



# Rinitis Alergica

## factores de riesgo

### Modificables:

Polen, ácaros de polvo, esporas, epitelio de animales, alergenos ocupacionales

### No modificables:

historia familiar, sexo masculino, primogénito, uso de antibioticos, madre fumadora

### Signos y sintomas:

- Congestión nasal
- Rinorrea
- Estornudos
- Prurito nasal
- prurito ocular
- hipertermia conjuntival



Mediada por inmunoglobulina IgE



### Diagnóstico:

- Pruebas cutáneas (Analizar inmunoglobulina IgE específica)
- TAC Y RMP: Para detectar otras enfermedades
- Análisis histológicos de secreciones nasales

**Definición**  
es una reacción inflamatoria mediada por inmunglobulina IgE



## Clasificación

### según su duración

intermitente:  
Sintomas menor a 4 dias a la semana o durante menor de 4 semanas consecutivas

Persistente:  
Síntomas mayor a 4 dias a la semana o durante mayor de 4 semanas consecutivas

### según su gravedad

leve: ningun síntoma presente

moderada: uno o 2 ítems presentes

Graves: 4 ítems presentes

### ITEMS

- 1.Alteraciones del sueño
- 2.alteraciones de las actividades cotidianas
- 3.afectación de tareas escolares o laborales
- 4.los síntomas son molestos



## Tratamiento

Loratadina Niños mayores de 12 años: 10 mg cada 24 hrs, niños de 2-6 años: 5 mg cada 24 hrs

Epinastina: Adultos mayores de 12 años: 1 tab cada 24 hrs

Budesonida nasal: 256 ug (4 dosis) administrada cada 12 a 24 hrs

fluticasona nasal: mayor de 12: iniciar 2 disparos cada 24 hrs