



Tolerancia a una pauta agrupada de IT de veneno de himenópteros en nuestra área.

Autores: Bakai Matala Ahmed, Ana María Alonso Llamazares, Fernando García González, Adrian Germán Sánchez, Belén Navajas Rodríguez, Ignacio Antepara Ercoreca.

Hospital Universitario Basurto, Bilbao, España.

Objetivos/Introducción

A pesar de la eficacia demostrada de la inmunoterapia a veneno de himenópteros, esta no está desprovista de reacciones adversas locales y/o sistémicas fundamentalmente en las pautas de iniciación. Los datos publicados en 2016 por el Comité de Alergia a veneno de himenópteros de la SEAIC destacan cifras 26% de reacciones locales y 6% de reacciones sistémicas. Hemos utilizado la pauta agrupada de 3 semanas a fin de comprobar su tolerancia según los factores de riesgo analizados.

Material y métodos

Hemos recogido en el último año y medio una muestra de 14 pacientes que han iniciado inmunoterapia con veneno de himenópteros utilizando la pauta de iniciación agrupada de 3 semanas. Evaluamos la aparición de reacciones locales y/o sistémicas estratificando por sexo y tipo de veneno de himenópteros utilizado, así como la utilización de premedicación.

Resultados

De entre los pacientes tratados, no se ha presentado ninguna reacción sistémica, obteniéndose un total de reacciones locales del 65%: el 33,33% en inmunoterapia apis y un 87.5% vespulas. Del total, se han objetivado un 55% de reacciones locales inmediatas y un 45% reacciones tardías.

Conclusión

La pauta agrupada de 3 semanas fue bien tolerada a pesar de la elevada incidencia de reacciones locales que se controlaron con premedicación con antihistamínicos. No se objetivó ninguna reacción sistémica.