



Anafilaxia inducida por vino y sensibilización al veneno de himenópteros.

Armentia A, Pineda F, Fernandez S.
N Engl J Med 357;7 (Agosto 16, 2007)

Se describen cinco pacientes con historia de reacciones alérgicas con la ingesta de jugo de uvas o de vino de reciente producción (tres con síndrome de alergia oral, uno con crisis asmática y otro con anafilaxia).

Ningún paciente había ingerido fármacos que contuvieran sulfitos, y todos tuvieron una prueba de provocación con sulfitos negativa. Si bien ninguno había sido picado por himenópteros, todos tenían tests cutáneos o IgE específicas positivas para veneno de abejas o de avispas.

Las pruebas cutáneas con alergenios convencionales y con clara de huevo nativa y vino de más de un año, fueron negativas y fueron positivas con los vinos o jugos responsables de la reacción. Los pacientes que reaccionaron con vino tinto estaban sensibilizados a abejas y polistes y los que reaccionaron con vino blanco, solo a polistes. 4/5 pacientes tuvo una reacción positiva en el test de provocación oral con el mismo vino que indujo la reacción, y el quinto presentó una caída del 25% en el VEF1.

Estas pruebas fueron negativas en 12 pacientes con historia de anafilaxia por veneno de himenópteros. El estudio de inhibición de inmunoblot reveló la presencia de bandas de 22 y 27 kD, inhibidas solo por veneno de polistes.

Los autores concluyen que la sensibilización al veneno de himenópteros puede ocurrir por vía oral.

**Dra. Jessica Salinas L.
Inmunóloga Clínica**