

ESTUDIO DE ALERGIA A VENENO DE HIMENOPTEROS

El estudio de alergia a veneno de himenópteros, abeja y avispas, estaría indicado ante la aparición de una reacción “generalizada”, tras la picadura de uno de estos insectos. El estudio se realiza mediante las pruebas cutáneas con veneno de himenópteros y la determinación de IgE específica mediante un análisis de sangre.

Las pruebas cutáneas consisten en realizar prick test e intradermorreacción con el /los veneno/s de himenópteros. Consiste en la introducción debajo de la piel de concentraciones progresivamente crecientes de veneno, hasta la concentración final o hasta la que se obtenga una respuesta positiva.

Riesgos específicos del procedimiento: Aunque se trata de una técnica segura, debe usted saber que, en raras ocasiones (2%) pueden ocurrir reacciones sistémicas o generalizadas, que, aunque en su mayoría son de carácter leve, en un 0.4% de los casos, pueden ser severas con riesgo vital. Estas reacciones pueden hacer necesario el uso del tratamiento médico para su resolución y en casos excepcionales, el ingreso hospitalario.

La analítica alergológica, también es de utilizada en la mayoría de los casos de pacientes con sospecha de reacciones tras picaduras de himenópteros.