

Alergia al látex. Diagnóstico y aspectos terapéuticos

A. Sánchez Palacios

Unidad de Alergología. Hospital Universitario Insular. Las Palmas de Gran Canaria.

RESUMEN

En las dos últimas décadas del siglo xx, la alergia al látex se ha convertido en una auténtica epidemia. Los estudios epidemiológicos demuestran que del 3-25% del personal sanitario es alérgico al látex. Los grupos de riesgo principales son trabajadores sanitario, operarios de fábrica de látex y niños con espina bífida y anomalías urogenitales.

Bajo el punto de vista alergénico, el látex tiene 240 péptidos componentes, pero alrededor de 50 son capaces de fijar IgE. El factor elongación del látex Hevd1, alergeno relevante en pacientes con espina bífida. La proheveína (hev B6) se comporta como alergeno mayor, ya que capta IgE en la mayoría de los sueros de alérgicos al látex.

En definitiva, la naturaleza del látex es compleja y es una mezcla alergénica que depende de las variables químicas, inmunológicas y epidemiológicas.

Las proteínas del látex muestran una fuerte reactividad cruzada con diferentes proteínas procedentes de frutas y granos vegetales. Como son el aguacate, patata, plátano, tomate, castaña y kiwi. Estudios *in vivo*, han demostrado que la kitinasa tipo I de aguacate y castaña se comportan como alergenos mayores en pacientes alérgicos con el síndrome látex-frutas.

Las manifestaciones clínicas relacionadas con la utilización del producto del látex, van a depender de la vía de exposición, a la cantidad del alergeno contactado y la variabilidad individual.

El método diagnóstico más útil es el prick test el más rentable. Se recomiendan diversas normas perioperatorias en pacientes sensibilizados al látex, así como diferentes alternativas para los guantes de goma.

En relación con el tratamiento etiológico (inmunoterapia) cada vez es mayor el número de trabajos que

describen su eficacia, utilizando diferentes pautas y vías de administración. Estos datos preliminares, alientan la esperanza de que en un futuro próximo estuviera disponible una herramienta terapéutica de naturaleza inmunomoduladora que sirviera para paliar la epidemia de alergia al látex.

Palabras clave: Alergia al látex. Anafilaxia. Riesgo quirúrgico. Espina bífida.

Allergol et Immunopathol 2001; 29(5): 212-221.

INTRODUCCIÓN

En las dos últimas décadas del siglo xx, la alergia al látex se ha convertido en auténtica epidemia. El látex o caucho natural, es un producto vegetal procesado, que se obtiene de la sabia lechosa de numerosas especies vegetales, aunque el único que se ha explotado comercialmente es el procedente del árbol *Hevea brasiliensis*. El látex lo constituye el citoplasma de las células laticíferas de este árbol, y en su composición se encuentra la goma natural, que representa del 25 al 45 %, diversas proteínas que representan del 1 al 1,8 % del total, así como los lípidos, carbohidratos, sustancias inorgánicas y agua.

Durante la producción de los objetos de goma, al látex natural se le añaden diversas sustancias químicas para mejorar el procesamiento, y para dotar al producto final de las características físico-químicas-mecánicas deseadas. Entre estos aditivos se encuentran los acelerantes, conservantes, antioxidantes, antiozonantes y plastificadores.

La alergia al látex constituye hoy en día un problema médico importante que afecta cada vez a un mayor número de pacientes. La primera descripción de

hipersensibilidad inmediata por látex, se realizó en Alemania en 1927 (1).

EPIDEMIOLOGÍA Y FACTORES DE RIESGO

La utilización de guantes y otros objetos de látex ha aumentado considerablemente en las últimas décadas coincidiendo con la generalización de las medidas preventivas para evitar la transmisión de enfermedades infecciosas virales, especialmente la hepatitis y el sida. Posiblemente debido a esto, durante los últimos 15 años la prevalencia de la hipersensibilidad inmediata al látex ha crecido exponencialmente, y en la actualidad es uno de los principales riesgos profesionales para los trabajadores sanitarios.

En la década de los 80, despertó gran interés el aumento alarmante de reacciones anafilácticas intraoperatorias o durante exploraciones radiológicas, algunas de ellas con resultado fatal, que se atribuyeron a la exposición al látex (2). Por todo ello, la FDA editó en 1990 una serie de recomendaciones a cerca de la alergia al látex y retiró del mercado los catéteres para enema con globos inflables de este material (3). Probablemente, el incremento del número de fabricantes como consecuencia de la mayor demanda de peticiones de guantes y un lavado insuficiente de los mismos, condicionó la exposición a una mayor concentración de proteína del látex en épocas previas (4).

Los estudios epidemiológicos realizados en la Unión Europea y Estados Unidos, muestran que entre el 3 y el 25% del personal sanitario es alérgico al látex, variabilidad que puede ser debida a la población estudiada, país donde se realizó el estudio, y el método utilizado para diagnosticar la hipersensibilidad tipo I (5).

La mayoría de los casos de alergia al látex se producen en grupos de riesgo definidos que incluyen a los trabajadores sanitarios (6 y 7), operarios de fábrica de látex (8), y niños con espina bífida (mielomeningocele) y con anomalías urogenitales (9). El único factor de riesgo común a todos ellos, es la exposición repetida al producto, lo que parece un factor determinante para el desarrollo de esta alergia.

