

# Alergia al látex

## Riesgo y prevención de reacciones alérgicas

Este folleto explica los síntomas de alergia al látex de caucho (hule) natural, qué desencadena una reacción, quién tiene más riesgo, cómo reducir el riesgo de una reacción alérgica y qué hacer.

### ¿Qué es el látex?

El látex se fabrica con la savia del árbol de caucho con la que se fabrican muchos productos. El látex está presente en muchos artículos hospitalarios (poco común actualmente), en lugares públicos y en el hogar. También, en la ropa, juguetes, guantes, globos, condones y muchas otras cosas.

Para reemplazar el látex busque cosas hechas de otros materiales como plástico, vinilo o silicona que no causan reacciones alergias al látex.

### ¿Qué es la alergia al látex?

Algunas personas pueden tener reacciones alérgicas a las proteínas del látex.

#### Los signos de una reacción alérgica:

- Reacción en todo el cuerpo que puede provocar un shock (una reacción poco frecuente, pero potencialmente mortal llamada **anafilaxia**): ojos llorosos, problemas respiratorios (sibilancias).  
La anafilaxia se produce cuando las membranas mucosas se hinchan y pueden impedir la respiración. **En ese caso es importante tener una pluma EpiPen u otra alternativa lista y llamar al médico o al 911. Este tipo de reacción puede ocurrir también en personas que nunca tuvieron síntomas de alergia al látex.**
- **Reacciones cutáneas (piel):** ronchas (la más común), hinchazón, enrojecimiento, picazón o sarpullido.

Estas reacciones ocurren cuando el látex o los alérgenos tocan la piel, las membranas mucosas (adentro de la nariz, la boca, la vejiga, la vagina o el recto) o los pulmones por inhalación (por ejemplo, estalla un globo de goma o con el polvo de los guantes de látex).

Para algunas personas, cuanto más contacto tienen con látex más serios son los síntomas.

### ¿Quién tiene riesgo de una reacción alérgica al látex?

De 1 a 6% de la población general tiene alergia al látex. Si bien cualquier persona puede presentar una reacción alérgica, ciertos grupos tienen más riesgo (25 a 50%).

El grupo de alto riesgo incluye a niños y niñas que:

- Tuvieron mucha exposición a productos con látex.
- Se sometieron a 5 cirugías o más.

#### Más información

- Neurodesarrollo 206-987-2210
- Consulte con el proveedor de atención médica
- [seattlechildrens.org](http://seattlechildrens.org)

#### Servicio gratuito de intérprete

- En el hospital solicítelo al personal de enfermería.
- Fuera del hospital, llame a la línea gratuita de interpretación: 1-866-583-1527. Dígale al intérprete el nombre de la persona o la extensión que necesita.



- Ciertas anomalías congénitas afectan los órganos genitales y urinarios (espina bífida, anomalías urogenitales y anorrectales, fístula traqueoesofágica). Las personas con espina bífida parecieran tener el mayor riesgo de una reacción alérgica al látex.
- Alergias alimentarias graves a plátano, aguacate, castañas (*water chesnut*), kiwis u otros con alérgenos similares (síndrome de látex-fruta). No recomendamos evitar estos alimentos de forma rutinaria, pero la familia debe ser consciente de este riesgo e informarse sobre lo que se debe hacer ante una reacción alérgica.

---

### ¿Cómo reducir el riesgo de alergia al látex?

Si su hijo o hija está en uno de los grupos de alto riesgo, pero no tuvo nunca una reacción alérgica, puede reducir el riesgo de varias maneras.

