

LA RINITIS ALERGICA

RESULTADO DE UNA REACCIÓN INFLAMATORIA MEDIADA POR LA INMUNOGLOBULINA E, CON GRADOS VARIABLES DE INFLAMACIÓN NASAL. ES UNA RESPUESTA DE HIPERSENSIBILIDAD TIPO I A UN ALÉRGENO INHALADO

SALA 1:

CLASIFICACION

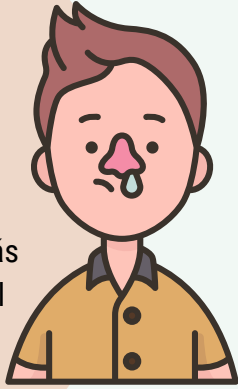


Intermitente y persistente
leve, moderado y grave



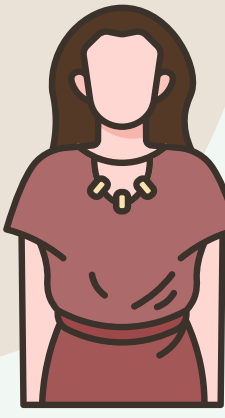
EPIDEMIOLOGIA

10 al 20% de la población mundial sufre de Rinitis Alérgica, que es la causa más común de congestión nasal reversible.



CAUSAS DESENCADENANTES

polen
Ácaros del polvo
esporas
epitelio de animales
Alérgenos ocupacionales



FACTORES DE RIESGO

Antecedentes familiares
Sexo (masculino) femenino
Primogenito
Uso temprano de antibioticos

Respuesta celular

Liberación de histamina y mediadores inflamatorios



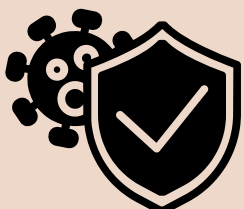
CUANDRO CLINICO

congestión nasal
rinorrea
estornudos
prurito nasal
hiperemia conjuntival



TRATAMIENTO

Evitación del alérgeno
Antihistamínicos 2da generación
Antihistamínicos nasales
Esteroides nasales



DIAGNOSTICOS DIFERENCIALES

Rinitis laboral
rinitis no alergica
rinitis atrofica

