



ASOCIACIÓN ARGENTINA
DE ALERGIA AL LÁTEX
NOS CUIDAMOS Y TE CUIDAMOS

ACOMPaña



GLOBAL ALLERGY
& AIRWAYS
PATIENT PLATFORM

NO ES NATURAL, ES DESIGUAL.

ALERGIA AL LÁTEX Y GEOGRAFÍA DEL DAÑO.



5 AL 11 DE OCTUBRE 2025

SEMANA DE CONCIENCIACIÓN
SOBRE ALERGIA AL LÁTEX

@saludsinlatex
saludsinlatex.com.ar





DÍA 1

SEMANA DE CONCIENTIZACIÓN SOBRE ALERGIA AL LÁTEX 2025 (SCAL 2025).

Nuestro lema de este año es: “NO ES NATURAL, ES DESIGUAL. ALERGIA AL LÁTEX Y GEOGRAFÍA DEL DAÑO.”

El látex natural se vende como “biodegradable” y “ecológico”, pero su ruta real cuenta otra historia: deforestación en origen, toxicidad en tránsito, alergia y exclusión en destino. Del guante quirúrgico al globo de cumpleaños, del neumático “reciclado” al césped sintético de las canchitas, el mismo material atraviesa geografías y cuerpos con un costo oculto que se paga dos veces: en el cuerpo de quien lo cosecha y en el de quien lo usa. Nunca afecta la hoja del balance de quien lo vende.

La Asociación Argentina de Alergia al Látex @saludsinlatex propone siete días para desarmar ese mito y mapear la geografía del daño. ¿Qué revela el recorrido global del látex natural sobre la salud y la inequidad?

A lo largo de esta semana:

- Mostraremos cifras de deforestación, litigio, prevalencia y costos ocultos.
- Escucharemos voces de trabajadores, pacientes y familias que viven la alergia todos los días.
- Denunciaremos la cadena que externaliza riesgos desde la selva tropical hasta el patio escolar.
- Exigiremos políticas: prohibición progresiva, producción local de alternativos seguros, transparencia científica.

¿Comenzamos?



DÍA 2

María, enfermera de neonatología, aprendió a cantar bajito para calmar bebés. Una noche de 1991, su voz se volvió un silbido: la proteína de un guante de látex le cerró la garganta y terminó intubada en la misma institución donde trabajaba.

Ese tipo de sustos impulsó a países como Finlandia y EE. UU. a declarar, primero, áreas *latex-safe* (*seguras sin látex*), prohibir guantes con polvo y exigir etiquetas y luego, con más experiencia, a hacer la conversión de los hospitales, erradicando el látex natural en forma completa.

Resultado: la alergia al látex ocupacional cayó más de 80%.

Treinta años después, gran parte del Sur global sigue sin datos ni cambios.

En Argentina los dispositivos médicos deben rotular “contiene látex natural”, pero globos, juguetes, bandas elásticas, medicamentos y alimentos se venden mudos. Sin vigilancia ni presupuesto, el riesgo se cuela en pasillos, cumpleaños y guarderías.

La exposición no es técnica: es política y presupuestaria. Cada día que se retrasa la sustitución, otro trabajador, paciente o niño juega a la ruleta rusa.

Exigí una **Ley Látex Cero** antes de que otra voz se apague.



ASOCIACIÓN ARGENTINA
DE ALERGIAS AL LÁTEX
NOS CUIDAMOS Y TE CUIDAMOS

ACOMPaña



GLOBAL ALLERGY
& AIRWAYS
PATIENT PLATFORM



Una enfermedad prevenible, invisibilizada

La alergia al látex es
progresiva,
irreversible y puede
ser mortal. **Evitar la
exposición es la
única forma de
prevenirla.**

SEMANA DE CONCIENTIZACIÓN SOBRE ALERGIAS AL LÁTEX 2025
NO ES NATURAL, ES DESIGUAL.
ALERGIAS AL LÁTEX Y GEOGRAFÍA DEL DAÑO.



El norte global tomó medidas ✓

Desde los 90,
países como

**Finlandia,
Alemania
y EE. UU.**

prohibieron guantes
con polvo, crearon
instituciones
“**latex-safe**” y regularon
etiquetado.



SEMANA DE CONCIENTIZACIÓN SOBRE ALERGIA AL LÁTEX 2025
NO ES NATURAL, ES DESIGUAL.
ALERGIA AL LÁTEX Y GEOGRAFÍA DEL DAÑO.



