

HABLEMOS DE LA ALERGIA AL LATEX

25 preguntas para aprender.



cresi



ALERGIA AL LÁTEX

Hablemos

Queridos Lectores:

Nos llena de entusiasmo presentarles un nuevo material educativo que hemos desarrollado en CrESI con el valioso asesoramiento de la Asociación Argentina de Alergia al Látex. Este recurso tiene como objetivo brindarles información esencial sobre la alergia al látex, un tema del que poco se habla pero que es de gran importancia para la salud y el bienestar de muchas personas.

La alergia al látex es una enfermedad 100% prevenible que puede afectar a cualquiera, y es fundamental que todos conozcamos los riesgos, las formas de prevención, y las alternativas seguras para quienes la padecen. Por eso, hemos creado un conjunto de 25 preguntas que les permitirá profundizar en este tema y ampliar su conocimiento. A través de este material, queremos fomentar la concientización y ofrecerles herramientas para que puedan compartir esta información con sus amigos, compañeros de clase y familiares.

Hablar de prevención es un acto de responsabilidad y cuidado mutuo. Esperamos que este recurso sea de gran utilidad para ustedes y los inspire a seguir aprendiendo y promoviendo hábitos saludables en sus entornos.

Estamos seguros de que, juntos, podemos construir un futuro más informado y seguro para todos.

¡Gracias por ser parte de este importante esfuerzo!

Con afecto..

Prof. Andrés Obregón
Presidente de CrESI



cresi



EL DÍA EN QUE TODO CAMBIÓ

Cuento basado en la historia de Oliver Francis Lee

Había algo en el aire, algo que no podía ver pero que sentía rondando a mi alrededor, casi imperceptible. No lo supe entonces, pero esa sensación, ese leve hormigueo en el ambiente, sería el presagio de un cambio drástico en mi vida. Lo recuerdo bien, porque ese día yo cumplía los dieciséis años. Era una edad en la que todo parecía posible, en la que uno se siente invencible, inmune a cualquier golpe.

Hasta ese día, los globos eran globos, nada más. Parte de la decoración habitual en cualquier fiesta. No tenían ningún significado particular, incluso me gustaban muchos verlos. Pero esa tarde, en medio de una celebración, un globo explotó frente a mí. Lo que debería haber sido un simple sonido efímero, se convirtió en el detonante de algo mucho más oscuro y complejo. Fue como si el mundo a mi alrededor se desmoronara en una serie de fragmentos confusos. Al principio, no comprendí lo que sucedía. Era un cosquilleo extraño en mi garganta, como si pequeñas agujas invisibles empezaran a pinchar desde dentro. Tragué saliva, intenté respirar profundamente, pero la sensación solo empeoraba. Mis pulmones comenzaron a cerrarse, me costaba tomar aire. El pánico se apoderó de mí. Cada intento de inhalar se transformaba en una lucha desesperada, como si el aire se hubiera vuelto una sustancia densa, inaccesible. Las voces de las personas a mi alrededor se distorsionaban, convirtiéndose en ecos distantes que apenas lograban atravesar el caos en mi mente. Sentí como si me estuviera hundiendo en un abismo, atrapado en una pesadilla de la que no podía despertar.

Mis amigos, testigos impotentes de mi desdicha, me llevaron rápidamente al hospital. Luego, todo se volvió borroso. A partir de ese momento, solo recuerdo fragmentos dispersos: luces brillantes, el frío de una camilla, las manos de alguien sujetándome mientras mi cuerpo se rebelaba contra sí mismo. Y luego, el sonido insistente de máquinas y monitores, el olor antiséptico de una sala de emergencias. Estaba allí, rodeado de profesionales médicos que trabajaban frenéticamente para devolverme el aire que me había sido arrebatado. Había sido víctima de una reacción anafiláctica, una reacción alérgica al látex. ¡Látex! Pero, ¿cuándo estuve cerca del látex?

Fue solo después, cuando la crisis pasó y me dejaron descansar en una habitación tranquila, que comprendí lo que había ocurrido. La explosión del globo había liberado en el aire unas proteínas de látex, invisibles a simple vista pero peligrosas para mí, más peligrosas de lo que nunca hubiera imaginado. Había desarrollado una alergia al látex, una condición que hasta ese momento desconocía por completo, pero que ahora definiría una parte crucial de mi vida.

