



Universidad del sureste

Medicina humana

8vo semestre

Inmunoalergias

Primera unidad

Síndrome látex frutas

Dr. Saúl Peraza Marín

María Mercedes Marroquín Hernández

Tuxtla Gutiérrez Chiapas a: 11-03-2023

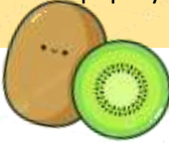
Sx látex frutas

Definición

El síndrome látex-fruta (SLF) se caracteriza por alergia al látex y vegetales. La papaína, quimopapaína, caricaína y las quitinasas clase I son las proteínas más alergénicas de la papaya.



Entre los alimentos más frecuentes se encuentran: La palta, la banana, el kiwi y la castaña. Menos significativas son la papa y los mariscos



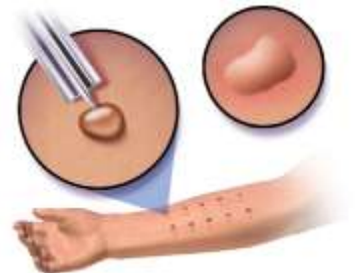
Manifestaciones clínicas

el 50% de los pacientes tienen urticaria y/o angioedema o síndrome de alergia oral. Pero lo llamativo es que el otro 50% padece anafilaxia, es decir (urticaria y/o angioedema mas compromiso vascular con hipotensión y/o con componente respiratorio con trastornos del sensorio). Esto hace tan peculiar este síndrome.



diagnostico

Cualquier sospecha de alergia debe confirmarla el alergólogo a partir de la historia clínica referida, las pruebas cutáneas (habitualmente prick test) y la determinación de IgE específica al látex en sangre. En algunos casos es necesaria una prueba de exposición controlada.



Referencias

https://www.aaiba.org.ar/links/SindromeLatex_Ponzonei.pdf

<https://www.aepnaa.org/ver/latex>

<https://www.elsevier.es/es-revista-allergologia-et-immunopathologia-105-articulo-sindrome-latexfrutas-13029650>