



URTICARIA POR YUCA EN PACIENTE ALERGICA A LATEX

Autores: Belén Navajas, Ignacio Jáuregui

Hospital universitario Basurto (Bilbao) / OSI Bilbao-Basurto

OBJETIVOS

La yuca es un tubérculo que crece en un arbusto extensamente cultivado en Sudamérica, África y Asia y perteneciente a la familia *Euforbiaceae*. Dentro de esta familia se encuentra el género *Hevea*, al cual pertenece a su vez el árbol del látex (*Hevea Brasiliensis*). Presentamos un caso de alergia a yuca en una paciente alérgica a látex.

MATERIAL Y MÉTODO

Mujer de 41 años que acude al Servicio de Urgencias por erupción maculopapular generalizada asociado a sensación disneica sin compromiso de vía aérea y con SatO₂ del 97%.

Cede con corticoide y antihistamínico en unas horas.

El cuadro comienza de manera inmediata tras la comida: carne de ternera, yuca, cebolla roja, tomate, pimienta verde y cilantro.

Buena tolerancia posterior a todos los alimentos excepto a yuca, que no ha vuelto a comer.

La paciente refiere, desde hace años, cuadro de urticaria y angioedema tras contacto con productos con látex (globos, guantes, preservativos).

No refiere otra alergia alimentaria.

Se realizan pruebas cutáneas con batería de alimentos, látex y yuca.

Se hace determinación de IgE total e IgE específica a látex.

RESULTADOS

- Pruebas cutáneas en prick con batería de alimentos y látex: positivas a látex.
- Prick by prick con yuca cruda y cocida: positivas.
- IgE total 26 kU/l.
- IgE específica: 1.82 KU/l a látex, 1.91 a rHev b5

CONCLUSIONES

Presentamos un caso de alergia a yuca en una paciente con alergia previa a látex.

La alergia a yuca se relaciona con alergia a látex por homología estructural del 42% entre el antígeno descrito en la yuca (Man e 5) y el Hev b5 del látex.