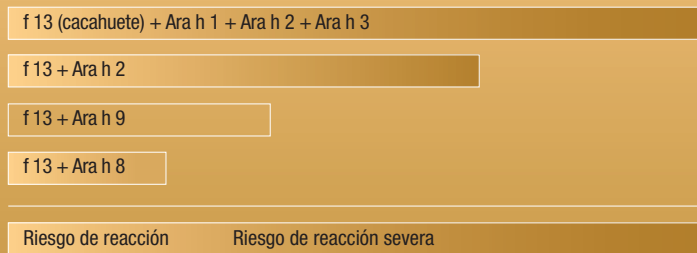


## Todos los componentes del cacahuete disponibles son necesarios para una completa evaluación del riesgo

Evaluación del riesgo con ImmunoCAP® Alergia Molecular



### FACTORES A CONSIDERAR:

- Sensibilización a varios componentes alergénicos
- Exposición local
- Nivel de exposición
- Nivel de IgE Específica

### GRUPOS DE PROTEÍNAS:

#### Proteínas de almacenamiento:

- Ara h 1
- Ara h 2
- Ara h 3
  - Asociado con reacciones severas
  - Estable frente al calor y a la digestión

#### Proteína PR-10:

- Ara h 8
  - Asociado con reacciones locales (p.e. SAO)
  - Inestable al calor y a la digestión
  - Asociado a la alergia al abedul y abedul relacionado con polen de árboles

#### LTP:

- Ara h 9
  - Asociado con reacciones locales y severas
  - Estable al calor y a la digestión
  - Asociado a alergia al melocotón y melocotón relacionado con frutas

## ¿Sospecha de alergia al cacahuete - riesgo de reacción severa?

### PERFIL DE PRUEBA RECOMENDADO:

Cacahuete (f 13) y Ara h 1 y Ara h 2 y Ara h 3 y Ara h 9\* y Ara h 8\*

### RESULTADOS:

Cacahuete (f 13) + Ara h 1 / Ara h 2 / Ara h 3 + Ara h 9\* + Ara h 8\*

+

+

+

-

Riesgo de reacciones severas a cacahuete

+

-

+

+

Riesgo de reacciones a cacahuete debido a reactividad cruzada

\* Según exposición local