Resultados concretos

En esos países la **alergia
ocupacional**

cayó más del

 **80%**

**Donde hubo voluntad política,
el riesgo bajó.**

SEMANA DE CONCIENTIZACIÓN SOBRE ALERGIA AL LÁTEX 2025
NO ES NATURAL, ES DESIGUAL.
ALERGIA AL LÁTEX Y GEOGRAFÍA DEL DAÑO.





El sur global se quedó atrás ×

En **gran parte del Sur global** la alergia al látex no es enfermedad laboral, no hay datos ni protocolos y la mayoría de los productos ni siquiera se etiqueta.

(En Argentina sólo los dispositivos médicos deben indicar si “contiene látex”. El resto de los productos no está regulado).



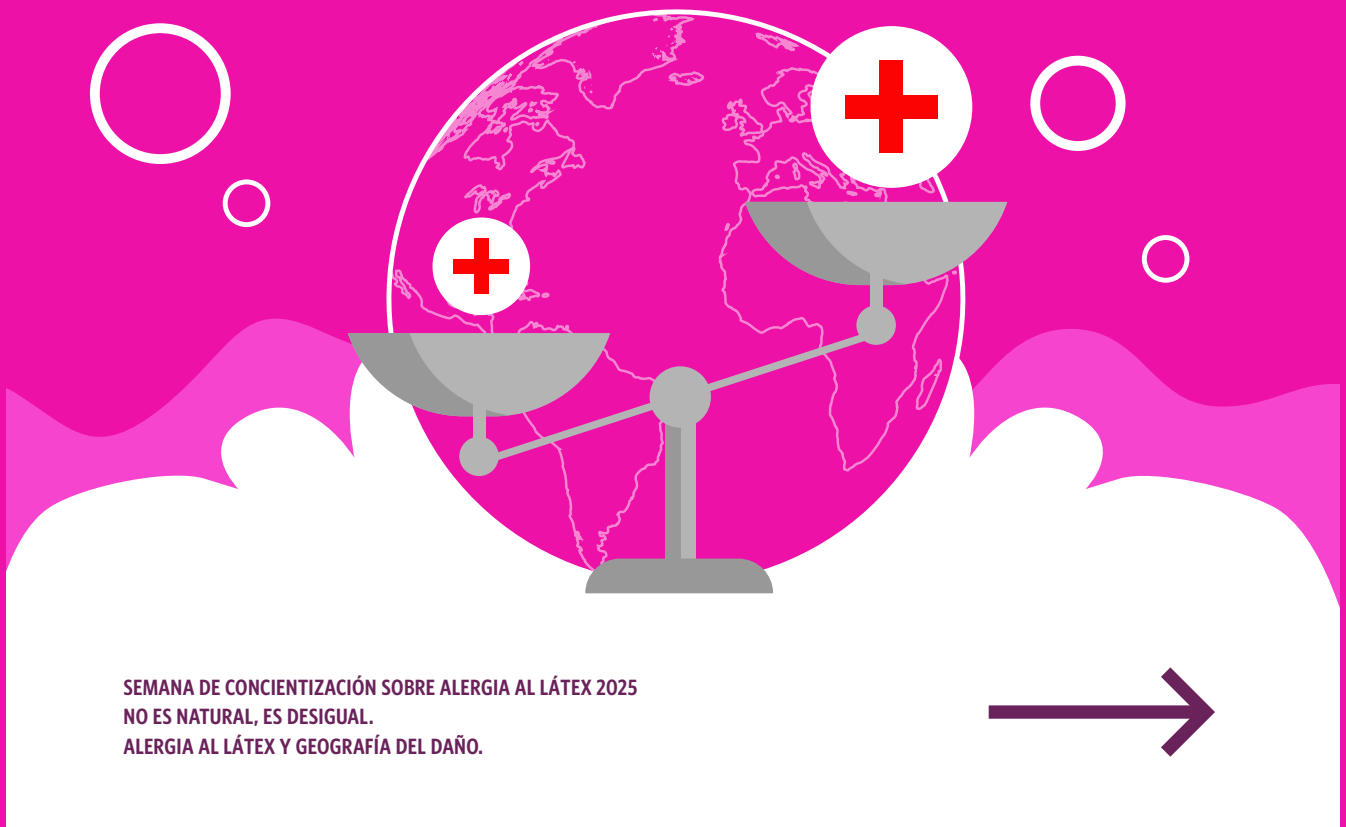
SEMANA DE CONCIENTIZACIÓN SOBRE ALERGIA AL LÁTEX 2025
NO ES NATURAL, ES DESIGUAL.
ALERGIA AL LÁTEX Y GEOGRAFÍA DEL DAÑO.