En la actualidad más de la mitad de los casos de alergia al látex son trabajadores del sector sanitario. En este grupo, el riesgo estimado de presentar alergia al látex según distintas series es del 2,5 al 17% (10, 11). Y la probabilidad es mucho mayor en trabajadores de quirófano, donde la exposición al látex es netamente superior (en torno al 10%, frente al 2% en otras áreas de los hospitales) (12). Existen además, otras profesiones con riesgo de padecer esta alergia, como los trabajadores en plantas de procesamiento/producción de guantes, que están sensibiliza-

Tabla I.

Factores de riesgo de alergia al látex

Atopia
Dermatitis de contacto
Trabajadores sanitarios
Operarios de fábrica de látex
Niños con espina bífida y anomalías urogenitales
Exposición repetida

dos entre un 6 y un 11% (8). En trabajadores de invernaderos se estima un riesgo relativo del 3,2% en aquellos individuos que sean atópicos (13).

Existen muy pocos estudios prospectivos que hayan investigado la incidencia de alergia al látex; se ha descrito, que aproximadamente el 1% del personal sanitario de un hospital canadiense se sensibilizó durante un año (4). En el caso de la atopia, se ha encontrado que los trabajadores sanitarios alérgicos al látex son atópicos con una prevalencia 2 a 4 veces mayor que los trabajadores no alérgicos al látex (14). El eccema de manos, causa una alteración importante de la barrera cutánea, y junto con la atopia, es un importante factor predisponente para la sensibilización al látex (15).

Los niños con espina bífida y con anomalías urogenitales, requieren múltiples operaciones y sondas de repetición, por lo que su riesgo para desarrollar alergia al látex, es mucho mayor, con una prevalencia estimada del 10 al 60% según distintas series (16).

En adultos, la alergia al látex se observa preferentemente en el sexo femenino (70-90%), seguramente porque la mayoría de los estudios se han realizado en hospitales en los que predominan las mujeres (17).

La alergia al látex parece ser una causa importante de anafilaxia en niños, en un estudio retrospectivo realizado durante 5 años en 50 niños diagnosticados de anafilaxia en un hospital urbano (15), se encontró que las principales causas de anafilaxia fueron la alergia al látex (27%), seguida de alergia a alimentos (25%), fármacos (16%) y veneno de himenópteros (15%). Entre los 11 pacientes que requirieron cuidados intensivos, los factores de riesgo fueron alergia al látex (45%), ruta de exposición no enteral (91%), y presencia de síntomas cardiovasculares (45%). En la tabla I se resumen los factores de riesgo de alergia al látex.

PROPIEDADES BIOLÓGICAS DE LOS ALERGENOS DEL LÁTEX

El látex natural es el jugo lechoso que circula por los vasos laticíferos de numerosas especies vegetales, aunque el único que se ha explotado comer-

Tabla II

Planta común de la familia de las euforbiáceas

Genero/especie	Nombre común
<i>Hevea brasiliensis</i>	Árbol de la goma
<i>Euphorbia pulcherrima</i>	<i>Poinsettia</i>
<i>Euphorbia splendens</i>	
<i>Manihot esculenta</i>	Corona de espinas
<i>Acalypha wilkesiana</i>	Tapioca
<i>Ricinus communis</i>	Piel de Jacobo
<i>Acalypha hispida</i>	Habichuela

cialmente es el procedente de la *Hevea Brasiliensis* o árbol del caucho, perteneciente a la familia de las euforbiáceas (tabla II). Las características alérgicas del látex, se pueden ver en las tablas III a V.

Mediante el SDS-PAGE, se ha demostrado 240 distintos péptidos componentes del látex, pero alrededor de 50 son capaces de fijar la IgE. Se han demostrado la formación de nuevos antígenos en productos de elaboración del látex que sugiere la presencia de epítomos que en el proceso de manufacturación, pudiendo reaccionar con el sistema inmune.

La vulcanización con sulfuro de estos productos ocurre en unas temperaturas extremas durante un tiempo prolongado, el resultado es una baja cantidad indetectable de proteínas alérgicas cuando se termina el producto. Esto explica porqué partículas aéreas no muestran episodios de anafilaxia al látex en personas que conducen en áreas de mucho tráfico.

El primer alérgeno identificado fue el factor de elongación del látex HEVD1 o REF (18), alérgeno relevante en pacientes con espina bífida (19).

