



Universidad del Sureste

Escuela de Medicina

Título del trabajo:

Mapa alergia alimentaria

Nombre del alumno: Cristian Jonathan Aguilar Ocampo

Nombre de la asignatura: Inmunoalergias

Semestre y grupo: 8vo semestre grupo "A"

Nombre del profesor: Dra. Lía Gabriela Luna Villanueva

Lugar y fecha

Comitán de Domínguez, Chiapas a 15 de Mayo de 2021

Alergia a alimentos

Definición

Hipersensibilidad con presencia de algún efecto no deseado provocado por ingesta

De algún alimento con sus mecanismos patológicos propios de la alergia

Pudiendo llegar a una hipersensibilidad y complicaciones tales como la anafilaxia

Fisiopatología

Previa sensibilización por ingesta de alimento al que se es alérgico animal o vegetal.

Proteínas de gran tamaño más comunes de huevo y leche de vaca, mariscos etc. el tracto gastro intestinal es el mayor reservorio

De células inmunes. la mucosa poblada de CD4 + CD8 + Tefector y células T reguladoras, células B llevan a cabo una respuesta.

Epidemiología

Depende de la edad 6-8% < Niños 1-3% Adultos

Dentro de los cuales encontramos mayor predisposición en Atopia

la alergia a leche y huevo común en edad pediátrica se resuelven espontáneamente antes de los 7-9 años.

Clasificación

Inmunológicas: mediadas por IgE 20 min - 2 hrs Piel, aparato respiratorio

Inmunológicas: No mediada por IgE Aparición tardía > 2 hrs, gastrointestinales

* Mixtas
* No inmunológicas
- intolerancias
- tóxicas

Clinica

Cutáneas: Prurito oral 35%
Edema generalizado
urticaria - angioedema 65%

gastrointestinales: 25%
Náuseas, vómito, enterocolitis
dolor abdominal, esofagitis, proctocolitis

Respiratorias: Disnea
Rinoconjuntivitis, edema laríngeo
Broncoespasmo < 10%

Diagnóstico

- Interrogatorio dirigido
- Exploración física
- BH (eosinofilia)

- pruebas cutáneas por punción
- IgE específica
- prueba reto oral o de tolerancia

De confirmación
Prueba de provocación oral positiva

Tratamiento

- Evitación alimento específico
- farmacológico

farmacológico
Cutáneo mucoso → Anti histamínicos
Respiratoria → B2 adrenérgicos, esteroide
Digestivo → antihistamínico

- Inmunoterapia oral
inducir tolerancia
- Antiweps monoclonales
- Omalizumab.