

# Alergia a los frutos secos y al cacahuete

## Pruebas ImmunoCAP™ Specific IgE

El 50 % de los niños alérgicos a un fruto seco lo son también a otro fruto seco.<sup>1</sup>

ImmunoCAP™ Componentes alergénicos	Profilina*	PR-10	LTP	Proteínas de almacenamiento
ImmunoCAP™ Extracto total	Asintomática <sup>2</sup> (normalmente)	Reacciones locales <sup>2</sup> (principalmente)	Reacciones locales y sistémicas <sup>2</sup>	Reacciones sistémicas <sup>2</sup>
Cacahuete (f13) 	Profilina*	Ara h 8 (f352)	Ara h 9 (f427)	Ara h 1 (f422) Ara h 2 (f423) Ara h 3 (f424) Ara h 6 (f447)
Avellana (f17) 	Profilina*	Cor a 1 (f428)	Cor a 8 (f425)	Cor a 9 (f440) Cor a 14 (f439)
Nuez** (f256) 	Profilina*		Jug r 3 (f442)	Jug r 1 (f441)
Anacardo*** (f202) 	Profilina*			Ana o 2**** Ana o 3 (f443)
Nuez de Brasil (f18) 	Profilina*			Ber e 1 (f354)
<p>* Marcadores sustitutivos de la profilina: Phl p 12, Bet v 2 o Pru p 4. ** Es muy probable que los pacientes sensibilizados a la nuez pecana también lo estén a la nuez de nogal y viceversa. Por lo tanto, se pueden utilizar Jug r 1 y Jug r 3 como marcadores del riesgo de alergia tanto a la nuez pecana como a la nuez de nogal.<sup>3</sup> *** Los pacientes sensibilizados al pistacho tienen muchas probabilidades de estarlo también al anacardo y viceversa. Por lo tanto, se puede utilizar Ana o 3 como marcador del riesgo de alergia tanto al pistacho como al anacardo.<sup>4</sup> **** Prueba ImmunoCAP™ ISAC<sub>E112i</sub> únicamente</p>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>Lábil al calor y la digestión</li> <li>Alta reactividad cruzada con el polen y los alimentos vegetales</li> <li>Bajo riesgo de reacción</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Lábil al calor y la digestión</li> <li>Principalmente reacciones locales</li> <li>Asociado a alergia al polen de abedul (reactividad cruzada)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Estable al calor y a la digestión</li> <li>Asociado a reacciones locales y sistémicas</li> <li>Asociado a alergia a frutas (reactividad cruzada)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Estable al calor y a la digestión</li> <li>Asociado a reacciones sistémicas</li> <li>Indica sensibilización primaria</li> </ul>
Reactividad cruzada		Riesgo		

Extracto total Cacahuete / avellana / nuez / anacardo / nuez de Brasil	PR-10 Ara h 8/ Cor a 1	LTP Ara h 9/Cor a 8/ Jug r 3	Proteínas de almacenamiento Ara h 1/2/3/6 Cor a 9/14/Jug r 1 Ara o 3 / Ber e 1	Interpretación de los resultados*	Consideraciones en relación al tratamiento <sup>2-26</sup>
				<b>Alto riesgo de síntomas graves y sistémicos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Evitación del fruto seco con resultado positivo</li> <li>Es probable que el paciente responda a la prueba de provocación oral con alimentos (POA)</li> <li>Otras posibles cosensibilizaciones (p. ej. cacahuete, frutos secos y semillas): considere estudiar la evitación de los frutos secos</li> <li>Considere, en el contexto de otros factores de riesgo, la prescripción de un autoinyector de adrenalina</li> </ul>
				<b>Riesgo de reacciones locales y sistémicas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Evitación del fruto seco con resultado positivo</li> <li>Considere estudiar la sensibilización a otras nsLTP (p. ej., frutas, frutos secos, trigo)</li> <li>Considere, en el contexto de otros factores de riesgo, la prescripción de un autoinyector de adrenalina</li> </ul>
				<b>Riesgo de reacciones locales (normalmente)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Si presenta monosensibilización, es probable una reactividad cruzada a los polenes y alimentos vegetales que contengan PR-10</li> <li>Se puede recomendar una POA con un especialista</li> </ul>
					<p>Si todos los componentes del algoritmo son negativos y un extracto es positivo, el paciente podría estar sensibilizado a un alérgeno no probado, como las profilinas, los determinantes de carbohidratos de reactividad cruzada (CCD) u otros alérgenos.<sup>14</sup> Si todas las pruebas (extractos y componentes de alérgeno) son negativas, es poco probable que se trate de una alergia a los frutos secos de árbol; considere otros estudios alternativos. Si persiste la sospecha clínica, considere la posibilidad de realizar una POA.</p>