Al principio, me sentí abrumado. No entendía cómo de un momento a otro había desarrollado una alergia tan peligrosa. Pero después del susto inicial, tomé una decisión: en lugar de dejar que el miedo controlara mi vida, aprendería todo lo que pudiera sobre el látex y cómo protegerme. Y no solo eso, también quería ayudar a otros que pudieran estar en la misma situación.





Al principio, me resultaba imposible creer que, de todas las cosas del mundo, el látex sería el villano de mi historia. Pero a medida que el shock inicial se desvanecía, comencé a investigar. Aprendí que no estaba solo en esta lucha silenciosa: en Estados Unidos, más de 19,5 millones de personas tienen alergia al látex. Es como si millones de nosotros fuéramos víctimas de un enemigo fantasma, un enemigo que puede estar en cualquier parte.

Y así comenzó mi nueva vida, una vida de evitar al látex. Evitar los restaurantes que usan guantes de látex, evitar los globos de látex, evitar incluso las peluquerías y los gimnasios. Hasta en lo más íntimo, como intentar tener relaciones sexuales se vieron afectadas, ya que el látex también está en los preservativos. A donde iba, no podía olvidarme de llevar mis nuevos compañeros: una Epi-Pen, inhaladores, antihistamínicos. Porque la verdad es que no hay cura, solo precauciones.

Pero, en lugar de dejar que el miedo me consuma, decidí actuar. Si el látex iba a ser mi enemigo, entonces aprendería a combatirlo, no solo por mí, sino por todos aquellos que compartían esta lucha invisible. Empecé por lo más cercano, mi entorno. Visité restaurantes y cafeterías de mi barrio, me presenté y les expliqué que cambiar los guantes de látex por guantes de nitrilo podría salvar vidas. Al principio, algunos me miraban con escepticismo, como si no entendieran la gravedad de lo que les decía. Pero no me rendí. Les hablé de lo que me había pasado, les mostré información, les di datos. Y, para mi sorpresa, muchos aceptaron el cambio. Fue una pequeña victoria, pero cada pequeño cambio hace la diferencia. Cada restaurante que decía sí, cada negocio que decidía dejar de usar látex, era un paso más en la dirección correcta.

En mi escuela, durante la Semana de Concientización sobre la Alergia al Látex, decidí llevar mi mensaje aún más lejos. Hablar en público nunca había sido lo mío, pero sabía que era necesario. Me dirigí a la administración con la misma convicción con la que había hablado en los restaurantes. Explicué los riesgos, compartí mi experiencia personal y propuse soluciones concretas. Logré que reemplazaran los guantes en los laboratorios de ciencias por alternativas sin látex y prohibieran los globos de látex en el campus. No sé si fue mi insistencia o el miedo a las posibles consecuencias legales, pero funcionó. Fue un alivio ver cómo pequeñas acciones podían tener un impacto tan grande en la seguridad de todos.

Sabía que mi escuela no era el único lugar donde el látex representaba un peligro. Empecé a contactar a otras escuelas, otros centros educativos. Les ofrecí mi ayuda, les hablé de las medidas que habíamos implementado y cómo podían replicarlas. A veces, las respuestas eran lentas, otras veces, inexistentes. Pero en algunas ocasiones, encontré a personas dispuestas a escuchar, a cambiar, y eso me daba fuerzas para seguir adelante.

Y acá estoy, sigo luchando. Este es un breve relato de mi día a día. Lo comparto con ustedes para que estén atentos, nunca se sabe cuando el estallido de un globo puede cambiar su vida.



cresi

ACTIVIDADES PARA TRABAJAR EL TEMA

1) Luego de leer el texto, contesta las siguientes preguntas:

- ¿Qué impacto tuvo el incidente con el globo en la vida del protagonista y cómo cambió su percepción del mundo?
- ¿Por qué el protagonista decidió actuar en lugar de dejarse consumir por el miedo?
- ¿Cómo logró el protagonista convencer a los restaurantes de cambiar los guantes de látex por guantes de nitrilo?
- ¿Qué importancia tiene la Semana de Concientización sobre la Alergia al Látex en la historia?
- ¿De qué manera las pequeñas victorias del protagonista, como el cambio de guantes en la escuela, influyen en su vida y en la de otros?
- ¿Qué desafíos enfrenta el protagonista al intentar concienciar a su comunidad sobre los peligros del látex?
- ¿Cómo se refleja el tema de la resiliencia en la actitud del protagonista hacia su alergia?
- ¿Cuál es la relevancia de la empatía y la educación en la lucha del protagonista contra el uso del látex?

