



Nombre del alumno :Carlos Alexis  
Espinosa Utrilla

Nombre del docente : Dra. Mariana  
Catalina Saucedo Domínguez

Nombre del trabajo : Infografía de  
rinitis alérgica

Nombre de la materia :  
Inmunoalergias

Grado : 8 Grupo : A

**MEDICINA HUMANA**

# RINITIS ALERGICA



¿Que es? >>>>>

Inflamación de la mucosa nasal tras una explosión a un alergeno



## CAUSAS

- > Un alergen que desencadena una alergia :
- Polen
- MOHO
- Caspa de animales
- Polvo
- Animales
- Clima

## SINTOMAS

- Picor de nariz y ojos
- secrecion nasal
  - estornudos
  - taponamiento nasal
  - Tos
  - cefalea
  - Fatiga o irritabilidad
  - Dolor de garganta



## DIAGNOSTICO Y COMPLICACIONES

Test cutáneo ( se aplica sobre la parte del brazo alergenos para ver la reacción) y clínica los síntomas que presenta el paciente

> **COMPLICACIONES :**  
Calidad de vida reducida, sueño deficiente , empeoramiento del asma , sinusitis, otitis etc.

## CLASIFICIÓN

- Rinitis aguda < 4 semanas
- rinitis cronica >6 semanas
- Rinitis inflamatoria: no alergica eosinofílica
- Rinitis no inflamatoria :
- intrínseca:medicamentos ambientales
- extrínsecas : Hormonales ,
- vasomotoras

## TRATAMIENTO

La rinitis alérgica es un proceso de hipersensibilidad tipo I , mediado por IgE

- locataria 10 mg cada 24 horas x 5 días
- Epinastina 20 mg cada 24 horas por 5 días
- tratamiento de rinitis complicada
- Budesonisa 256UG

# FUENTES :

Álvarez Castelló, M., García Gómez, I. M., Castro Almarales, R., & Ronquillo Díaz, M. (2014). Rinitis alérgica y rinosinusitis: Una revisión necesaria. *Revista Cubana de Medicina General Integral*, 20(1), 0-0.

Mariño, A. (2020). Rinitis Alérgica. *MODULOS DE EDUCACION CONTINUA*.

