

MAD
MACRO ARRAY DIAGNOSTICS

madx.com

R

R

Certificada
y validada*

RA**EN**

INTERPRETATION SOFTWARE

GUÍA DE INTERPRETACIÓN
DE LA COMPLEJIDAD A LA CLARIDAD.

RAVEN² AHORRE TIEMPO. MEJORE EL TRATAMIENTO.



- SISTEMA BASADO EN REGLAS (sin IA ni LLM)
- DESARROLLADO A PARTIR DE LA BIBLIOGRAFÍA Y UNA BASE DE DATOS DE RESULTADOS (un millón de resultados de pruebas de todo el mundo)
- CERTIFICADO Y VALIDADO PARA USO CLÍNICO*

Combina el historial clínico con los resultados de las pruebas

Con los productos MADx, ahorrará tiempo no solo al reducir las pruebas de seguimiento, sino también gracias a nuestra guía de interpretación inteligente. Diseñada para complementar ALEX³, le ayuda a interpretar rápidamente perfiles completos de IgE al combinar el historial clínico con los resultados de las pruebas. Abarca los 300 alérgenos incluidos en ALEX³ y traduce los datos en información

significativa de forma rápida y fiable. Facilita la toma de decisiones seguras y eficientes para recomendar un tratamiento.

VENTAJAS PARA USTED

Claridad inmediata sobre el perfil de sensibilización.

Información clara sobre el riesgo y la gravedad.

Se acabaron las largas búsquedas en bases de datos de alérgenos.

Apojo con recomendaciones terapéuticas.

VENTAJAS PARA LOS PACIENTES

Tratamiento más temprano y eficaz

No es necesario repetir pruebas ni acudir a visitas de seguimiento

Mayor confianza en el diagnóstico



Estacional (primavera)

El paciente informó de síntomas relacionados con ojos (moderado) y nariz (grave), presumiblemente causados por la exposición a Fagales y Oleaceae. La sensibilización genuina observada a abedul, la reactividad IgE nogal, pólenes y la sensibilización cruzada a aliso y olivo, pólenes explican los síntomas notificados tras la exposición. La sensibilización observada a diferentes familias de alérgenos de reactividad cruzada son posibles desencadenantes de los síntomas notificados tras la exposición a Fagales y Oleaceae. La auténtica sensibilización observada a ciprés es un posible desencadenante de los síntomas notificados en primavera. La sensibilización a diferentes familias de reactividad cruzada puede conducir a la sensibilización a otros árboles. Se sospecha que la sensibilización a ciprés, abedul, ambrosía, salsola, hierba timotea, parietaria, aspergillus fumigatus, dermatophagoides pteronyssinus, látex, malassezia sympodialis, anacardo, kiwi, mostaza, melocotón, peanut y pistachio son las principales fuentes de sensibilización cruzada a otros Fagales, Cupressaceae y Oleaceae, respectivamente.

Estacional (verano)

El paciente no refirió ningún síntoma indicativo de alergia en verano. La sensibilización genuina a alternaria alternata, ambrosía, salsola y la reactividad IgE a hierba de bahía y centeno, pólenes explican los síntomas notificados tras la exposición. La sensibilización a diferentes familias de reactividad cruzada puede conducir a la sensibilización a otros árboles.

*Puede encontrar nuestros certificados de calidad en nuestro sitio web: madx.com/extras