, IgG1, IgA1, and IgD antibodies in egg-allergic children. *Clin Exp Allergy*. 2020;50(5):634-646.



¿No estás seguro si tu **rinitis** es causada por **alergias**?

Descubre cómo hacerte una prueba

thermo
scientific

Distribuidor Autorizado

Leyenda del post

¿Sufres de rinitis y no sabes si la causa es una alergia?

Diferenciar entre rinitis alérgica y no alérgica es clave para un manejo efectivo.

La rinitis alérgica está mediada por IgE frente a alérgenos específicos, mientras que la rinitis no alérgica puede deberse a irritantes, factores hormonales o vasomotores.^{1 2}

La medición de IgE específica con la prueba **ImmunoCAP™ IgE Específica** permite confirmar la sensibilización alérgica y guiar el tratamiento de forma precisa.³

Enlace: <https://www.thermofisher.com/phadia/wo/es/our-solutions/immunocap-allergy-solutions/respiratory-allergies.html>

Referencias:

1- Bouillet Maia I, et al. Avances y tendencias en el manejo de la rinitis alérgica: una revisión actualizada. *Braz. J. Implantol. Health Sci.*

2- Blanc GC, et al. Inmunoterapia como alternativa terapéutica para rinitis alérgica en paciente pediátrico. *Brazilian Journal of Health Review.*

3- 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.



La **alergia a las mascotas** no siempre es tan clara

Las pruebas de alergia pueden indicar qué proteína animal podría estar desencadenando una respuesta alérgica.

Leyenda del post

¿Sabías que la alergia a las mascotas no siempre es fácil de identificar? Los síntomas pueden variar desde estornudos, congestión nasal, picazón en los ojos y la piel hasta ataques de asma, apareciendo minutos u horas después del contacto con perros, gatos u otras mascotas.

Esto ocurre porque las proteínas presentes en la saliva, orina, piel y pelo de los animales son las principales responsables de desencadenar la respuesta alérgica.^{1 2}

Para descubrir exactamente qué proteína animal está causando tus síntomas, la prueba **ImmunoCAP™ IgE Específica** puede ser una solución útil.

Con solo una muestra de sangre, es posible identificar la sensibilización a diferentes componentes alérgicos, ayudando al médico a confirmar el diagnóstico y personalizar el tratamiento.²

Enlace: <https://www.thermofisher.com/phadia/wo/es/our-solutions/immunocap-allergy-solutions/respiratory-allergies.html>

Referencias:

1- Asthma and Allergy Foundation of America [Internet]. Arlington, VA: Asthma and Allergy Foundation of America; 2015 Oct. Disponible en: <https://www.aafa.org/pet-dog-cat-allergies>

2- Dramburg S, et al. *EAACI Molecular Allergology*.



¿Sabías que, aunque seas **alérgico a los perros**, podrías no serlo a las hembras?

thermo
scientific

Distribuidor Autorizado

Leyenda del post

¿Sabías que la alergia a los perros puede estar relacionada con diferentes proteínas presentes en su piel, saliva y pelaje?

El alérgeno **Can f 5**, producido únicamente por perros machos, es una de las causas más frecuentes de síntomas alérgicos.

Por esta razón, algunas personas alérgicas pueden tolerar mejor convivir con hembras o con machos castrados.¹

La prueba **ImmunoCAP™ IgE Específica** permite identificar con precisión a qué proteína eres sensible.²

Enlace: <https://www.thermofisher.com/phadia/wo/es/our-solutions/immunocap-allergy-solutions/respiratory-allergies.html>

Referencias:

1- Schoos A-MM, et al. Precision allergy: Separate allergies to male and female dogs. *The Journal of Allergy and Clinical Immunology: In Practice*. 2017;5(6):1754–6.

2- 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.



¿Polen en el aire?

Refuerza los cuidados y hazte una prueba de IgE específica para identificar tu alergia.

thermo
scientific
Distribuidor Autorizado

Leyenda del post

¿Estornudos, picazón o congestión al salir al aire libre?

¡Podría ser alergia al polen!

Descubre qué alérgenos pueden afectar tu salud con la prueba **ImmunoCAP™ IgE Específica**.¹

Diagnóstico preciso, tratamiento eficaz.

Enlace: <https://www.thermofisher.com/phadia/wo/es/our-solutions/immunocap-allergy-solutions/respiratory-allergies.html>

Referencias:

1- 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.



Aprende cómo identificar los desencadenantes alérgicos del asma.

thermo
scientific

Distribuidor Autorizado

Leyenda del post

¿Sabías que muchos casos de asma tienen un origen alérgico? Identificar los desencadenantes es el primer paso hacia un tratamiento eficaz.

