



**Universidad del Sureste  
Escuela de Medicina**

**Materia:  
INMUNOALERGIAS**

**Docente:  
Dra. MARIANA CATALINA SAUCEDO  
DOMINGUEZ**

**Alumno:  
ALDO GUBIDXA VÁSQUEZ LÓPEZ.**

**Semestre y Grupo:  
8° "B"**

**Lugar y fecha  
Comitán de Domínguez Chiapas a  
15/04/2023.**

# ALERGIA A LOS

# ALIMENTOS

Se refiere a cualquier tipo no deseado de reacciones provocadas por la ingesta de algún alimento y pueden ser mediadas por mecanismos inmunológicos o no inmunológicos

## FACTORES DE RIESGO

### GENETICOS

- Antecedentes Familiares
- Raza -> Negra
- Varones > Mujeres
- Poliformismo genético
- D. Atópica
- Mutaciones filagrina

### AMBIENTALES

- Cesarea
- Introducción temprana a alimentos
- Deficit de Vitamina D
- Ejercicio
- Obesidad



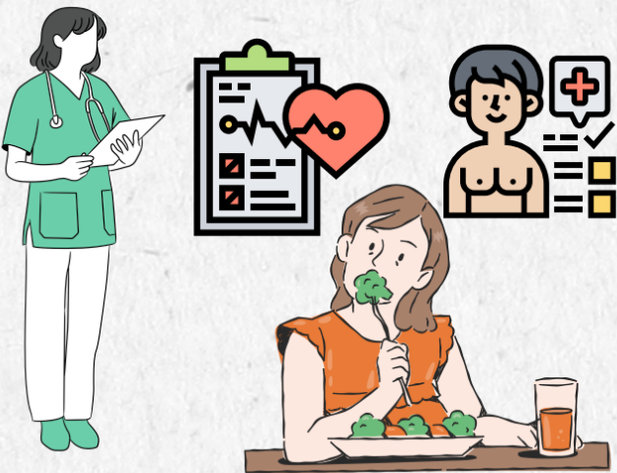
## MANIFESTACIONES CLINICAS

	Mediadas por IgE	Mixta	No Mediada por IgE
Cutáneas	Urticaria Angioedema	Dermatitis Atópica	D. por contacto D. Herpetiforme
Respiratorias	Broncoespasmos	Asma	Sx de Heiner
G. Intestinales	Sx Polen-Alimentos Sx G.I. Inmediato	Esofagitis eosinofílica Sx Colico del lactente	



## MECANISMOS INMUNOLOGICOS

Las reacciones alérgicas a alimentos definen los efectos adversos en donde participan los mecanismos inmunológicos específicos en la mayoría IgE, aunque también pueden verse implicados los linfocitos T o anticuerpos de otro tipo o mixtos



## DIAGNOSTICO

- Buena anamnesis y exploración física
- Diarios dietéticos
- Dietas de eliminación
- Prueba de provocación alimentaria
- Pruebas de punción cutánea
- Prueba cutánea intradérmica
- Análisis in vitro IgE del alérgeno

## TRATAMIENTO

- Eliminar el alimento específico de la dieta.
- Fluticasona: 440-880ug/12hrs/6-12 semanas via oral.
- Budesonida: 1-2mg/24hrs/12-16 semanas via oral
- Inmunoterapia para desensibilización
- Inmunoterapia sublingual

