

PRESERVATIVOS

EXISTEN EN EL MERCADO PRESERVATIVOS DE PIEL NATURAL, PERO NO PROTEGEN DE LAS ENFERMEDADES SEXUALES

La alergia al látex

Un serio problema que puede costar la vida



EN LOS ÚLTIMOS AÑOS SE HAN RECOGIDO **MUCHOS CASOS DE REACCIONES ALÉRGICAS** A ESTE PRODUCTO, PRINCIPAL COMPONENTE DE LOS CONDONES



El empleo creciente de guantes y preservativos de látex, ha hecho que la alergia a este material represente en la actualidad una auténtica epidemia y que sea considerada ya una enfermedad profesional entre los trabajadores sanitarios. Por lo que a este artículo respecta, debemos centrarnos en las reacciones provocadas principalmente por los preservativos, un elemento que normalmente está presente en las relaciones sexuales. La alergia a las proteínas en el látex de caucho natural pasó a ser un tema de profunda preocupación a fines de la década de 1980. Por fortuna, sin embargo, la epidemia de nuevos casos de alergia al látex parece haber llegado a su pico en la década de 1990.

El producto natural es una suspensión compuesta por distintas resinas de goma,

grasas o ceras, y a veces compuestos venenosos, y en disolución sales, azúcares y otros compuestos. Estructuralmente está formado por miles de unidades de una mo-



Hay en el mercado preservativos de goma sintética

lécula básica, el isopreno o metilbutadieno. Estas sustancias no inducen la formación de anticuerpos por sí solas pero sí cuando se unen a una proteína transportadora, lo que significa que desencadenan una respuesta inmunitaria.

Se ha descubierto que las partículas del látex estimulan el aumento, tanto intracelular como extracelular, de la interleuquina 1, una hormona del sistema inmunológico crucial para la respuesta inmunitaria. En los últimos años se ha logrado caracterizar química e inmunológicamente algunos de los componentes que provocan la alergia del látex.

Son factores de riesgo individuales la sensibilización a determinados alimentos, especialmente plátanos, aguacates, castañas y kiwis y, con menor frecuencia, nueces, higos, papayas, mangos, apio, fruta de la pasión, tomate, patata y granada. Las manifestaciones clínicas varían desde urticaria local o generalizada (lo más habitual), hasta shock anafiláctico, una situación clínica

muy grave.

El primer paso para tratar la alergia al látex es ser consciente del problema. Visite a su especialista en alergias o inmunólogo si piensa que puede haber tenido síntomas de alergia al látex. Después de elaborar una historia clínica con todo detalle y de examinarle, su doctor decidirá si es necesario hacer pruebas de diagnóstico adicionales para la alergia al látex. Si lo es, deberá evitar al máximo po-

Ante los primeros síntomas se debe acudir al especialista alergólogo

sible el contacto con productos de látex de caucho. Avise a su familia, médicos y personas de su entorno.

La utilización de condones de látex puede ser un trastorno para los alérgicos. Una opción es emplear preservativos de piel natural. No contienen látex y previenen el embarazo pero no protegen contra los virus, como el VIH, causante del SIDA, ni de otras enfermedades de transmisión sexual. Existen hoy en día preservativos de goma sintética, creados para prevenir el embarazo y las enfermedades de transmisión sexual.

Los fabricantes se dedican ahora a elaborar productos de látex que contengan

Los fabricantes buscan productos que no sean alergénicos

menos alérgenos. A medida que estos productos se difunden, el riesgo de reacciones en las personas sensibles al látex, así como el riesgo de que más gente desarrolle alergia a este producto, debería decrecer.

Cualquier persona puede desarrollar reacciones alérgicas al látex, pero existen poblaciones con mayor riesgo como son: pacientes atópicos, es decir los predispuestos a padecer enfermedades alérgicas en general, con espina bífida, con enfermedades urinarias congénitas, los que han sido sometidos a múltiples procedimientos quirúrgicos y el personal de salud que usa guantes de látex.

SABÍAS QUE?

Es un jugo vegetal

► El látex es un jugo vegetal que se obtiene de ciertos árboles, fundamentalmente del *Hevea brasiliensis*. Se emplea en la fabricación industrial de numerosos productos sintéticos. Se distingue el látex coagulado que se usa en suelas gruesas del calzado y el látex líquido con multitud de aplicaciones industriales, como son la elaboración de guantes de goma de limpieza, dispositivos de succión, preservativos, globos infantiles, chupetes y tetinas, algunas esponjas sintéticas, mascarillas faciales, material de odontología, balones de goma, tapones de caucho y fibras elásticas.

REACCIONES AL LÁTEX



► **MEDIATAS:** Aparecen dentro del lapso comprendido entre las primeras 24 a 96 horas después del contacto con el látex; es más frecuente en las manos de las personas que utilizan guantes de caucho, pero puede ocurrir en otras partes del cuerpo después del contacto. La manifestación clínica más común es la dermatitis por contacto y con seguridad es el resultado de la sensibilización a agentes químicos agregados durante el procesamiento del látex.

► **INMEDIATAS:** son mediadas por la IgE y se presentan en aquellas personas que ya se han sensibilizado previamente y con la re-exposición pueden presentarse síntomas como prurito, enrojecimiento, urticaria, edema, rinoconjuntivitis, sibilancias o incluso un shock anafiláctico.

► **RESPIRATORIA:** Se presenta como una dermatitis por contacto tipo irritante en presencia de los aditivos que contienen los guantes, especialmente en aquellas personas que transpiran abundantemente y tienen una higiene deficiente. No se considera una alergia propiamente dicha.

moda de 0 a 16 años

SENURY
moda infantil

Ponemos color a la moda

C/ MURCIA, 4 BAJO 30880 AGUILAS (MURCIA) TELF.: 968 449329

SEÑAS DE IDENTIDAD
Un mundo de diseño y color a su alcance
Telf.: 968 413192

Diseño gráfico
Maquetación
Diseño Web

Impresión digital:
Tarjetas de visita
Cartelería A4 - A3
Cartelería gigante
Recordatorios
Rotulación:
Vehículos
Luminosos
Vallas
Estampación
Camisetas

www.sdidentidad.com info@sdidentidad.com