Con la prueba **ImmunoCAP™ IgE Específica**, puedes ayudar a tus pacientes a descubrir qué está afectando su salud. Respira mejor, vive mejor.¹

Enlace: <https://www.thermofisher.com/phadia/wo/es/our-solutions/immunocap-allergy-solutions/respiratory-allergies.html>

Referencias:

1- *Research progress on the intrinsic relationship and mechanism between respiratory allergies and skin allergies.* Chinese Medical Journal, 2023.



¿Has oído hablar de **Der p 23**?

Esta proteína del ácaro del polvo puede ser la causa de tus síntomas.

Leyenda del post

¿Sabías que la alergia al polvo puede estar relacionada con un componente específico llamado **Der p 23**?

Der p 23 es uno de los principales alérgenos de los ácaros del polvo y está presente en la superficie de las partículas fecales de estos ácaros.

La prueba **ImmunoCAP™ IgE Específica** permite detectar la sensibilización contra Der p 23 y otros componentes alérgenos, ayudando a identificar con precisión el perfil de sensibilización de cada paciente y orientando a los profesionales de la salud para ofrecer un tratamiento personalizado.

Además, la sensibilización a Der p 23 está asociada a síntomas respiratorios persistentes.¹

Enlace: <https://www.thermofisher.com/phadia/wo/es/our-solutions/immunocap-allergy-solutions/respiratory-allergies.html>

Referencias:

1- Qiuyan Xu, et al. *Exploring the Role of Allergenic Components in Children with House Dust Mite-Induced Allergic Diseases*, *Journal of Asthma and Allergy*, 10.2147/JAA.S505471, Vol 18, (183-193), (2025).



Der p 1 es la principal proteína causante de alergia a los ácaros.

Hazte la prueba de IgE específica para identificar tu alergia es debido a ella.

Leyenda del post

¿Sabías que **Der p 1** es el principal alérgeno de los ácaros del polvo doméstico y está directamente asociado al desarrollo de síntomas alérgicos como la rinitis y el asma?

Der p 1 se encuentra principalmente en las partículas fecales de los ácaros, que se dispersan fácilmente en el aire y son inhaladas, provocando reacciones en personas sensibilizadas.

La prueba **ImmunoCAP™ IgE Específica** permite identificar con precisión la sensibilización a Der p 1, siendo una herramienta útil para que los profesionales de la salud realicen un diagnóstico correcto y diseñen planes de tratamiento personalizados, como la inmunoterapia.

Reducir la exposición a Der p 1 puede conducir a una mejora significativa de los síntomas de rinitis y asma, por lo que el control ambiental y un diagnóstico preciso son fundamentales para la calidad de vida de los pacientes alérgicos.¹

Enlace: <https://www.thermofisher.com/phadia/wo/es/our-solutions/immunocap-allergy-solutions/respiratory-allergies.html>

Referencias:

1- Letrán A, et al. *Cut-off value of D. pteronyssinus specific IgE in double negative patients Der p 1 and Der p 2 and its clinical repercussion. Sci Rep* 11, 23585 (2021).



Der p 2 es una proteína altamente prevalente entre las personas alérgicas a los ácaros.

Leyenda del post

¿Sabías que **Der p 2** es uno de los principales alérgenos de los ácaros del polvo y está presente en personas alérgicas?

Se libera en las partículas fecales de los ácaros y, al ser inhalado, puede desencadenar síntomas como estornudos, picazón, secreción nasal e incluso ataques de asma.

La prueba **ImmunoCAP™ IgE Específica** permite identificar con precisión si eres sensible a Der p 2, ayudando al profesional de la salud a diferenciar una simple sensibilización de una verdadera alergia.

Esta información puede ser útil para que el médico indique el tratamiento más adecuado, como la inmunoterapia específica, que puede reducir los síntomas y mejorar tu calidad de vida.¹

Enlace: <https://www.thermofisher.com/phadia/wo/es/our-solutions/immunocap-allergy-solutions/respiratory-allergies.html>

Referencias:

1- Chan, T. F., et al. (2020). *Mapping Human Monoclonal IgE Epitopes on the Major Dust Mite Allergen Der p 2*. *The Journal of Immunology*, 205(8), 1999-2008.



¿Sabías que...

para personas alérgicas, ingerir trigo y hacer ejercicio puede desencadenar anafilaxia?

Leyenda del post

¿Sabías que en personas alérgicas al trigo, realizar ejercicio físico después de consumir alimentos que contienen trigo puede desencadenar una reacción grave llamada anafilaxia?