Riesgo distribuido de forma **desigual**

Donde se regula, el riesgo baja. Donde no se interviene, la exposición persiste. El problema no es técnico: es la estructura global del poder sanitario.



SEMANA DE CONCIENTIZACIÓN SOBRE ALERGIA AL LÁTEX 2025
NO ES NATURAL, ES DESIGUAL.
ALERGIA AL LÁTEX Y GEOGRAFÍA DEL DAÑO.

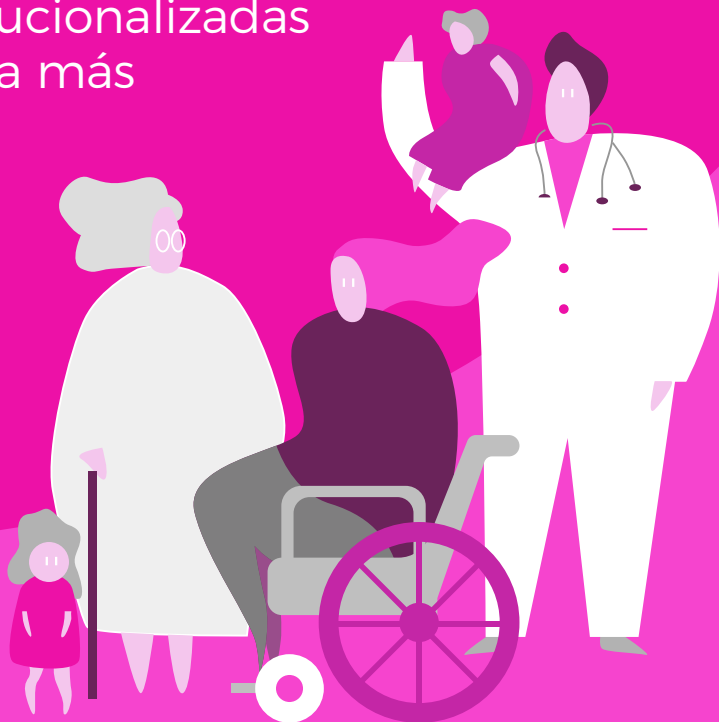


Cuerpos

más expuestos

Niñeces, pacientes, trabajadores
y personas institucionalizadas
soportan la carga más
alta cuando

**el sistema
mira a otro
lado.**



SEMANA DE CONCIENTIZACIÓN SOBRE ALERGIA AL LÁTEX 2025
NO ES NATURAL, ES DESIGUAL.
ALERGIA AL LÁTEX Y GEOGRAFÍA DEL DAÑO.



**ASOCIACIÓN ARGENTINA
DE ALERGIAS AL LÁTEX**
NOS CUIDAMOS Y TE CUIDAMOS



DISTRIBUCIÓN DESIGUAL DEL RIESGO SANITARIO

Texto adaptado del preprint:
Chromoy, G. (2025). DOI: 10.13140/RC.2.2.20683.91683

**SEMANA DE CONCIENTIZACIÓN SOBRE
ALERGIA AL LÁTEX 2025.**

NO ES NATURAL, ES DESIGUAL.

Alergia al látex y geografía del daño.



DISTRIBUCIÓN DESIGUAL DEL RIESGO SANITARIO

Texto adaptado del preprint: Chromoy, G. (2025). DOI: 10.13140/RG.2.2.20683.91683

La alergia al látex es una enfermedad 100% adquirida, causada por la exposición a las proteínas presentes en productos fabricados con látex natural. Es progresiva, irreversible y potencialmente mortal. Su prevención depende exclusivamente de evitar la exposición a este material. En los años 90, muchos países del norte global comenzaron a reconocer su impacto como problema sanitario y laboral. A partir de ese momento, se vieron forzados a implementar medidas públicas: conversión a instituciones de salud seguras sin látex, compras estatales responsables, campañas de concientización y regulación del etiquetado.

Una de las medidas más difundidas fue la eliminación de guantes con polvo, ya que el talco facilita la aerosolización de las proteínas alergénicas del látex. Sin embargo, esta medida, aunque significativa, no resolvió el problema. En Alemania, la prohibición de guantes con polvo redujo en casi un 80% los casos sospechosos de urticaria ocupacional entre 1996 y 2002, pero el 67,9% de los trabajadores afectados seguía presentando anticuerpos IgE específicos contra el látex. Muchos ya no reportaban síntomas clínicos porque habían sido reubicados o excluidos del sistema sanitario (Allmers, Schmengler & John, 2004). Esto demuestra que la disminución de casos clínicos no respondió a una erradicación del riesgo, sino al reemplazo del personal sensibilizado.

