

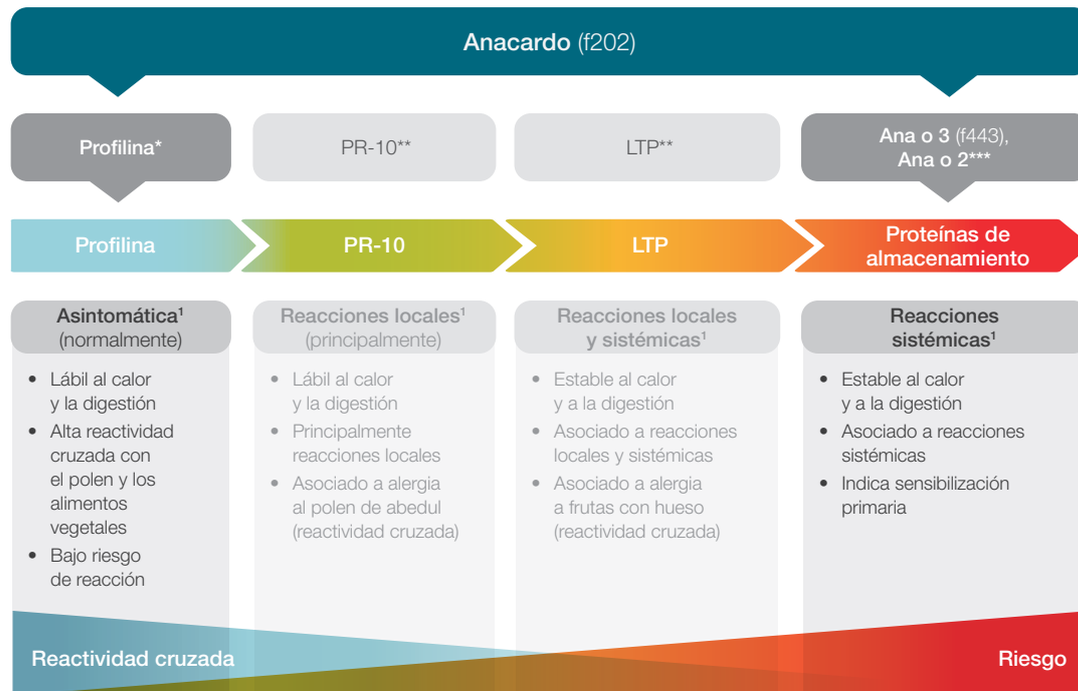
Alergia al anacardo

Pruebas ImmunoCAP™ Specific IgE

ThermoFisher
SCIENTIFIC

ImmunoCAP™
alérgeno completo

ImmunoCAP™
componentes alérgicos



Guías de 2023 de la EAACI

En pacientes con antecedentes de sospecha de alergia al anacardo mediada por IgE, se recomienda la IgE específica frente a Ana o 3, además de la prueba de punción cutánea y/o la IgE frente al extracto.²

El anacardo y el pistacho están estrechamente relacionados y presentan una elevada reactividad cruzada^{1,3}

Ana o 3 es un buen predictor de la reactividad clínica al anacardo y al pistacho.^{4,5}



* Marcadores sustitutivos de la profilina: Phl p 12, Bet v 2 o Pru p 4 ** No se hace referencia a PR-10 y LTP para anacardos en la WHO/IUIS *** Prueba ImmunoCAP ISAC_{E1121} únicamente

Anacardo (f202)	Proteína de almacenamiento Ana o 3	Interpretación de los resultados*	Consideraciones en relación al tratamiento ¹⁻⁷
		Alto riesgo de síntomas graves y sistémicos¹⁻⁷	<ul style="list-style-type: none"> • Sensibilización primaria al anacardo • Posible cosensibilización al pistacho, Ana o 3 es una herramienta diagnóstica también para la alergia al pistacho • Considere la prescripción de un autoinyector de adrenalina
		Si todos los componentes del algoritmo son negativos y f202 es positivo, el paciente podría estar sensibilizado a un alérgeno no evaluado en estas pruebas, como las profilinas, los determinantes de carbohidratos de reactividad cruzada (CCD) u otros alérgenos. ¹	

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

Referencias: **1.** Dramburg S et al. *Pediatr Allergy Immunol.* 2023;34 Suppl 28:e13854. **2.** Santos AF; et al. EAACI guidelines on the diagnosis of IgE-mediated food allergy. *Allergy.* 2023 **3.** Van der Valk JMP et al. sIgE Ana o 1, 2 and 3 accurately distinguish tolerant from allergic children sensitized to cashew nuts *Clin Exp Allergy* 2016;47:113–120. **4.** Lange L et al Ana o 3-specific IgE is a good predictor for clinically relevant cashew allergy in children *Allergy* 2017;72(4):598-603. **5.** Savvatanos S et al. Sensitization to cashew nut 2S albumin, Ana o 3, is highly predictive of cashew and pistachio allergy in Greek children *J Allergy Clin Immunol* 2015;136(1):192- 5. **6.** Robotham JM et al. Ana o 3, an important cashew nut (*Anacardium occidentale* L.) allergen of the 2S albumin family. *J Allergy Clin Immunol* 2005;115(6):1284-1290. **7.** Kleine-Tebbe J and Jakob T Editors: *Molecular Allergy Diagnostics. Innovation for a Better Patient Management.* Springer International Publishing Switzerland 2017. ISBN 978-3-319-42499-6 (e Book).

Nombres oficiales de los productos: ImmunoCAP Allergen f202, Cashew nut; ImmunoCAP Allergen f443, Allergen component rAna o 3, Cashew nut

 Más información en thermofisher.com/allergencomponents