Esta condición, conocida como **anafilaxia inducida por ejercicio dependiente del trigo**, ocurre cuando el sistema inmunológico reacciona de forma intensa a la proteína **omega-5-gliadina** presente en el trigo, especialmente cuando se combina con factores como el esfuerzo físico.

Los síntomas pueden incluir urticaria, hinchazón, dificultad para respirar e incluso poner en riesgo la vida.¹

Una ayuda precisa para el diagnóstico puede ser la prueba **ImmunoCAP™ IgE Específica**, que identifica anticuerpos contra componentes del trigo, como la **omega-5-gliadina (Tri a 19)**, ayudando al médico a orientar el tratamiento y prevenir crisis graves.

Enlace: <https://www.thermofisher.com/phadia/wo/es/our-solutions/immunocap-allergy-solutions/food-allergies.html>

Referencias:

1- Dramburg S, Hilger C, Santos AF, et al. *EAACI Molecular Allergology User's Guide 2.0. Pediatr Allergy Immunol.* 2023;34(Suppl 28):e13854.



Camarón

¿Sabes reconocer una de las causas más frecuentes de anafilaxia en adultos?

Leyenda del post

¿Sabías que los mariscos son una de las principales causas de anafilaxia alimentaria en adultos?

Entre sus alérgenos, la tropomiosina es el componente mayoritario, capaz de desencadenar reacciones severas incluso en exposiciones mínimas.¹

El diagnóstico de precisión con las pruebas ImmunoCAP™ de IgE específico puede ayudar a confirmar la sensibilización y orientar un manejo adecuado del paciente alérgico.

Enlace: <https://www.thermofisher.com/phadia/wo/es/our-solutions/immunocap-allergy-solutions/food-allergies.html>

Referencias:

1- Hilger C, et al. EAACI Molecular Allergology User's Guide 2.0. *Pediatr Allergy Immunol.* 2023;34(Suppl 28):e13854.



Veneno

Picaduras que van más allá de una reacción local: el riesgo está subestimado

Leyenda del post

Una reacción local no siempre es el final del cuadro clínico. En personas sensibilizadas, la exposición al veneno de abejas o avispas puede desencadenar reacciones sistémicas graves, incluyendo anafilaxia.¹

La prueba ImmunoCAP™ de IgE Específica ayuda a identificar sensibilización a venenos individuales (como el de *Apis mellifera* o *Vespula*) y guiar decisiones clínicas clave en la prevención de nuevas picaduras con consecuencias potencialmente fatales.

Enlace: <https://www.thermofisher.com/allergy/wo/es/allergy-types-symptoms/insect-venom-allergy.html>

Referencias:

1- Golden DBK, et al. EAACI Molecular Allergology User's Guide 2.0. *Pediatr Allergy Immunol.* 2023;34(Suppl 28):e13854.



Castaña de Brasil

El rol clave de la reactividad cruzada entre frutos secos.

Leyenda del post

Pacientes sensibilizados a frutos secos pueden presentar reacciones cruzadas entre distintas especies botánicamente relacionadas, lo que complica el diagnóstico clínico.¹

La castaña de Brasil comparte alérgenos estructuralmente similares con otros frutos secos, lo que puede generar resultados falsamente positivos si no se identifican los componentes moleculares específicos.

Para una evaluación precisa, la prueba ImmunoCAP™ de IgE Específica ayuda a discriminar entre sensibilización verdadera y reactividad cruzada, ayudando al médico a tomar decisiones basadas en evidencia.

Enlace: <https://www.thermofisher.com/phadia/wo/es/our-solutions/immunocap-allergy-solutions/food-allergies.html>

Referencias:

1- Ballmer-Weber BK, et al. *EAACI Molecular Allergology User's Guide 2.0*. *Pediatr Allergy Immunol*. 2023;34(Suppl 28):e13854.



Látex

Un alérgeno oculto en entornos clínicos que podría poner en riesgo a tus pacientes.

Leyenda del post

Presente em guantes, sondas y otros dispositivos hospitalarios, el látex sigue siendo una fuente significativa de riesgo para pacientes sensibilizados, especialmente en entornos clínicos.¹

Los síntomas pueden variar desde dermatitis de contacto hasta anafilaxia. La identificación con ayuda de la prueba ImmunoCAP™ de IgE específica permite confirmar la sensibilización al látex natural (Hev b 1 a Hev b 13) y prevenir reacciones graves.

Enlace: <https://www.thermofisher.com/allergy/wo/es/allergen-fact-sheets/latex.html>

Referencias:

1- Sastre J, et al. *EAACI Molecular Allergology User's Guide 2.0*. *Pediatr Allergy Immunol*. 2023;34(Suppl 28):e13854.