



**Nombre del alumno:**

Nancy Carolina Gusmán Santizz

**Nombre del profesor:**

Dr. Lia Gabriel Luna Villanueva

**Nombre del trabajo:**

Mapa

**Materia:**

Inmunoalergias

**Grado:**

8°B

Comitán de Domínguez Chiapas a Abril de 2021

Globos  
Guantes de cocina  
Chupetes  
Gorros  
Ruedas  
Mango raqueta  
condones.

Ámbito  
extrasanitario

contienen  
látex.

Ámbito  
Sanitario.

Guantes quirúrgicos  
Sondas urinarias / Digestivas  
Tubos de buedel  
Mascarillas oxígeno  
Sistema de goteo

Grado I: Urticaria localizada  
Grado II: Urticaria generalizada / sin  
Angioedema  
Grado III: Asma bronquial, rinoconjuntivitis  
Grado IV: Choque anafiláctico  
Clasificación de severidad

# Alergia al látex

Diagnóstico

IgE específica  
Test. de uso  
Princh test.  
Provocación bronquial.

Tratamiento

Prevención primaria  
para no sensibilizados

- Evitar contacto
- Notificar trabajo
- Uso de brazalete

Medicamentos:

- Epinefrina

Para aliviar síntomas agudos  
se usa tratamiento corres-  
pondiente a cada síntoma.

- \* Antihistamínicos
- \* Broncodilatadores
- \* Corticoides
- \* Adrenalina.

El látex o goma, o caucho  
se elabora a partir de la savia  
del árbol *Hevea Brasiliens*.

Prevalencia

Población general 5.4 - 7.6 %  
Prevalencia global 9.71.

Factores de riesgo

- Coexistencia de asma bronquial
- Atopía
- Sexo femenino
- Dermatitis crónica de manos
- Hospitalización prolongada
- Exploraciones médicas habituales.

Se produce

Contacto, vía cutánea  
mucosas o parenteral  
a un producto de caucho  
natural.

Presentación clínica  
Dermatitis por contacto  
irritativa (Más frecuente)  
▼ Sudoración / Fricción

Dermatitis alérgica  
(Tipo inmunológica más  
frecuente)

Urticaria alérgica.  
Rinoconjuntivitis y asma  
Síndrome látex - fruta.

Pronóstico

Evitar el uso de componentes  
con látex → Aunque no ha sido  
eficaz.

Practica clínica → Mejoría

**Crónicas**

1. Dermatitis  
por contacto  
tipo IV

Dermatitis  
proteica tipo I

2. Dermatitis  
irritativa cróni-  
ficada.

Mecanismo  
Patogénico

**Agudas**

1. Inmunológico

Alergia tipo I  
mediada  
IgE

- Urticaria
- Angioedema
- Rinoconjuntivitis
- Asma bronquial
- Anafilaxia

2. No inmunológico  
Dermatitis  
irritativa.