2) Charla Informativa con un Especialista

- Invitar a un profesional de la salud especializado en alergias para que explique a los estudiantes qué es la alergia al látex, cómo se detecta y cuáles son las medidas preventivas. Después de la charla, realizar una ronda de preguntas y respuestas.

3) Taller de Identificación de Productos con Látex

- Organizar un taller donde los estudiantes investiguen y hagan una lista de productos que contengan látex (guantes, globos, gomas elásticas, etc.). Invitarlos a actuar de detectives y sacar fotos por la escuela, en dónde encuentren productos que contengan látex.

4) Juego de Preguntas y Respuestas

- Utilizar el material de CrESI con las 26 preguntas sobre la alergia al látex para organizar un juego de trivia en equipos. También lo pueden jugar en forma online entrando a <https://jugar.cresi.com.ar/trivias>

5) Campaña Escolar de Concientización

- Proponer a los estudiantes que diseñen afiches, folletos, o presentaciones digitales que expliquen qué es la alergia al látex, cómo prevenirla y qué alternativas existen.
- Exhibir los trabajos en un mural de la escuela o compartirlos en las redes sociales de la institución



01



¿Cuál es la principal causa de la alergia al látex?

a. Exposición al sol.

c. Uso precoz o frecuente de productos de látex natural.

b. Consumo de alimentos grasos.

d. Herencia genética.

Respuesta correcta: C. La alergia al látex se desarrolla debido a una exposición temprana, repetida o prolongada al látex natural encontrado en productos como guantes, condones, globos y productos médicos y de uso cotidiano. Las personas con una mayor exposición a estos productos (y/o a las partículas que se desprenden de ellos al aire ambiente) tienen un mayor riesgo de adquirir esta alergia.



02

¿Cuál es la reacción más comúnmente asociada a la alergia al látex?

a. Dolor de cabeza.

c. Erupción cutánea.

b. Congestión nasal.

d. Dolor de estómago.

Respuesta correcta: C. La urticaria es la manifestación clínica más comúnmente asociada al látex. Otros síntomas pueden incluir picazón, enrojecimiento e hinchazón en la zona de contacto directo o indirecto con el látex, estornudos, tos, broncoespasmo, asma, dificultad para respirar o tragar, cólicos abdominales, diarrea, caída de la tensión arterial, taquicardia, etc.



03

¿Cuál de las siguientes profesiones tiene un mayor riesgo de desarrollar alergia al látex?

a. Docente de escuela.

c. Personal de la construcción.

b. Carpintero.

d. Trabajador de la salud.

Respuesta correcta: D. En general, cualquier persona expuesta de manera frecuente al látex natural está en riesgo de adquirir alergia al látex. El personal de la salud, como médicos, enfermeras y dentistas, en particular, tienen un riesgo aumentado debido a la exposición frecuente y masiva a productos de látex natural y/o sus partículas en entornos médicos.

04

¿Cuál es la única manera de prevenir la alergia al látex?

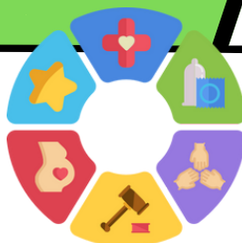
a. Evitar el consumo de alimentos ácidos.

c. Evitar el contacto con mascotas.

b. Evitar la exposición a productos de látex natural.

d. Evitar la exposición al aire libre.

Respuesta correcta: B. La única estrategia para prevenir la alergia al látex es evitar la exposición a productos de látex natural y las partículas que estos desprenden por todas las vías posibles (cutánea, mucosa, inhalatoria, digestiva, sanguínea). Para eso es esencial usar productos elaborados con materiales libres de látex, como guantes de vinilo o nitrilo, condones sin látex, juguetes sin látex, adhesivos sin látex, reemplazar los globos y banditas elásticas por elementos alternativos, etc.



05

¿Cómo se llama a la reacción grave y potencialmente mortal que puede desencadenarse por exposición al látex en una persona sensibilizada?

a. Congestión nasal.

c. Asma.

b. Dolor de cabeza.

d. Anafilaxia.

Respuesta correcta: D. La anafilaxia es una reacción alérgica grave y potencialmente mortal de aparición repentina y evolución rápida, que involucra a dos o más órganos o sistemas, que puede ocurrir en personas con alergia al látex, independientemente de que su condición se considere severa. Los síntomas pueden incluir dificultad para respirar, hinchazón de la garganta, disminución de la presión arterial, pérdida de conciencia, colapso cardiovascular. En ocasiones, puede comenzar con una crisis asmática.