Tabla III

Identificación y caracterización de los alérgenos del látex hevea

Identificación	Propiedades funcionales/homología	Localización subcelular
Rubber factor de elongación/Hev b1	Envuelto en biosíntesis de poliisopropeno y elongación del caucho	Estrechamente asociado con grandes partículas de caucho
Endo-1,3-b glucosidasa/Hev b2	Defensa contra hongos/ homología para patología relacionada a proteínas clase II	Lutoides (fracción última)
Endo-1,3-b glucosidasa/Hev b3	Biosíntesis de poliisopropeno	Estrechamente asociado con pequeñas partículas de caucho
Endo-1,3-b glucosidasa/Hev b4	Componentes de de proteína de microhélix	Lutoides (fracción última)
Endo-1,3-b glucosidasa/Hev b5	Función desconocida/ homología a la proteína del kiwi pKIWI50I	Citoplasma
Provein/Hev b6.01	Proteína de dos dominios que es procesada en N-terminal, Hevein y dominio C-terminal	Lutoides (fracción última)
Hevea/Hev 6.02	Coagulación de látex/homología para varias proteínas de unión de citina	Lutoides (fracción última)
Dominio C de prohevea	Homología para proteína herida-inducible, p. ej., WINI de patata	Lutoides (fracción última)
Patatin semejante proteína	Actividad esterasa/homología para almacenar proteína de Solanáceas	Citoplasma (<i>scapa acuosa</i>)
Profilina/Hev b8	Citoesqueleto proteína de union de actina, envuelta en señal de transducción/homología para las profilinas de otras fuentes	Citoplasma (<i>scapa acuosa</i>)
Enolasa/ Hev b9	Alta secuencia homología para enolasas de <i>Ricinus communis</i> , tomate y <i>Cladosporium</i>	Citoplasma (<i>scapa acuosa</i>)
Manganeso superóxido dismutasa (MnSOD) / Hev b10	Protección de oxígeno reactivo/homología para MnSOD de <i>Aspergillus</i> , <i>E. Coli</i> y humano	Mitocondria
Clase 1 quitinasa/Hev b11	Degrada quitina, envuelta en patógeno de planta interacción/compartida homología con dominio hevea N-terminal y quitinasa de otras fuentes	Lutoides (fracción última)

Tabla IV
Características inmunológicas de los alérgenos del látex

Alergenos	Peso molecular kDa	PI	Número de acceso	Individuos sensibilizados (%)	Significancia de alérgeno
Hev b1	14,6	4,9	X56535	81 (SB) 50 (HCW)	Mayor
Hev b2	36	9,5	U22147	26-61 (HCW) 54 (SB)	Mayor
Hev b3	23	4,8	AF051317 AJ223388	76 (SB) 20 (HCW)	Mayor
Hev b4	50-57	4,5	n.a	65 (HCW) 77 (SB)	Mayor
Hev b5	16	3,5	U51361 U42640	92 (HCW) 56 (SB)	Mayor
Hev b6.01	20	5,6	M36986	84 (HCW) 48 (SB)	Mayor
Hev b6.02	4,7	4,9		88 (HCW) 56 (SB)	Mayor
Hev b6.03	14	6,4-7,4		40 (HCW) 28 (SB)	Mayor
Hev b7	42,9	4,8	AJ220388	22 (HCW) 11 (HCW)	Menor
Hev b8	13,9	4,9	Y15402	35 (HCW) 100 (SB)	Menor
Hev b9	47,7	5,6	AJ132580	Agrupado (HCW)	Menor
Hev b10	22,9	6,3	L11707 AJ249148	Agrupado (HCW)	Menor
Hev b11	33	5,1	AJ238579	Grupado (HCW)	Menor

Tabla V
Epitopos inmunodominantes de alérgenos del látex en trabajadores sanitarios y pacientes con espina bífida

Alergeno	Cel T epitopos	IgE epitopos/fuentes
Hev b1 137 aa	31-49,91-109/PBMC	30-49,46-64,121-137/HCW 2-11,16-25, 36-55, 61-70, 65-74, 90-108/HCW y SB
Hev b3 208 aa	10-24,13-27,48-59, 55-69, 100-114, 103-114, 147-169, 160-171, 178-189/SB específico clones cel T	2-17, 19-38, 41-50, 60-90, 85-94, 103-112, 118-127, 138-147, 159-168, 179-188/HCW y SB
Hev b5	46-65,109-128/HCW específico líneas cel	15-22,28-32,50-56,76-81, 90-95, 132-139/HCW
Hev b6		Dominio N 13-24,29-36 Dominio C 62-69,74-81,134-139,164-171/ HCW Dominio N 19-24,25-37 Dominio C 60-66,76-79,79-82,82-96,98-103, 164-172/HCW y SB

La proheveína (HEV-B6.01), proteína fijadora con un peso molecular de 20 kDa, se comporta como alérgeno mayor ya que capta IgE en la mayoría de los sueros de alérgicos al látex (20). La capacidad de fi-

jación de IgE parece fundamentalmente en su dominio N-terminal, conocido como Heveína (HEV-B6.02), que posee un peso molecular de 17 kDa (21). En definitiva la naturaleza del látex es compleja y es una

Tabla VI

Manifestaciones clínicas de las reacciones adversas relacionadas por la utilización de productos de látex

Dermatitis de contacto irritativa
Dermatitis de contacto alérgica
Reacciones de hipersensibilidad IgE mediadas:
Localizadas:
Urticaria de contacto
Sistémicas:
Conjuntivitis
Rinitis
Asma
Anafilaxia

mezcla alérgica dependiendo de las variables químicas, inmunológicas y epidemiológicas.