Muchos productos contienen látex de caucho natural, ninguna lista puede incluir a todos. **La forma más efectiva de reducir el riesgo es con información, educación y evitando los riesgos.**

- Trate de limitar el contacto directo e indirecto a productos con látex y caucho: bandas elásticas, globos, ropa interior elástica, etc.
- Evite que el látex entre en contacto con las mucosas (interior de la nariz, boca, vejiga, vagina o recto).
- Prefiera los productos fabricados con otros materiales (plástico, vinilo, silicona o *mylar*).
- Informe a la escuela y a la guardería que eviten los artículos con caucho como juguetes y globos y que el personal de limpieza o que prepara alimentos no usen guantes de látex.
- Pida que todos los proveedores de atención médica y los dentistas, usen versiones sin látex como guantes, catéteres y otros artículos. Si bien la mayor parte del látex se ha eliminado de los hospitales y clínicas, es bueno seguir teniendo cautela.

---

### ¿Qué hago si mi hijo/a es alérgico al látex?

**Además de todo lo mencionado antes, también puede:**

- Evite todos los productos con látex.
- Su hijo/a puede usar un brazalete o collar de MedicAlert.
- Tener siempre encima una carta médica que describa la alergia.
- Pregunte al médico si debe tener siempre lista una pluma EpiPen (inyección de epinefrina para tratar la anafilaxia). Contiene suministros para inyectar la epinefrina que detiene una reacción alérgica. Existen alternativas más baratas: Adrenaclick, Auvi-Q, Symjepi o con cupones en GoodRx.com.
- Si su hijo o hija tiene programado un procedimiento o cirugía, informe la alergia al látex a los proveedores médicos. Pueden usar medicamentos especiales antes de la cirugía para prevenir una reacción alérgica. Pida la primera cita del día.
- Tenga guantes que no sean de látex listos para usar en los momentos en que solo haya artículos con látex disponibles.
- **Ante un signo de alergia al látex comuníquese con su médico de inmediato o llame al 911, si es necesario. Use la pluma EpiPen o una alternativa según las indicaciones de su médico.**

### ¿Dónde encuentro más información?

- Guía completa sobre la alergia al látex, Allergy and Asthma Network [allergyasthmanetwork.org/allergies/latex-allergy](https://allergyasthmanetwork.org/allergies/latex-allergy)
- Látex y guía para alergias al látex, Asociación de Espina Bífida [spinabifidaassociation.org/resource/latex-allergy](https://spinabifidaassociation.org/resource/latex-allergy)
- Alergia al látex: consejos para recordar, Academia Americana de Alergia e Inmunología [aaaai.org/conditions-and-treatments/library/allergy-library/latex-allergy.aspx](https://aaaai.org/conditions-and-treatments/library/allergy-library/latex-allergy.aspx)
- Alergia al látex de caucho natural y la espina bífida, Asociación de Espina Bífida [spinabifidaassociation.org/resource/latex-2/](https://spinabifidaassociation.org/resource/latex-2/)



# Latex Allergy

## Who is at risk and how to lower risk of a reaction

---

This handout explains natural rubber latex allergy symptoms, what triggers them, who is at risk, how to lower the risk of an allergic reaction, and what to do if a reaction happens.

---

### What is latex?

Latex is made from rubber tree sap and is used to make many products. Latex is found in items in hospitals (less common today), the community and at home. It is in some clothing, toys, gloves, balloons, condoms and many other items.

Look for other materials like plastic, vinyl, or silicone to replace latex items. These materials do not cause latex allergies.

---

### What is latex allergy?

Latex proteins can cause allergies in some people.

#### Signs of an allergic reaction to latex are:

- Whole body reaction leading to shock (a rare, but life-threatening reaction called **anaphylaxis**, said an-eh-fil-AK-siss): Watery eyes, breathing problems (wheezing).  
Anaphylaxis is when the mucous membranes swell, and breathing may be cut off. **It is important to have an EpiPen or alternative ready and call your doctor or 911 if this happens.**  
**This type of reaction can happen even if your child has never experienced any latex allergy symptoms before.**
- **Skin reactions:** Hives (most common), swelling, redness, itching or rash.

These reactions occur when latex items / allergens touch the skin, the mucous membranes (inside the nose, mouth, bladder, vagina, or rectum) or are inhaled into the lungs (like when a rubber balloon pops or powder from latex gloves).

For some people, the symptoms can get worse the more contact they have with latex.