Estudios en otros países confirman que eliminar el polvo, sin abandonar el uso de látex, produce una baja artificial de casos: los síntomas visibles disminuyen, pero la sensibilización persiste, y el desarrollo de la enfermedad puede activarse en cualquier momento ante nuevas exposiciones (Tarlo et al., 2001). Se ha demostrado, además, que la exposición cutánea al látex —aun sin adyuvantes como el polvo— puede inducir sensibilización sistémica, asma y riesgo de anafilaxia, incluso sin síntomas previos (Lehto et al., 2005).

En el sur global, esta enfermedad permanece invisibilizada. La mayoría de los países de ingresos bajos y medios no reconoce oficialmente la alergia al látex como enfermedad profesional. Donde existen guías de manejo clínico y ocupacional actualizadas, éstas suelen depender de decisiones institucionales aisladas y no de políticas públicas nacionales. No hay sistemas de vigilancia epidemiológica ni datos oficiales. No existe presión legal ni incentivos fiscales para abandonar el látex natural, y el mercado sigue abasteciéndose con productos sin rotulación ni advertencias.

En el sur global, esta enfermedad permanece invisibilizada. La mayoría de los países de ingresos bajos y medios no reconoce oficialmente la alergia al látex como enfermedad profesional.

En ausencia de medidas de sustitución, la prevalencia de sensibilidad al látex en la población general puede alcanzar el 9,5%, y llegar hasta el 25–38% en personal de salud como enfermería u odontología. En grupos de riesgo específicos, como personas con espina bífida y otras anomalías congénitas sometidas a múltiples cirugías, las tasas pueden superar el 70% (World Allergy Organization, 2022; Nieto et al., 2002; Ausili et al., 2007).

Esta desigualdad no es un problema técnico: es una consecuencia estructural de la distribución geopolítica del riesgo. Allí donde hay regulación, el daño disminuye. Donde no la hay, la exposición continúa. Los cuerpos más vulnerables —niños, trabajadores, pacientes multoperados, población infantil institucionalizada, adultos mayores geriatriizados— son los más desprotegidos. El látex natural circula libremente donde el control es más débil y el compromiso institucional con la prevención primaria frente a esta enfermedad es escaso o inexistente.

Esta desigualdad no es un problema técnico: es una consecuencia estructural de la distribución geopolítica del riesgo. Allí donde hay regulación, el daño disminuye.

Donde no la hay, la exposición continúa.



Bibliografía recomendada

Allmers, H., Schmengler, J., & John, S. M. (2004). Decreasing incidence of occupational contact urticaria caused by natural rubber latex allergy in German health care workers. *Journal of Allergy and Clinical Immunology*, 114(2), 347–351.

<https://doi.org/10.1016/j.jaci.2004.05.054>

Tarlo, S. M., Easty, A., Eubanks, K., Parsons, C. R., Min, F., Juvet, S., & Liss, G. M. (2001). Outcomes of a natural rubber latex control program in an Ontario teaching hospital. *Journal of Allergy and Clinical Immunology*, 108(4), 628–633.

Lehto, M., Haapakoski, R., Wolff, H., Majuri, M. L., Mäkelä, M. J., Leino, M., Reunala, T., Turjanmaa, K., Palosuo, T., & Alenius, H. (2005). Cutaneous, but not airway, latex exposure induces allergic lung inflammation and airway hyperreactivity in mice. *Journal of Investigative Dermatology*, 125(5), 962–968.

<https://doi.org/10.1111/j.0022-202X.2005.23910.x>

Nieto, A., Mazon, A., Pamies, R., Lanuza, A., Muñoz, A., Estornell, F., & Garcia-Ibarra, F. (2002). Efficacy of latex avoidance for primary prevention of latex sensitization in children with spina bifida. *The Journal of Pediatrics*, 140(3), 370–372.

Ausili, E., Tabacco, F., Focarelli, B., Nucera, E., Patriarca, G., & Rendeli, C. (2007). Prevalence of latex allergy in spina bifida: genetic and environmental risk factors. *European Review for Medical and Pharmacological Sciences*, 11(3), 149–153.

World Allergy Organization. (2022). *Latex allergy diagnosis and management*.