COSENSIBILIZACIONES Y REACTIVIDAD CRUZADA DE LOS ALERGENOS DEL LÁTEX

Las proteínas del látex muestran una fuerte reactividad cruzada con diferentes proteínas procedentes de frutas y granos vegetales. En un reciente estudio Beezhold (22), ha demostrado la sensibilización entre el látex y varios alimentos, el 53 % para el aguacate, seguido de 40 % para la patata, 38 % para el plátano, 28 % para el tomate, 28 % para la castaña y 17 % para el kiwi. Akasawa (23) identifica el aguacate y la kitinasa como una de las proteínas que dan reacción cruzada con el látex. Catorce de los veintidós pacientes reaccionaban a la kitinasa del aguacate, con 30 kDa, Yagami estudiando la reactividad cruzada del látex se encuentra la kitinasa (-1, 3 gluconasa, que es una proteína con una potente reactividad cruzada en diferentes familias de plantas de acuerdo a la secuencia de aminoácidos y sus propiedades inmunológicas (24). Blanco (25), muestra con el castaño y el aguacate, una kitinasa tipo 1, con un peso molecular de alrededor de 30 kDa, tiene en su secuencia un dominio Heveína N-terminal. Este equipo consigue purificar la kitinasa tipo I y II, de castaña y aguacate, y mediante técnicas de inmunodelección se ha demostrado que las kitinasas tipo I son alérgenos relevantes en la castaña y el aguacate, mientras que las dos no son alérgicas. Estudios *in vivo* han demostrado que las kitinasas tipo I de aguacate y castaña se comportan como alérgenos mayores en pacientes alérgicos con el síndrome látex-frutas (26).

La reactividad cruzada entre frutas, pólenes y látex, ha sido atribuida a la identificación de profilinas conservadas como alérgenos en las plantas en todas las diferentes especies.

MANIFESTACIONES CLÍNICAS

En la tabla VI se resumen las manifestaciones clínicas relacionadas con la utilización de productos del látex, que dependerán de la vía de exposición, la cantidad de alérgeno contactado y la variabilidad individual (27).

Dado que el contenido alérgico puede diferir mucho de un producto de látex a otro, cada exposición no tiene porqué ocasionar siempre una reacción alérgica (28).

La dermatitis de contacto irritativa, no obedece a un mecanismo inmunológico, y se produce por factores de tipo físico, como la exposición prolongada, la exudación bajo el guante y la maceración cutánea, que puede desencadenar una dermatitis o agravar un eccema preexistente. Algunos de los aditivos de la goma o bien diversas sustancias químicas pueden acumularse en la piel, penetrar el guante, como es el caso del glutaraldehído, causando irritación directa de la piel. En muchos casos, sin embargo, el eccema causado por productos de goma, se debe a un auténtico mecanismo de hipersensibilidad retardado, tipo IV, que generalmente producen los aditivos y aceleradores de la vulcanización, tales como tiurans, carbamatos, derivados del benzotiazol, tiourea y aminas.

Desde hace unos 20 años, se ha comenzado a describir reacciones de hipersensibilidad inmediata frente a los alérgenos del látex que incluyen urticaria de contacto, rinitis, conjuntivitis, asma y anafilaxia. Estas reacciones están mediadas por anticuerpos IgE específicos.

Los estudios recientes indican que el asma es una manifestación frecuente de alergia al látex, especialmente en los trabajadores involucrados en la fabricación de productos de látex, y en el personal sanitario (29). La alergia al látex también es una causa importante de reacciones anafilácticas durante la anestesia general (30), siendo responsable aproximadamente del 20 % de las anafilaxias intraoperatorias que tienen un mecanismo inmunológico (31). Además se ha observado un significativo aumento de los casos de anafilaxia por látex en estas situaciones, como queda reflejado en los tres últimos estudios multicéntricos realizados en Francia, desde 1990 a 1996, en los que el látex ha sido responsable respectivamente del 0,5, 12,5 y 19 % de los casos de anafilaxia intraoperatoria de causa inmunoalérgica.

Además de ser una importante causa de reacciones anafilácticas, durante la cirugía, también se han descrito reacciones de este tipo durante distintos exámenes y procedimientos médicos, tratamientos odontológicos, revisiones ginecológicas, o incluso durante la realización de pruebas *in vivo* para el diagnóstico de hipersensibilidad al látex y con la mera mani-

pulación de globos (32, 33). Los preservativos de látex son también causa importante de reacciones de hipersensibilidad, observándose que hasta el 84 % de la población alérgica al látex, había presentado alguna reacción local o sistémica con los mismos (34). También se ha descrito que el látex puede ser un alérgeno pseudoalimentario, ya que puede contaminar alimentos que hayan sido manipulados por personal portador de guantes de este material y desencadenar reacciones alérgicas en las personas sensibilizadas que ingieran estos alimentos contaminados (35).

En una serie de 70 paciente alérgicos al látex, el 100 % refirió urticaria de contacto, el 50% rinitis, el 30 % asma bronquial y el 24 % anafilaxia sistémica (36).

DIAGNÓSTICO

En la tabla VII se exponen los métodos diagnósticos usuales, comenzando con la anamnesis, las pruebas *in vivo* y las pruebas *in vitro*.

Se necesita una historia clínica y ocupacional detallada, investigar el contacto actual o previo con látex, y sobre todo reacciones con frutas relacionadas.

La prueba cutánea (prick test) es la más fiable para el diagnóstico de la sensibilización al látex (37, 38). El mayor inconveniente es la carencia de un extracto de látex estandarizado y validado. Algunos investigadores (39) han utilizado un extracto, obtenido a partir de un guante de látex, siempre del mismo modelo/marca, preparando el extracto a una concentración del 20 % peso/volumen, que se coloca en la piel del antebrazo y se realiza la puntura con una lanceta especial de un milímetro.