06

¿Cuál es el método alternativo óptimo para reemplazar los productos de látex en entornos médicos?

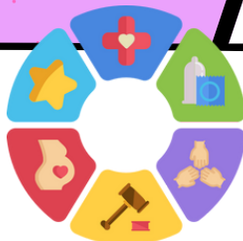
a. Utilizar productos de látex con menos proteínas.

c. Utilizar productos de nitrilo, vinilo, poliisopreno sintético, silicona.

b. Utilizar productos de látex lubricados.

d. Utilizar productos de látex sin modificar.

Respuesta correcta: C. Para reducir el riesgo de alergia al látex en entornos médicos, tanto para pacientes como para trabajadores, se pueden utilizar productos libres de látex como el nitrilo, la silicona, el vinilo y el poliisopreno sintético. Estos materiales no contienen proteínas de látex y no provocan anafilaxia.



07

¿Qué otros alérgenos pueden estar asociados con la alergia al látex?

a. Polen.

c. Frutas, vegetales y plantas.

b. Crustáceos.

d. Todas son correctas.

Respuesta correcta: D. Cuando el sistema inmunitario reconoce a las proteínas de una sustancia (por ejemplo, una fruta) y las proteínas de otra (por ejemplo, látex) como similares, se produce lo que se conoce como alergia por reactividad cruzada. Muchas personas con alergia al látex pueden experimentar reacciones alérgicas al consumir o entrar en contacto con sustancias del reino vegetal y algunas del reino animal (y viceversa); esto se llama Síndrome Látex-Alimentos. Además, la condición de alérgico es un factor predisponente para desarrollar alergia al látex.



08

¿Cuál es el tratamiento más efectivo para la alergia al látex?

a. Uso de antihistamínicos.

c. Uso de corticosteroides tópicos.

b. Inmunoterapia con látex.

d. Evitar toda exposición al látex.

Respuesta correcta: B. El tratamiento principal para la alergia al látex es evitar estrictamente toda exposición al látex y utilizar productos libres de látex. En casos de reacciones alérgicas leves, el médico especialista prescribirá los fármacos que considere adecuados; en caso de anafilaxia o reacciones graves, la droga de elección es la adrenalina autoinyectable.



09



¿Cuál de las siguientes condiciones médicas está relacionada con un mayor riesgo de desarrollar alergia al látex?

a. Diabetes tipo 1.

c. Asma.

b. Hipertensión arterial.

d. Enfermedad de Parkinson.

Respuesta correcta: C. Las personas con asma tienen un mayor riesgo de desarrollar alergia al látex. Se cree que la inflamación y la hiperreactividad de las vías respiratorias en el asma pueden aumentar la susceptibilidad a las reacciones alérgicas al látex.



10



¿Cuál de los siguientes síntomas no está asociado con la alergia al látex?

a. Enrojecimiento de los ojos.

c. Dolor de cabeza intenso.

b. Estornudos frecuentes.

d. Picazón en la piel.

Respuesta correcta: C. Aunque los dolores de cabeza pueden ocurrir durante una reacción alérgica al látex, no suelen ser un síntoma típico de esta alergia y pueden tener otras causas. Los otros síntomas mencionados son habituales en personas alérgicas al látex cuando se exponen a este material.



11

¿Cuál de los siguientes materiales se considera seguro para las personas con alergia al látex?

a. Caucho sintético.

c. Piel de animales.

b. Productos de silicona.

d. Todas son correctas.

Respuesta correcta: D. Los productos de caucho sintético, de silicona y la piel de animales se consideran seguros para las personas con alergia al látex, ya que no contienen látex natural. Estos productos son ampliamente utilizados en una variedad de aplicaciones médicas y no médicas.



12

¿Qué medida de precaución es importante tomar si eres alérgico al látex y debes someterte a una cirugía?

a. Informar al personal médico sobre la alergia.

c. No es necesario informar sobre la alergia.

b. No mencionar la alergia por temor.

d. Evitar la cirugía por completo.

Respuesta correcta: A. Es crucial informar al personal médico sobre la alergia al látex antes de someterse a una cirugía. Esto les permite tomar las precauciones necesarias para evitar la exposición al látex antes, durante y después del procedimiento y garantizar tu seguridad.



13

¿Qué tipo de enfermedad es la alergia al látex?

a. Es una enfermedad de transmisión sexual.

c. Es una enfermedad hereditaria.

b. Es una enfermedad adquirida, no transmisible.

d. Es una enfermedad esporádica.

