



**Universidad del Sureste**  
**Escuela de Medicina**

# **Inmunoalergias**

---

**Presenta**

**Anel Guadalupe Gordillo Abadía**

**8° Grupo "A"**

**Docente**

**Dra. Lia Gabriela Luna Villanueva**

***Comitán de Domínguez, Chiapas***

***Septiembre 2021***



- Abolición temprana
- Antecedente Alérgico
- Tabaquismo Crónico
- Exposición Intensa a alérgenos.

- Acaros
- Polen
- Epitelio y orina de animales
- Moho y hongos.

- Enfermedad Alérgica más común
- En México ↑ 20% Población Padeciendo (RA)
- Mas frecuente niños y jóvenes.

**Etiología**

**Prevalencia**

**Factores de riesgo**

**Clasificación**

**Rinitis Alérgica**

**Definición**  
La RA es un trastorno que se caracteriza por la inflamación de la mucosa nasal tras exposición a un alérgeno.

**Tipos**

- RA Estacional (fiebre del heno) meses mayo-junio
- RA Perenne Se produce todo el año

- Síntomas**
- Rinorrea hialina
  - Estornudos en salva
  - Prurito nasal
  - Congestión nasal.

- Tiempo**
- Intermitente < 4 días < 4 sem
  - Persistente ≥ 4 días ≥ 4 sem

**DX**

- Historia Clínica
- Pruebas Cutáneas

**Patogénesis**

Alérgeno entra al organismo es procesado por mastocitos

Los inmunoglobulinas se fijan al mastocito y preparan al organismo para la respuesta clínica

Se activan LinT (TH2) y producen IGE específicas.



# Tratamiento

Leve  
Intermitente

Moderado  
grave  
intermitente

Leve  
Persistente

Moderado  
Grave  
Persistente

Esteroides tópicos nasales

Antileucotrienos

Anti-H1 oral no sedante o local

Descongestivos T. nasal (<10 días) o descongestivo oral

Evitar alérgenos irritantes

Inmunoterapia