



*Nombre del Alumno: Andrea Citlali Maza López*

*Nombre del tema: urticaria y pólipos nasales*

*Parcial: primero*

*Nombre de la Materia: inmuoalérgias*

*Nombre de la profesora: Jesús Eduardo Cruz Domínguez*

*Nombre de la Licenciatura: medicina humana*

*Octavo semestre*

*Comitán de Domínguez, Chiapas, 04 de abril del 2024*

# POLIPOS NASALES

## DEFINICION

Son proliferaciones carnosas de la mucosa nasal que se forman en el sitio de edema por declive en la lámina propia de la mucosa, en general alrededor de los orificios de los senos maxilares

## CARACTERISTICAS

Los pólipos nasales pequeños podrían no causar síntomas. Los pólipos nasales de mayor tamaño o en grupos pueden obstruir la nariz.

## PATOGENIA

están relacionados con la irritación y la hinchazón, también llamada inflamación, del interior de la nariz y los senos paranasales de más de 12 semanas de duración.

## SIGNOS Y SINTOMAS

Goteo y congestión nasal.  
Mucosidad que baja por la garganta, también conocida como goteo posnasal.  
No poder oler.  
No poder saborear.  
Dolor facial o de cabeza.

## DIAGNOSTICO

Estudios de imagen  
Endoscopia nasal  
Pruebas de alergia

## TRATAMIENTO

esteroides nasales  
esteroides vía oral  
cirugía

# URTICARIA

## DEFINICION

la aparición rápida de lesiones llamadas ronchas, que consisten en inflamación dérmica que se manifiesta en la forma de pápulas o placas pruriginosas, con o sin eritema circundante. Las ronchas son lisas, sin cambios en la superficie.

## CARACTERISTICAS

Las lesiones individuales de la urticaria duran menos de 24 h.

## PATOGENIA

a desgranulación de los mastocitos, liberación de histamina y moléculas proinflamatorias, como citocinas, prostaglandinas, leucotrienos y metabolitos del ácido araquidónico, causa vasodilatación rápida e hinchazón del tejido circundante con plasma y activación de los nervios sensitivos locales que provocan prurito.

## SIGNOS Y SINTOMAS

picazón e hinchazón, aparición de ronchas

## DIAGNOSTICO

Historia clínica  
examen físico  
prueba de alergias

## TRATAMIENTO

antihistamínicos de segunda generación.