La prueba de provocación cutánea al látex, consiste en exponer directamente en la piel del paciente el antígeno sospechoso. La prueba se realiza mediante un test de uso, humedeciendo previamente ambas manos del paciente, y colocando durante 15 minutos un guante de látex en una mano, y un guante de vinilo en la otra como control. La prueba se considera positiva si aparecen lesiones habonosas durante la primera hora, habitualmente a los 15 o 20 minutos.

La prueba de frotamiento (Rubbingtest), consiste en aplicar sobre la piel del antebrazo, previamente humedecida, un guante de látex y frotar suavemente durante 30 segundos, observando la aparición de habones a intervalos de 15 minutos en la hora siguiente.

La determinación de IgE específica se puede realizar por Rast, Cap o Alastat, procedimientos comerciales disponibles en la actualidad.

La comparación de estas técnicas con las pruebas cutáneas proporciona una sensibilidad del Cap al látex del 86 % y del Alastat del 84 %, con una espe-

Tabla VII

Métodos diagnósticos

Anamnesis
Pruebas <i>in vivo</i>
Prick test
Pruebas de uso y provocación
Tópicas
Uso de guante (débil o completo)
Prueba de flotamiento
Provocación nasal, conjuntival
Provocación bronquial
Pruebas <i>in vitro</i>
Determinación de IgE específica (CAP, RAST, ALASTAT)
Test de liberación de histamina por basófilos
Inmunodetección de componentes alérgicos

cificidad variable en función de la población seleccionada (40). La principal ventaja de los métodos serológicos, es su seguridad y comodidad, y su principal inconveniente es que su rentabilidad diagnóstica no es óptima. Se puede llevar a cabo una provocación nasal o bronquial utilizando polvillo de almidón de maíz, proveniente de guantes o usando un extracto de látex. Deben considerarse en todos los casos, provocaciones de alto riesgo, por lo que ha de realizarse en un Centro con medios, personal y experiencia para tratar reacciones anafilácticas.

MEDIDAS PREVENTIVAS

Para prevenir las reacciones alérgicas al látex, lo ideal sería evitar el contacto con el alérgeno, pero esto es difícil dada la gran cantidad de productos que contienen látex. Se han utilizado varias medidas, como ponerse guantes de algodón debajo de los de látex (poco recomendable), o utilizar guantes de polímeros sintéticos (vinilo, neopreno, estireno-butadieno). No obstante, los guantes que no son de látex, no tienen las mismas características mecánicas, ni el mismo efecto barrera, por lo que pueden ser permeables a algunos virus. Además de que no permiten un tacto tan preciso.

Diversas normativas internacionales recomiendan para todas aquellas tareas en las que no existe riesgo de contacto con productos hemáticos, no deberían utilizarse guantes de látex, sino de otros materiales. Si es necesario utilizar guantes de látex, deben seleccionarse guantes no empolvados y con bajo contenido de proteínas (41).

Para evitar las reacciones perioperatorias en los pacientes sensibilizados, la cirugía debe realizarse en un quirófano sin látex, y en aquellos pacientes con antecedentes de reacciones al látex, o pertenecien-

Tabla VIII

Precauciones hospitalarias en pacientes alérgicos al látex

Poner pósters informativos y señales en relación a la alergia natural al látex
Preguntar y evaluar a los pacientes para la alergia natural al látex (no sólo a los grupos de riesgo)
Usar guantes de cirugía y de exploración de no látex cuando sea posible
Si se van a utilizar guantes de látex, escoger los libres de polvo y bajo alérgeno para disminuir alérgeno aerosolizado
Urge la introducción de equipo de no látex y el desarrollo de habitaciones de exploración y operación libres de látex (el uso de flujo laminar puede no reducir los niveles de aeroalérgenos de látex)
Citar al paciente alérgico al látex como el primer caso del día
Disponer de un protocolo de anestesia describiendo el equipo, puesta en marcha y manejo para los pacientes sensibles al látex
Aún cuando la premedicación no es una alternativa ésta debe ser recomendada
Notificar los incidentes de reacción alérgica al látex

Tabla IX

Precauciones para el paciente alérgico al látex

Siempre llevar una placa de identificación notificando la alergia
Informar a todos los proveedores de salud (médicos, dentistas, ginecólogos,...) sobre su alergia y preguntarles cómo evitar el látex natural
Llevar y conocer cómo usar un kit de emergencia de adrenalina
Todos los pacientes con una hipersensibilidad al látex mediada por la IgE deben ser educados para identificar y evitar el látex.
Una lista de alimentos con potencial reacción cruzada debe ser provista al paciente

tes al grupo de riesgo, debería efectuarse un crivaje preoperatorio (tablas VIII y IX).

En relación con la alternativa de los guantes, el problema es que muchas de las sustancias utilizadas tienen también poder sensibilizante, como es el etilpropileno, la hidroxifeniltiurea, que por otro lado no cumplen la misión de barrera como la cumple el látex. Los dobles guantes de vinilo, pueden servir de protección en el examen de las mucosas. En relación con el uso de preservativos, la mayoría de los trabajos demuestran que los pacientes con sensibilidad al látex muestran reacciones locales y generales en un 84 %. Por otro lado, la búsqueda de un material que prevenga las enfermedades como el sida y enfermedades de transmisión sexual, se utilizan condones de poliuretano, para la mujer, siendo una alternativa para los pacientes que presentan reacciones alérgicas a los preservativos constituidos por látex (tabla X).

