

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 pólenes 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



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.

FACTORES QUE SE DEBEN CONSIDERAR:

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

* 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.