---

### Who is at risk for developing a latex allergy?

Latex allergy is present in 1 to 6% of the general population. While anyone can develop a latex allergy, certain groups are at greater risk of developing a latex allergy (25 to 50%).

This high-risk group includes children who have:

- Had many exposures to latex products.
  - Had 5 or more surgeries.
- 

#### To Learn More

- Neurodevelopmental Clinic  
206-987-2210
- Ask your child's healthcare provider
- [seattlechildrens.org](http://seattlechildrens.org)

#### Free Interpreter Services

- In the hospital, ask your nurse.
- From outside the hospital, call the toll-free Family Interpreting Line, 1-866-583-1527. Tell the interpreter the name or extension you need.



**Seattle Children's**<sup>®</sup>  
HOSPITAL • RESEARCH • FOUNDATION

- Certain congenital anomalies: that affect the genital and urinary tracts (spina bifida, urogenital anomalies, anorectal anomalies, tracheoesophageal fistula). Children with spina bifida appear to be at the greatest risk of developing a latex allergy.
- Severe food allergies to bananas, avocados, chestnuts, kiwi fruits or other food products with similar allergens (latex-fruit syndrome). We do not routinely recommend avoiding these foods, but families should be aware of this risk and educate themselves about next steps should a reaction occur.

---

### How can I lower my child's risk for latex allergy?

If your child is in 1 of the high-risk groups but has not yet had an allergic response, there are some things that you can do to reduce their risk.

Because so many products contain natural rubber latex, no product list can include all of them. **Awareness, education and avoidance are the most important ways to reduce risk.**

- Try to limit your child's direct and indirect contact with latex and rubber products, which can include rubber bands, balloons and underwear elastic.
- Avoid letting latex touch your child's mucous membranes (like inside the nose, mouth, bladder, vagina or rectum).
- Use products made of non-latex materials (plastic, vinyl, silicone or Mylar).
- Tell your child's school and daycare, so they can avoid rubber items like toys and balloons and so cleaning and food prep staff do not wear latex gloves.
- Have all healthcare providers, including dentists, use the non-latex versions of items like gloves and catheters. While most latex has been removed from hospital and clinic environments, it is still good to be cautious.

---

### What do I do if my child has an allergy to latex?

**Do all the above and:**

- Avoid all latex products.
- Have your child wear a MedicAlert bracelet or necklace.
- Carry a letter from your child's doctor describing their allergy.
- Ask your child's doctor if you should carry an EpiPen (epinephrine injector kit to treat anaphylaxis) with you. These kits give you the supplies to inject epinephrine into your child to stop the allergic reaction. You can find cheaper alternatives under the names: Adrenaclick, Auvi-Q, Symjepi or by looking for coupons on GoodRx.com.
- If your child is scheduled for a procedure or surgery, tell the healthcare providers about their latex allergy. Doctors can give special medicines before the surgery to prevent a reaction. Ask for the first appointment of the day.
- Carry non-latex gloves for times when only the latex type is available.
- **If your child is having any signs of latex allergy, contact your doctor right away or call 911 if needed. Administer the EpiPen or alternative as directed by your doctor.**

### Where can I learn more?

- A Complete Guide to Latex Allergy - Allergy and Asthma Network [allergyasthmanetwork.org/allergies/latex-allergy](https://allergyasthmanetwork.org/allergies/latex-allergy)
- Latex and Latex Allergy Guideline - Spina Bifida Association [spinabifidaassociation.org/resource/latex-allergy](https://spinabifidaassociation.org/resource/latex-allergy)
- Latex Allergy: Tips to Remember - American Academy of Allergy and Immunology [aaaai.org/conditions-and-treatments/library/allergy-library/latex-allergy.aspx](https://aaaai.org/conditions-and-treatments/library/allergy-library/latex-allergy.aspx)
- Natural Rubber Latex Allergy in Spina Bifida - Spina Bifida Association [spinabifidaassociation.org/resource/latex-2/](https://spinabifidaassociation.org/resource/latex-2/)