Respuesta correcta: B. La alergia al látex es una enfermedad adquirida, no transmisible, que sólo se desarrolla en personas expuestas en forma precoz y/o reiterada a las proteínas alergénicas del látex natural por distintas vías, a saber: cutánea, mucosa, inhalatoria, digestiva y sanguínea. **ES MUY IMPORTANTE QUE SE COMPRENDA ESTO: QUE NO NACEMOS CON ALERGINA AL LÁTEX, sino que LA ADQUIRIMOS POR EXPOSICIÓN.** Una vez desarrollada, la alergia al látex se vuelve crónica, progresiva, evolutiva, irreversible y potencialmente fatal. Hasta la actualidad, no tiene tratamiento curativo seguro ni eficaz, pero es posible –y muy importante– prevenirla, lo cual se logra evitando exponerse al látex natural y a sus partículas asociadas.



14

¿Cuál de las siguientes afirmaciones es cierta sobre la alergia al látex?

a. Todas las personas son alérgicas al látex.

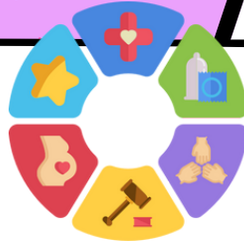
c. La alergia al látex es una condición crónica.

b. La alergia al látex es temporal y desaparece con el tiempo.

d. Solo los niños pueden desarrollar alergia al látex.

Respuesta correcta: C. Una vez desarrollada, la alergia al látex se vuelve crónica, lo que significa que persiste a lo largo del tiempo. No desaparece por sí sola, y las personas alérgicas al látex deben tomar medidas para evitar la exposición y manejar los síntomas.

15



¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera acerca de la alergia al látex?

a. Es una enfermedad contagiosa.

c. No se puede desarrollar en adultos.

b. Sólo afecta a niños menores de 5 años.

d. Puede tener un inicio tardío en la vida.

Respuesta correcta: D. La alergia al látex es una enfermedad adquirida que puede desarrollarse en cualquier persona y en cualquier momento de la vida, incluso en la edad adulta. No es una enfermedad contagiosa y puede afectar a personas de diferentes edades.

16



¿Cuál de las siguientes opciones es una forma de reacción alérgica al látex?

a. Hipoglucemia.

c. Anemia.

b. Insomnio.

d. Edema.

Respuesta correcta: D. El edema (hinchazón) de piel y/o mucosas es una respuesta común en personas alérgicas al látex cuando se exponen en forma directa a este material y/o a sus partículas (las partículas pueden estar en el aire o contaminando distintos elementos y superficies). Puede darse en cualquier parte del cuerpo pero es más frecuente en párpados, labios, lengua, mucosa genital u otras zonas expuestas al látex.



17

¿Cuál de los siguientes productos es más propenso a contener látex?

a. Papel de aluminio.

c. Agua embotellada.

b. Gafas de sol.

d. Banda elástica para el cabello.

Respuesta correcta: D. Las bandas elásticas para el cabello a menudo contienen látex. Es importante que las personas con alergia al látex eviten el contacto con estos productos o utilicen alternativas sin látex.



18

¿Cuál de los siguientes productos de protección personal puede contener látex?

a. Mascarilla facial.

c. Zapatos de seguridad.

b. Gafas de protección.

d. Todas son correctas.

Respuesta correcta: D. Algunas mascarillas faciales y gafas de protección pueden contener látex en las bandas elásticas que se ajustan alrededor de las orejas o rodean la cabeza. Los zapatos de seguridad pueden tener áreas (como la suela o ajustes) de caucho natural. Es importante verificar que todo el EPP sea libre de látex para prevenir la sensibilización.



19

¿Cuál de las siguientes pruebas se utiliza comúnmente para diagnosticar la alergia al látex?

a. Radiografía de tórax.

c. Electrocardiograma (ECG).

b. Análisis de sangre para detectar alérgenos.

d. Tomografía computarizada (TC).

Respuesta correcta: B. El análisis de sangre, específicamente la prueba de IgE específica para el látex, se utiliza para detectar la presencia de anticuerpos IgE asociados con la alergia al látex.

20

¿Cuál es el síntoma más frecuentemente asociado a una alergia al látex frente al uso de preservativo de látex natural?

a. Comezón vaginal.

c. Dolor de cabeza.

b. Enrojecimiento del brazo.

d. Congestión nasal.

