



Universidad del Sureste
Escuela de Medicina

INMUNOALERGIAS

"Cuadro De Alergia A Alimentos"

Dra. Luna Villanueva Lia Gabriela.

Grado: 8 semestre Grupo: "A"

Estudiante:

Eduardo Ernesto Zavala Barco

15 de mayo del 2021

Comitán de Domínguez, Chiapas



12/01/2011

DEFINICION
Es la hipersensibilidad con presencia de algún efecto no deseado provocado por la ingesta de algún alimento pueden ser mediada por mecanismos inmunológicos o no inmunológicos, con variedad de manifestaciones clínicas

FISIOPATOLOGIA
Immunológicas → En la mucosa esta poblada por células inmunológicas residentes, incluyen CD4+ CD8+ T efectores y células T_H fombes
NO inmunológicas → Intolerancia
Reacción mediada por IgE
Reacción mediada por anticuerpos

EPIDEMIOLOGIA
• Dependiente de la edad de la persona o niño
- 6-8% < 4 años
- 1-3% adultos
+ Reacciones industrializadas
• Aumento de Sox en cultivos 20 años

CLASIFICACION
Immunológicas → Reacciones sistémicas, respiratorias, gastro-intestinales y cutáneas
NO inmunológicas → Reacciones gastrointestinales
Tóxicas → Bacterianas, virales y farmacológicas

CLINICA
IgE mediadas → • Cutáneo-mucoso: urticaria, angioedema, Digestivo: vómitos, diarrea, SX de alergia oral
- Respiratorio: rinosinusitis, broncoespasmo, edema laríngeo
- Circulatorio: shock anafiláctico
NO IgE mediadas → Enterocolitis por protozoos alimentarios
Enteropatía inducida por proteínas de la dieta
Proctocolitis alérgica

Hirka → Dermatitis alérgica y esofagitis

Edwards
Zavala
8:4
Ernesto
Bano

ALLEGIA
ALIMENTOS

ALERGIAS ALIMENTARIAS

DIAGNOSTICO

- Pruebas Cutáneas Por punción
 - Sensibilidad 90%
 - Especificidad 50%
- IgE específica
 - Menos sensibilidad
- Pruebas Peto oral o de la tolerancia
 - Estándar de oro
 - Abierta, Ciego simple o doble ciego
 - IgE sólo demuestra contacto

TRATAMIENTO

- Evitación: Alimentos Específico
- Valoración nutricional
- Inmunoterapia Oral
 - Antihistamínicos orales
 - Beta-2-adrenérgicos de corto duración
 - Corticosteroides orales de según la gravedad
 - Adre nalino intramuscular
- Anticuerpos monoclonales anti IgE
 - Omalizol