\* Los resultados se deben interpretar en el contexto de la historia clínica

**Referencias:** 1. McWilliam V, et al. J Allergy Clin Immunol 2019;143(2):644. 2. Dramburg et al. Pediatr Allergy Immunol. 2023;34 Suppl 28:e13854. 3. Teuber SS, et al. J Allergy Clin Immunol. 2000;105:S140. 4. Savvatianos S, et al. Allergy Clin Immunol. 2015;136:192-4. 5. Geiselhart S et al. Mol Immunology 2018 Aug;100:71-81. 6. Pastorelli E et al. J Allergy Clin Immunol 2004; 114(4): 908–14. 7. Rosenfeld L et al. Int Arch Allergy Immunol. 2012; 157:238-245. 8. Masthoff L et al. Allergy 2013; 68: 983– 993. 9. Egger M et al. Curr Allergy Asthma Rep 2010; 10:326–335. 10. www.allergen.org. 11. Davoren M et al. Arch Dis Child 2005; 90(10): 1084 – 5. 12. Robotham J et al. J Allergy Clin Immunol. 2005; 115(6): 1284–90. 13. Clark A et al. Allergy 2007; 62(8): 913–6. 14. Borja J et al. Allergy 1999 / 1004-1013. 15. Masthoff L et al. J Allergy Clin Immunol. 2013In press. 16. Flinterman AE et al. Allergy Clin Immunol. 2008 Jun; 8(3): 261–5. 17. De Krop K, J et al. Pediatr Allergy Immunol. 2011 Feb; 22(1Pt 2): e139– 49. 18. Hansen K. S. et al. Allergy. 2003 Feb; 58(2): 132– 8. 19. Pastorelli EA et al. J Allergy Clin Immunol. 2002; 109(3): 563–70. 20. Schocker F, et al. J Allergy Clin Immunol. 2004;113:141-7. 21. Hansen K. S. et al. J Allergy Clin Immunol. 2009 Apr 1; 123(5): 1134–41. 22. Garrow C et al. Mol. Nutr. Food Res. 2010; 54: 1257–1265 23. Bradshaw N. A Clinical Reference Guide to Molecular Allergy. Go Molecular! Molecular Allergy –The Basics. 2014 24. Katelaris CH et al. Allergy Clin Immunol 2010, 10:246–251. 25. Sastre J et al. Clin Exp Allergy 2010, 40:1442–1460. 26. Nucera E, et al. Postepy Dermatol Alergol. 2015 Aug; 32(4): 255–261. **Nombres oficiales de los productos:** ImmunoCAP Allergen 117, Hazelnut; ImmunoCAP Allergen 1428, Allergen component rCor a 1 PR-10 Hazelnut; ImmunoCAP Allergen 1425, Allergen component rCor a 8 Hazelnut; ImmunoCAP Allergen 1440, Allergen component rCor a 9 Hazelnut; ImmunoCAP Allergen 1439, Allergen component Cor a 14 Hazelnut; ImmunoCAP Allergen 1256, Walnut; ImmunoCAP Allergen 1441, Allergen component rWal 1 Walnut; ImmunoCAP Allergen 1442, Allergen component rWal 3 LTP, Walnut; ImmunoCAP Allergen 18, Brazil nut; ImmunoCAP Allergen 1354, Allergen component rBer e 1 Brazil nut; ImmunoCAP Allergen 1202, Cashew nut; ImmunoCAP Allergen 1443, Allergen component rAra o 3, Cashew nut; ImmunoCAP Allergen 113, Peanut; ImmunoCAP Allergen 1422, Allergen component Ara h 1 Peanut; ImmunoCAP Allergen 1423, Allergen component rAra h 2 Peanut; ImmunoCAP Allergen 1424, Allergen component rAra h 3 Peanut; ImmunoCAP Allergen 1447, Allergen component rAra h 6 Peanut; ImmunoCAP Allergen 1352, Allergen component rAra h 8 PR-10, Peanut; ImmunoCAP Allergen 1427, Allergen component rAra h 9 LTP, Peanut.

Más información en [thermofisher.com/allergencomponents](https://thermofisher.com/allergencomponents)

© 2024 Thermo Fisher Scientific Inc. Todos los derechos reservados. Todas las marcas comerciales son propiedad de Thermo Fisher Scientific y de sus filiales, salvo que se especifique lo contrario. Fabricante legal: Phadia AB, Uppsala, Suecia 388153.AL.EU47.ES.v1.24

**thermo** scientific