

## Sospecha de alergia a la soja - ¿riesgo de reacción grave?

### PERFIL DE PRUEBAS RECOMENDADO:

Soja (f14), Gly m 4, Gly m 5 y Gly m 6

### RESULTADOS:

Soja (f14) + Gly m 4 + Gly m 5 / Gly m 6

+

-

+



Riesgo de reacciones  
graves a la soja

+/-

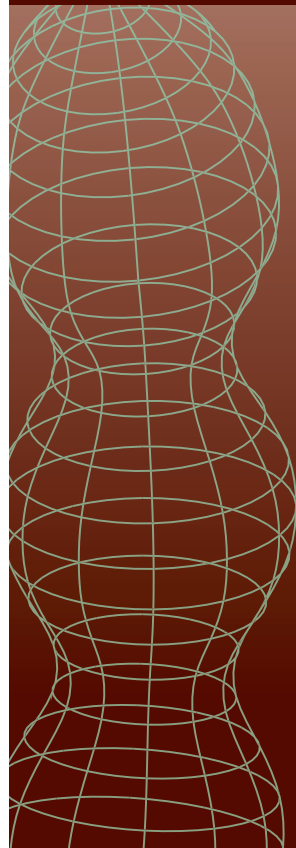
+

-



Suele asociarse a reacciones locales\*

\*Pueden producirse reacciones sistémicas, especialmente en pacientes alérgicos a polenes de árboles relacionados con el abedul, si consumen elevadas cantidades de soja poco procesada, ej. leche de soja.



## Valoración del riesgo de los pacientes alérgicos a la soja

f14 (soja) + Gly m 6

f14 + Gly m 5

f14 + Gly m 4 \*

Riesgo de reacción

Riesgo de reacción grave

Riesgo elevado de reacción grave

### FACTORES QUE SE DEBEN CONSIDERAR:

- Alergia al polen
- Nivel de exposición
- Nivel de IgE específica
- Edad del paciente

#### GRUPOS PROTEICOS:

##### Proteínas de almacenamiento:

- Gly m 5
- Gly m 6
- Se asocian a reacción grave.
- Estables al calor y la digestión.

##### PROTEÍNA PR-10:

- Gly m 4
  - Se asocia tanto a reacciones sistémicas como locales, ej. SAO.
  - Inestable frente al calor y a la digestión.
  - Se asocia a alergia al abedul y al polen de árboles relacionados con el abedul.

\* Pueden producirse reacciones sistémicas, especialmente en pacientes alérgicos a pólenes de árboles relacionados con el abedul, si consumen cantidades elevadas de soja poco procesada, ej. leche de soja.