Recientemente se ha encontrado una planta, el guayule (*Parthenium argentatum*), que puede ser una

Tabla X

Alternativas sintéticas

Goma sintética	Guante	Fabricante
Policloropreno (CR) (neopreno, Baypreno)	Durapreno (S)	Allegiance
	Dermapreno (S)	Ansell Inc
	Biogel Neo-tech (S)	Regent
Polivinil clorido	Neolon (S)	Maxxim
	Flexam (E)	Baxter
	SensiCare (E)	Maxxim
	Tru Touch (E)	Maxxim
Polietileno	Polymer Coated Vinyl (E)	Safeskin
	Ethiparat (E)	Johnson & Johnson
Nitrilo	Purple Nitrile (E)	Safeskin
Estireno butadieno (SBR)	Elastyren (S)	Hermal Ph Industries
Estireno Etileno Butadieno	Allergard (S)	Johnson & Johnson
Estireno (SEBS)	Synthesis (E)	SmartPractise

alternativa al látex. Se trata de un arbusto que se encuentra en el desierto de Chiguagua en la zona norte-central de México, y también al Suroeste de Texas. Esta planta produce un caucho natural que es comparable al de la Hevea (látex). Los estudios de inhibición-Rast demuestran que no existe reactividad cruzada de la IgE frente al látex de Hevea con el látex soluble de guayule (42).

La premedicación para prevenir las reacciones anafilácticas, utilizando corticoides o antagonistas H1 y H2 o adrenalina, no parece eficaz.

En relación con la caracterización del extracto de látex para uso clínico, tanto como para diagnóstico, como la práctica de inmunoterapia, Lombardero (43) utiliza el Rast inhibición para estudiar la potencia del extracto de látex, mediante calibración previa de unidades de prick test HEP en un pull de sueros de pacientes con IgE específica. La técnica de inhibición de Rast la realiza entre 10 y 0,04 HEP/ml. Establece paralelamente las curvas de inhibición obtenidas con el látex del extracto natural del caucho, y del látex de los guantes médicos, así como de las partículas aéreas atrapadas en filtros. Este método de inhibición del Rast, permite no sólo valorar la potencia del extracto de látex sino también, desde el punto de vista clínico, cuantificar el alérgeno en el medio ambiente.

INMUNOTERAPIA

Algunos autores han realizado inmunoterapia al látex, según se recoge en la tabla XI, en la que se re-

Tabla XI
Inmunoterapia al látex

Autor	Vía	Método	Paciente	Placebo	Extracto	Dosis acumulada	Eficacia
Nucera (2000)	SL	Rush	1	No	25 µg	28 ∞ 10 ⁻¹⁰ µg	B
Pereira (1999)	SC	Conver	1	No	100 µg	7,19 µg	B
Leynadier (2000)	SC	Rush	9	Sí	100 IR/ml	96 IR	79%
Toci (1998)	SL	Rush	3	No	1 mg	2 mg	B

cogen el año, la vía administración, el método utilizado, el número de pacientes, las características del extracto, las dosis acumuladas y la eficacia.

Laynadier (44) ha realizado un estudio progresivo controlado con placebo, de inmunoterapia con látex en pauta rápida. Nueve pacientes se incluyeron en el grupo activo y ocho en el placebo. Al cabo de un año de tratamiento, los síntomas oculares, cutáneos y de asma, eran significativamente menores en el grupo activo. Pereira (45) administró inmunoterapia específica con un extracto acuoso de látex a un paciente de 31 años, técnico de radiología durante 5 meses. Cuando se encontraba en zona donde se utilizaban guantes de goma, la paciente presentaba edema palpebral y prurito naso-ocular. Sus síntomas se fueron haciendo progresivamente más fuertes, hasta que se desarrollaron dos cuadros de anafilaxia tras comer castañas e higos. Tras el tratamiento con la inmunoterapia, la sintomatología mejoró sensiblemente con disminución de la sintomatología naso-ocular. Además la paciente podía permanecer en zonas del hospital donde previamente había sido incapaz de tolerarlo.

También se ha administrado inmunoterapia por vía oral a tres pacientes trabajadores sanitarios que pudieron volver a su trabajo sin síntomas (46). Por último hay que destacar el trabajo de Nucera (47) que utiliza una desensibilización rápida en una mujer de 23 años, estudiante de medicina, que había presentado una historia de asma, urticaria y rinitis al contacto con globos de látex. Utiliza una inmunoterapia rápida sublingual con extracto de ALK Abelló, administrándosela cada 20 minutos, con una dosis inicial con 525 µg, diluida al 1/10, recibiendo una dosis acumulativa al látex de 28 ∞ 10⁻¹⁰ µg. Después de la desensibilización rápida, el contacto con las mucosas y con el látex fue negativo, utilizando el globo. La dosis de mantenimiento fue de 5 gotas, conteniendo 500 µg/ml de látex, dos veces al día.

Estos datos preliminares, alientan la esperanza de que en un futuro próximo estuviera disponible una herramienta terapéutica de naturaleza inmunomoduladora que sirviera para paliar la epidemia de alergia al

látex que se ha producido en las dos últimas décadas del siglo xx.

