

# UNIVERSIDAD DEL SURESTE

## ESCUELA DE MEDICINA

### “alergia a alimentos”

**Presenta: Mayra Mercedes Lopez Morales**

**MATERIA: inmunoalergia**

**Semestre: 8°**

**Grupo: “B”**

**Docente: Dra. Luna Villanueva Lía Gabriela**

**Comitán de Domínguez, Chiapas**

**29 marzo del 2021.**

# Alergia a Alimentos



**Definición:** Hipersensibilidad con presencia de algún efecto no deseado provocado por la ingesta de algún alimento, puede ser mediado por mecanismos inmunológicos o no inmunológicos, con variedad de manifestaciones clínicas.

**Prevalencia:**

- Depende de la edad:
  - ✓ 6-8% < 4 años
  - ✓ 1-32% Adultos
- Países industrializados
  - ✓ ↑ 50% en últimos 20 años

**Etiología**

- Frutos
- Vegetales
- Cereales
- ① Huevo
- ② Proteína de la leche
- ③ Trigos
- ④ Cacahuate
- ⑤ Soya

**Factores de riesgo:**

- ① Factores genéticos:
  - Síndrome de ASMA
  - Obesidad
- ② Factores ambientales

**Fisiopatología:**

- ① Proteína
- ↳ Fenotipo
- ② Fenotipo atópico
- ↳ Responde con
- ③ Tolerancia
- Sensibilización
- Inflamación



↳ la exposición en persona y fenotipo no atópico genera tolerancia → Lin. T reguladoras y citoquinas que mantienen el equilibrio.

↳ Cuando este se expone frecuentemente se sensibiliza proteínas captadas por el dendritas y presentación de los auto TCD4 y se diferencian en Th1 estas producen IgA: Tolerancia oral.

↳ En algunos los cd. T se diferencian en Th2 liberando IL-4, 9, 5, 13 = IgE, eosinófilos e histamina.

**Manifestaciones clínicas**

**Diagnóstico**

**Tratamiento**

## Tratamiento

- Eliminación de alimentos causantes
- Antihistamínico (casos no graves).
- Adrenalina (ptos. con síntomas moderado).
- Valoración c- 12/18 meses
- Inmunoterapia.

## Diagnostico:

- Pruebas cutáneas
- Determinación IgE
- CAP o micro - de proteínas.
- H.C.

## Manifestaciones clínicas

- Cuadro clínico variado y depende si es por IgE o no.
- Sx alergia oral
- Urticaria
- Esofagitis Eosinofílica.
- Anafilaxia
- Gastroenteritis
- DA
- Enterocolitis
- Enteropatías
- Dermatitis Herpetiforme.