Retrieved from <https://www.worldallergy.org>



DÍA 3

El contenedor KL-278 zarpó de Malasia con tres millones de guantes “medical grade”. En Oslo serían rechazados: Noruega prohibió el látex natural en hospitales públicos. En Dock Sud tardó seis minutos en ser despachado.

Miriam es asmática, pero no sabe que su condición puede agravarse con la exposición al látex natural. Trabaja como operaria en un depósito sanitario y mueve las cajas sin saber que contienen látex con polvo ni los riesgos que ello representa: Llegan con símbolos y leyendas en inglés, pero sin rotulado accesible en castellano ni advertencias visibles.

Eso se llama dumping sanitario: trasladar a mercados frágiles lo que los países centrales descartan por litigio o regulación.

Cada barco basta para exponer a millones de pacientes y personal sanitario que nunca dio su consentimiento informado. La ganancia se acumula donde las normas protegen; la anafilaxia viaja hacia donde la voz regulatoria apenas susurra.

Si la mercancía peligrosa cruza la Aduana, de poco sirve señalar a quienes la usan: la responsabilidad está en la puerta de entrada.

Pedí al Congreso una **Ley Látex Cero**: eliminación progresiva de insumos con látex natural en salud, educación y ocio.

La frontera debe cuidar a la población, no a quien factura.

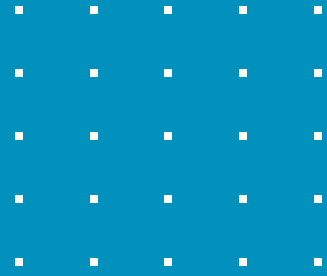


**ASOCIACIÓN ARGENTINA
DE ALERGIA AL LÁTEX**
NOS CUIDAMOS Y TE CUIDAMOS

ACOMPaña



**GLOBAL ALLERGY
& AIRWAYS**
PATIENT PLATFORM



Un mismo material, dos mercados

Productos fabricados con látex, prohibidos en varios países del Norte, llegan al Sur sin advertencias.



Foto: Freepick.com

SEMANA DE CONCIENCIACIÓN SOBRE ALERGIA AL LÁTEX 2025
NO ES NATURAL, ES DESIGUAL.
ALERGIA AL LÁTEX Y GEOGRAFÍA DEL DAÑO.



ASOCIACIÓN ARGENTINA
DE ALERGIA AL LÁTEX
NOS CUIDAMOS Y TE CUIDAMOS

ACOMPaña



GLOBAL ALLERGY
& AIRWAYS
PATIENT PLATFORM



Productos que viajan **sin etiqueta**



circulan sin regulación.

SEMANA DE CONCIENTIZACIÓN SOBRE ALERGIA AL LÁTEX 2025
NO ES NATURAL, ES DESIGUAL.
ALERGIA AL LÁTEX Y GEOGRAFÍA DEL DAÑO.



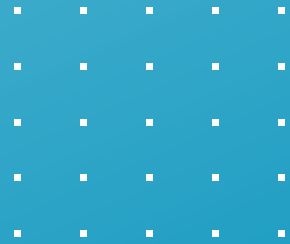


ASOCIACIÓN ARGENTINA
DE ALERGIAS AL LÁTEX
NOS CUIDAMOS Y TE CUIDAMOS

ACOMPaña



GLOBAL ALLERGY
& AIRWAYS
PATIENT PLATFORM



¿Por qué se venden aquí?

Las empresas
adaptan su logística:
**donde hay leyes
fuertes se retiran;
donde no, se
colocan.**



LEY

SEMANA DE CONCIENCIACIÓN SOBRE ALERGIAS AL LÁTEX 2025
NO ES NATURAL, ES DESIGUAL.
ALERGIAS AL LÁTEX Y GEOGRAFÍA DEL DAÑO.



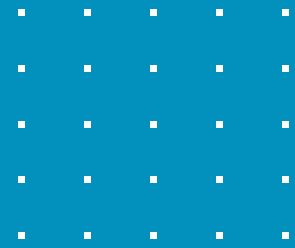


ASOCIACIÓN ARGENTINA
DE ALERGIAS AL LÁTEX
NOS CUIDAMOS Y TE CUIDAMOS

ACOMPaña



GLOBAL ALLERGY
& AIRWAYS
PATIENT PLATFORM



Esto se llama dumping sanitario

Trasladar al Sur lo que ya no se acepta en mercados con estándares estrictos.