SUMMARY

In the last two decades of the 20th century, latex allergy has reached epidemic proportions. Epidemiological studies demonstrate that 3-25% of health personnel is allergic to latex. The main risk groups are health workers, machine operators in latex factories, and children with spina bifida and urogenital anomalies.

From the allergenic point of view, latex contains 240 peptides but approximately 50 are able to react to IgE. Latex elongation factor Hevdl is the relevant allergen in patients with spina bifida. Prohevein (hev B6) behaves as a major allergen, since it reacts to IgE in most of the sera of patients with latex allergy.

The nature of latex is complex; it is an allergenic mixture that depends on chemical, immunological and epidemiological variables.

Latex proteins show strong cross reactivity with several proteins from fruit and vegetable grains such as avocado, potato, banana, tomato, chestnut, and kiwi. *In vivo* studies have shown that class I chitinase from avocado and chestnut behave as major allergens in allergic patients with latex-fruit syndrome.

The clinical manifestations related to the use of latex products depend on the type of exposure, the amount of the allergen, and individual variability.

The most useful diagnostic method is the skin prick test. Several perioperative guidelines are recommended in patients sensitized to latex as well as various alternatives to rubber gloves.

An increasing number of studies describe the efficacy of etiological treatment (immunotherapy), using different guidelines and routes of administration. These preliminary data encourage the hope that in the near future immunomodulatory therapy will be available to mitigate against the latex allergy epidemic.

Key words: Latex allergy. Allergens. Latex immunotherapy.

Correspondence:

Dr. A. Sánchez Palacios
Hospital Universitario Insular
Servicio de Alergología
Avda. Marítima del Sur, s/n
Las Palmas de Gran Canarias
Tel.: 928 441 415
Fax: 928 441 869

