



Universidad del Sureste

Escuela de Medicina

ALERGIA AL LATEX

Presentan

José Lenin Quiñones López

Docente:

Dra. Lia Luna Villatoro

8° semestre, grupo "B"

Materia:

INMUNOALERGIA

Comitán de Domínguez, Chiapas, 21/04/2021

ALERGIA AL LÁTEX

Fisiopatología

Reacción adversa al látex

NO Inmunitario

Inmunitario

Hipersensibilidad Tipo I (IgE)

a las proteínas del látex

Hipersensibilidad Tipo IV

Productos químicos mezclados con la proteína del látex

Definición

Reacción del sistema Inmunitario a las proteínas que se encuentran en el latex de caucho natural

Prevalencia

Su prevalencia global es de 9.7%. Siendo los odontólogos más afectados (14.3%) y luego las enfermeras (11%)

Clasificación

- Grado 1: irritación localizada
- Grado 2: urticaria generalizada
- Grado 3: Asma bronquial
- Grado 4: choque anafiláctico

Factor de Riesgo

- Espina bífida
- Malformaciones congénitas
- Genética
- Lesión cutánea

Tratamiento

- Prevenición 1º: No sensibilizados
- Evitación
 - Usar en su lugar de trabajo
 - Uso de brazaletes o marca
- Medicamentos de rescate
- epinefrina
 - Antihistamínicos
 - Corticoides
 - Quirófanos libres de látex
 - Primer hora del día

Diagnóstico

- Ige específica
- Prick test
- Prick prick test
- Test de uso
- Provocación bronquial

Cuadro clínico

- Tipo I**
- Otitis
 - Dermatitis irritativa
 - Subaración
 - fricción
 - Dermatitis alérgica
 - Dermatitis por contacto con proteína
 - Eczema crónico
- Tipo II**
- Otitis
 - Asma
 - Rinconjuntivitis
 - Shock anafiláctico
- Tipo III**
- Dermatitis
- Tipo IV**
- Dermatitis