

## Alergia al huevo, caso clínico



Presentación clínica	Razón para utilizar los componentes de ImmunoCAP Allergen	Resultados de ImmunoCAP Allergen (kU/l)
<ul style="list-style-type: none"> <li>•Niño de 3 años en una visita rutinaria por alergia al huevo. Pronto comenzará a ir a una guardería y los padres quieren saber si existe riesgo de que sufra reacciones si de forma ocasional toma pequeñas cantidades de huevo.</li> <li>•Eczema desde los 4 meses de edad, aumentando los problemas al introducir más alimentos. Se le diagnosticó alergia al huevo a los 12 meses. Al evitar el huevo, el eczema mejoró.</li> <li>•Antecedentes familiares. No alergias alimentarias en la familia; la hermana mayor es alérgica a la hierba. La familia tiene un gato.</li> </ul>	<p>Se decide realizar una evaluación del riesgo de padecer alergia al huevo antes de proceder a una prueba de provocación</p>	<p>f1 Clara de huevo 3,2 f233 Ovomucoide &lt; 0,1</p>
<b>Interpretación</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>•IgE específica de ImmunoCAP a los 2 años y medio: Clara de huevo: 7 kU/l Leche, cacahuete, trigo, pescado, ácaros del polvo doméstico, gato y perro: cantidades indetectables</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Al disminuir rápidamente los anticuerpos IgE específicos de la clara de huevo de 7 a 3 kU/l durante los pasados seis meses, existe un buen pronóstico de que el niño superará con la edad su alergia al huevo.</li> <li>•La ausencia de anticuerpos específicos del ovomucoide indican que existe un riesgo bajo de que se produzcan reacciones tras la toma accidental de huevo en alimentos horneados o cocinados.</li> <li>•El niño puede someterse a una prueba de provocación con huevo cocinado para mayor confirmación.</li> </ul>	