Respuesta correcta: A. La comezón vaginal es uno de los síntomas más frecuentes asociado a una alergia al látex por uso de preservativos. Otros síntomas pueden incluir enrojecimiento, irritación e hinchazón en la zona genital. También puede haber congestión nasal y/o cualquier otra manifestación de la alergia.



21

¿Cuál de las siguientes opciones es una alternativa sin látex para los preservativos?

a. Preservativos de poliuretano.

c. Preservativos de poliisopreno sintético.

b. Preservativos de nitrilo.

d. Todas son correctas.

Respuesta correcta: D. Los preservativos de poliuretano, nitrilo y poliisopreno sintético son una alternativa sin látex para prevenir la alergia al látex en toda la población y los únicos que pueden usar las personas alérgicas al látex para prevenir reacciones potencialmente mortales. Son una opción segura y efectiva para prevenir el embarazo y las infecciones de transmisión sexual.

22

¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera acerca de la alergia al látex por uso de preservativo de látex?

a. Solo afecta a las mujeres.

c. Solo ocurre en personas mayores de 50 años.

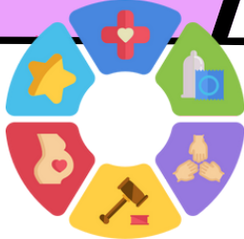
b. Es una reacción alérgica rara.

d. Puede ser desencadenada por el contacto con el látex durante las relaciones sexuales.

Respuesta correcta: D. La alergia al látex del preservativo puede ocurrir en hombres y mujeres, y no está limitada a una edad específica. El contacto con el látex durante las relaciones sexuales puede provocar el desarrollo de la enfermedad y desencadenar reacciones alérgicas en las personas sensibilizadas.



23



¿Cuál es la mejor medida de prevención de ITSs y embarazos no planificados para las personas alérgicas al látex?

a. Evitar por completo el uso de preservativos.

c. Utilizar preservativos de látex tratados con menos proteínas.

b. Utilizar preservativos lubricados con aceite.

d. Utilizar preservativos sin látex, como los de poliisopreno sintético.

Respuesta correcta: D. La mejor medida de prevención de ITSs y embarazos no planificados para las personas alérgicas al látex es utilizar preservativos sin látex, como los de poliisopreno sintético. Esto ayuda a evitar reacciones alérgicas y permite disfrutar de relaciones sexuales seguras. Asimismo, utilizar preservativos libres de látex es una excelente medida de prevención de sensibilización y alergia al látex.



24

¿De qué material deben confeccionarse los campos profilácticos para prevenir el desarrollo de la alergia al látex y/o reacciones severas?

a. De látex natural.

c. De film de polietileno.

b. De poliisopreno sintético.

d. De piel de cordero.

Respuesta correcta: B. La alergia al látex es 100% prevenible evitando la exposición a los productos de látex más alergénicos, como guantes, preservativos, globos y campos, reemplazándolos por sus versiones libres de látex. Para prevenir la sensibilización al látex, los campos profilácticos deben ser de poliisopreno sintético o poliuretano. El látex natural contiene proteínas que son solubles en agua y en líquidos corporales y atraviesan la barrera mucosa, sensibilizándonos. El film de polietileno no es una opción posible, ya que no brinda garantía de seguridad contra patógenos.



25



En Argentina, ¿Qué tipo de preservativos libres de látex podemos encontrar en la actualidad?

a. Externos o para pene de poliisopreno sintético.

c. Internos o vaginales de nitrilo.

b. Externos o para pene de poliuretano.

d. Externos/para pene de poliisopreno sintético e internos/vaginales de nitrilo.

Respuesta correcta: D. Los preservativos de poliisopreno se pueden conseguir a la venta en Argentina y son seguros para todas las personas sean alérgicas al látex o no. Son útiles para prevenir el desarrollo de esta condición. Los preservativos internos de nitrilo sólo se pueden conseguir en los hospitales públicos, por ahora.



26



En Argentina, ¿Qué tipo de preservativos libres de látex se entregan a través del sistema público de salud?

a. Externos o para pene de poliisopreno sintético.

c. Internos o vaginales de nitrilo.

b. Externos o para pene de piel de cordero.

d. Internos o vaginales de poliuretano.

Respuesta correcta: C. Los únicos preservativos libres de látex que se entregan en forma gratuita a través del sistema público de salud argentino son los preservativos vaginales/internos de nitrilo. Los preservativos para pene o externos libres de látex sólo se consiguen en forma gratuita a través de las OOSS y prepagas, contra presentación de receta (Ley 25.673. Programa Nacional de Salud Sexual y Procreación Responsable).