BIBLIOGRAFÍA

- Stern G. Überempfindlichkeit gegen kautschuk als Ursache von Urticaria und quinceschem odem. *Klin Wochenschrift* 1927; 6: 1096-7.
- Ownby DR, Tomlanovich, Sammons N, McCullough J. Anaphylaxis associated with latex allergy during barium enema examinations. *Am J Roentgenol* 1991; 156: 903-8.
- Thompson RL. Educational challenges of latex protein allergy. En: Fink J, ed *Latex allergy*. Filadelfia: Saunder. *Immunol Allergy Clin North Am* 1995; 15: 159-74.
- Paihoires G. Reducing proteins in latex gloves. *Clin Rev Allergy* 1993; 11: 299-307.
- Smedley J. Occupational latex allergy; the magnitude of the problem and its prevention. *Clin Exp Allergy* 2000; 30: 458-60.
- Hadjiiliadis D, Khan K, Tarlo SM. Skin test response to latex in an allergy and asthma clinic. *J Allergy Clin Immunol* 1995; 96: 431-2.
- Kibby T, Akl M. Prevalence of latex sensitization in a hospital employee population. *Ann Allergy Asthma Immunol* 1997; 78: 41-4.
- Orfan NA, Redd R, Dykewics MS, Ganz M, Kolski GB Occupational asthma in a latex doll manufacturing plant. *J Allergy Clin Immunol* 1994; 94: 826-30.
- Banta JV, Bonanni C, Prebluda J. Latex anaphylaxis during spinal surgery in children with myelomeningocele. *Rev Med Clin Neurol* 1993; 35: 543-8.
- Moneret-Vautrin DA, Beaudouin E, Widmer S et al. Prospective study of risk factors in natural rubber latex hypersensitivity. *J Allergy Clin Immunol* 1993; 92: 668-77.
- Vandeplass O, Delwiche JP, Evrard G et al. Prevalence occupational asthma due to latex among hospital personnel. *Am J Respir Crit Care Med* 1995; 151: 54-60.
- Lagier F, Vervloet D, Lhermet I, Poyen D, Charpin D. Prevalence of latex allergy in operating room nurses. *J Allergy Clin Immunol* 1992; 90: 319-22.
- Carrillo T, Blanco C, Quirarte J, Castillo R, Cuevas M, Rodríguez de Castro F. Prevalence of latex allergy among greenhouse workers. *J Allergy Clin Immunol* 1995; 90: 319-22.
- Vila L, Sánchez G, Año M, Uasuf CG, Sanz ML. Risk factors for latex sensitization among health care workers. *J Invest Allergol Clin Immunol* 1999; 9: 356-60.
- Dibs SD, Baker MD. Anaphylaxis in children: a 5-year experience. *Pediatrics* 1997; 99: E7.
- Slater JE, Trybul DE. Immunodetection of latex antigens. *J Allergy Clin Immunol* 1994; 93: 825-30.
- Sussman GL, Beezhold DH. Allergy to latex rubber. *Ann Intern Med* 1995; 122: 43-6.
- Alenius H, Turjanmaa K, Palosuo T, Mäkinen-Kiljunen S, Remala T. Surgical latex glove allergy: characterization of rubber protein allergens by immunoblotting. *Int Arch Allergy Appl Immunol* 1991; 96: 376-80.
- Alenius H, Palosuo T, Kelly K et al. IgE reactivity to 14 kD and 27 kD natural rubber protein in latex-allergy children with bifida and other congenital anomalies. *Int Arch Allergy Immunol* 1993; 102: 61-6.
- Alenius H, Kalkkinen N, Lukka M, Reunala T, Turjanmaa K, Kiljunen S et al. Prohevein from the rubber tree (*Hevea brasiliensis*) is a major latex allergen. *Clin Exp Allergy* 1995; 24: 659-65.
- Alenius H, Kalkkinen N, Reunala T, Turjanmaa K, Palosuo T. The main IgE-binding epitope of a major latex allergen, prohevein, is present in its N-terminal 43-amino acid fragment, hevein. *J Immunol* 1996; 156: 1618-25.
- Beezhold DH, Hickey VL, Slater JE, Sussman GL. Human IgE-binding epitopes of the latex allergen Hev b5. *J Allergy Clin Immunol* 1993; 91: 1166-72.
- Akasawa A, Hsieh LS, Martin BM et al. A novel acidic allergen, Hev b5, in latex. Purification, cloning and characterization. *J Biol Chem* 1996; 271: 25389-93.
- Yagami T, Sato M, Nkamura A et al. Plant defense-related enzymes as latex antigens. *J Allergy Clin Immunol* 1998; 101: 379-85.
- Blanco C, Carrillo T, Castillo R. Latex allergy: Clinical features and cross reactivity with fruits. *Ann Allergy* 1994; 73: 309-14.
- Sánchez-Monge R, Blanco C, Díaz-Perales A, Collado C, Carrillo T, Aragoncillo C et al. Isolation and characterization of relevant banana allergens. Identification as fruit class I chitinases. *Clin Exp Allergy* 1999; 29: 673-80.
- Slater JE. Latex allergy. En: Kay AB, ed. *Allergy and allergic diseases*. Oxford: Blackwell Science, 1997; 981-93.
- Yuginger JW, Jones RT, Fransway AF, Kelso JM; Warner MA, Hunt LW. Extractable latex allergens and proteins in disposable medical gloves and other rubber products. *J Allergy Clin Immunol* 1994; 93: 836-42.
- Vandenplas O. Occupational asthma caused by natural rubber latex. *Eur Respir J* 1995; 8: 1957-65.
- Leynadier F, Pecquet C, Dry J. Anaphylaxis to latex during surgery. *Anesthesia* 1989; 44: 547-50.
- Laxenaire MC. Substances responsible for perianesthetic anaphylactic shock. A third French multicenter study (1992-94). *Ann Fr Anesthe Reanim* 1996; 15: 1211-8.
- Ownby DR, Tomlanovich M, Sammons N, McCullough J. Anaphylaxis associated with latex allergy during barium enema examinations. *AJR* 1991; 156: 903-8.
- Kelly K, Kurup V, Zacharisen M, Resnick A, Fink J. Skin and serologic testing in the diagnosis of latex allergy. *J Allergy Clin Immunol* 1993; 91: 1140-5.
- Frankland AW. Latex allergy. *Clin Exp Allergy* 1995; 25: 199-201.
- Franklin W, Pandolfo J. Latex as a food allergen. *N Engl J Med* 1999; 341: 1858.
- Jaeger D, Keinhans D, Czuppon AB, Baur W. Latex-specific proteins causing immediate-type cutaneous, nasal, bronchial and systemic reactions. *J Allergy Clin Immunol* 1992; 89: 759-68.
- Hadjiiliadis D, Khan K, Tarlo S. Skin test responses to latex in an allergy and asthma clinic. *J Allergy Clin Immunol* 1995; 96: 431-2.
- Blanco C, Carrillo T, Ortega N et al. Comparison of skin-prick test and specific serum IgE determination for diagnosis of latex allergy. *Clin Exp Allergy* 1998; 28: 971-6.
- Turjanmaa K, Alenius H, Mäkinen-Kiljunen S et al. Natural rubber latex allergy. *Allergy* 1996; 51: 593-602.
- Blanco C, Carrillo T, Ortega N, Alvarez M, Dominguez C, Castillo R. Comparison of skin-prick test and specific serum IgE determination for the diagnosis of latex allergy. *Clin Exp Allergy* 1998; 28: 971-6.

41. DHHS (NIOSH). Preventing allergic reactions to natural rubber latex in the workplace. DHHS (NIOSH) 1997. Publication no. 97-135.
42. Silver DJ, Cornish K, Hamilton R. Absence of cross-reactivity of IgE antibodies from subjects allergic to *Hevea brasiliensis* latex with a new source of natural rubber latex from guayule (*Parthenium argentatum*). *J Allergy Clin Immunol* 1996; 98: 895-902.
43. Lombardero M, Barber D. In vitro characterisation of latex extract for clinical use. ALK-Abelló 2001.
44. Leynadier F, Herman B, Vervloet D, André C. Rush parental immunotherapy. A double-blind placebo-controlled study (abstract). *Allergy* 1999; 54: 20.
45. Pereira C, Rico P, Lourenco M et al. Specific immunotherapy for occupational latex allergy. *Allergy* 1999; 54: 291-3.
46. Toci G, Shah S, Al'Faqi A. Oral latex desensitization of health care workers. *J Allergy Clin Immunol* 1998; 101: 161.
47. Nucera E, Schiavino D et al. Latex rush desensitization. *Allergy* 2001; 56: 86-7.