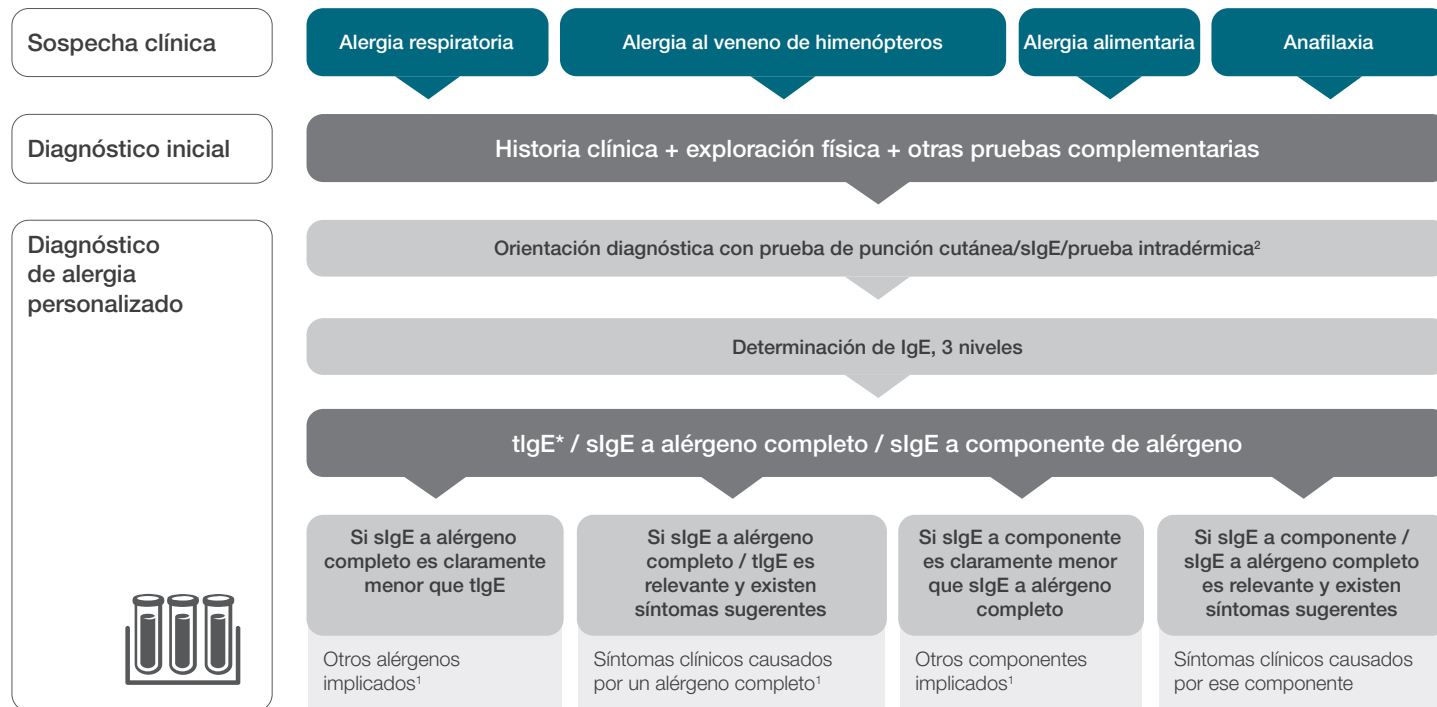


Análisis de ratios

ThermoFisher
SCIENTIFIC

La eficacia del análisis de ratios también se ve respaldada por la publicación INTEGRA¹



* tIgE: inmunoglobulina E sérica total

¿Cómo incluir los ratios en la práctica clínica?

Recomendaciones de los autores (validadas con Delphi)¹

Ratio 1		Ratio 2	
$\frac{\text{slgE a alérgeno completo}}{\text{tlgE}}$		$\frac{\text{slgE a componente}}{\text{slgE a alérgeno completo}}$	
¿Qué se debe hacer?	Determinar el ratio 1 antes de la toma de decisiones clínicas.	¿Qué se debe hacer?	Determinar el ratio 2 antes de la toma de decisiones clínicas
¿Por qué?	Para evaluar el grado de sensibilización atribuible al extracto completo, antes de la decisión clínica.	¿Por qué?	Para determinar la participación de un determinado componente alérgeno, especialmente en alérgenos secundarios
¿Cómo?		Utilizando la misma plataforma de determinación de slgE en ambas mediciones	

Información de interés

El método Delphi implica el uso de una técnica de grupo que busca obtener el consenso más válido y fiable de un grupo de personas expertas y con amplios conocimientos mediante una serie de cuestionarios. Los estudios Delphi se han utilizado en contextos educativos para predecir tendencias, estándares y formular guías.^{3,4}

Referencias: 1. Pascal M, et al. Integration of in vitro allergy test results and ratio analysis for the diagnosis and treatment of allergic patients (INTEGRA). Clin Transl Allergy 2021;e12052. 2. Santos AF, et al. EAACI guidelines on the diagnosis of IgE-mediated food allergy 2023;78:3057-3076. 3. Dalkey, N, et al. Management Science 1963;vol. 9, no. 3, 458-467. 4. Green R. Sage Open 2014.

Más información en thermofisher.com/immunocap