

TITULO: DERMATITIS DE CONTACTO POR GANTES DE CAUCHO SINTETICO

OBJETIVO: Estudio de sensibilización a guantes de caucho sintético

MATERIAL Y METODOS:

Cuatro pacientes con dermatitis en manos por el uso de guantes de caucho sintético: dos por guantes de vinilo y dos por guantes de nitrilo.

Se realiza:

Prick test con látex

Prick test con lavado de guantes problema

Prick- Prick guantes problema

Pruebas epicutáneas con la serie estándar europea, serie de plásticos y colas, colorantes y guantes propios

Test de uso con guantes problema

RESULTADOS:

Prick y Prick –Prick negativos

Epicutáneas:

Positivas con ftalatos en dos paciente con dermatitis por guantes de vinilo

Positivo con thiuram en un caso de dermatitis por guantes de nitrilo

Test del uso positivo en los cuatro casos

CONCLUSION:

Se describen cuatro casos de dermatitis alérgica de contacto por guantes de caucho sintético.

Dos casos de alergia a guantes de vinilo por sensibilización a ftalatos posiblemente por mayor concentración de los mismos en el lote. Ambos toleran guantes de nitrilo.

Dos casos de alergia a guantes de nitrilo, por posible contaminación con productos de la vulcanización. Toleran guantes de nitrilo, libres de trazas de productos de vulcanización del látex.