**No es accidente:
es estrategia.**



SEMANA DE CONCIENCIACIÓN SOBRE ALERGIAS AL LÁTEX 2025
NO ES NATURAL, ES DESIGUAL.
ALERGIAS AL LÁTEX Y GEOGRAFÍA DEL DAÑO.



**ASOCIACIÓN ARGENTINA
DE ALERGIA AL LÁTEX**
NOS CUIDAMOS Y TE CUIDAMOS

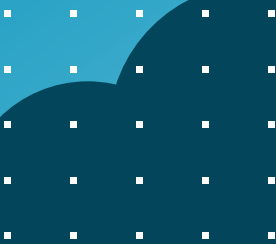
ACOMPaña



**GLOBAL ALLERGY
& AIRWAYS**
PATIENT PLATFORM

¿Quién gana? ¿Quién pierde?

Las ganancias
retornan a las
casas matrices.
El riesgo
permanece en
los países sin
regulación ni
defensa
sanitaria.



SEMANA DE CONCIENTIZACIÓN SOBRE ALERGIA AL LÁTEX 2025
NO ES NATURAL, ES DESIGUAL.
ALERGIA AL LÁTEX Y GEOGRAFÍA DEL DAÑO.





ASOCIACIÓN ARGENTINA
DE ALERGIA AL LÁTEX
NOS CUIDAMOS Y TE CUIDAMOS

ACOMPaña



GLOBAL ALLERGY
& AIRWAYS
PATIENT PLATFORM

Impacto local

Un contenedor equivale a 3 millones de guantes. Cada mes, decenas de estos llegan a Dock Sud sin una sola advertencia, exponiendo potencialmente a miles de pacientes y trabajadores a la anafilaxia.

1 CONTENEDOR

3M GUANTES

SEMANA DE CONCIENTIZACIÓN SOBRE ALERGIA AL LÁTEX 2025
NO ES NATURAL, ES DESIGUAL.
ALERGIA AL LÁTEX Y GEOGRAFÍA DEL DAÑO.



**ASOCIACIÓN ARGENTINA
DE ALERGIA AL LÁTEX**
NOS CUIDAMOS Y TE CUIDAMOS



ASIMETRÍAS EN EL MERCADO GLOBAL DEL LÁTEX

Texto adaptado del preprint:
Chromoy, G. (2025). DOI: 10.13140/RC.2.2.20683.91683

**SEMANA DE CONCIENTIZACIÓN SOBRE
ALERGIA AL LÁTEX 2025.**

NO ES NATURAL, ES DESIGUAL.

Alergia al látex y geografía del daño.



ASIMETRÍAS EN EL MERCADO GLOBAL DEL LÁTEX

Texto adaptado del preprint: Chromoy, G. (2025). DOI: 10.13140/RG.2.2.20683.91683

La cadena global de producción y distribución del látex natural —desde el cultivo hasta el uso final— revela un patrón profundamente desigual. Mientras en países del norte global —Europa, Estados Unidos, Canadá— se han restringido muchos de estos productos por razones éticas y sanitarias, los mismos artículos siguen circulando masivamente en el sur global, sin advertencias claras ni regulación efectiva.

La cadena global de producción y distribución del látex natural —desde el cultivo hasta el uso final— revela un patrón profundamente desigual.

Guantes, globos, preservativos, juguetes, artículos escolares, cosméticos, banditas elásticas y hasta medicamentos con componentes de látex ingresan a mercados donde las exigencias sanitarias son laxas, el control es débil y el poder de negociación queda del lado de grandes corporaciones con capacidad de condicionar políticas públicas. Este poder no se limita a decisiones comerciales: influye sobre marcos regulatorios, acuerdos bilaterales, tratados de importación y exportación, compras públicas y situaciones de urgencia sanitaria. En esos escenarios, Estados vulnerables negocian con consorcios transnacionales que imponen precios, volúmenes y prioridades de despacho.

Estados vulnerables negocian con consorcios transnacionales que imponen precios, volúmenes y prioridades de despacho.

Ejemplos análogos se registran en la exportación de plaguicidas prohibidos desde la Unión Europea hacia países de renta baja y media (Sarkar et al., 2021) y en la comercialización de pinturas con alto contenido de plomo en Camerún pese a las restricciones vigentes en Estados Unidos y la UE (Gottesfeld et al., 2013). Esas prácticas no son accidentales:

reproducen una lógica de dumping sanitario, en la cual los productos que ya no se aceptan en los países centrales son volcados en los países periféricos y semiperiféricos.

Esta dinámica se sostiene sobre la continuidad de relaciones económicas asimétricas: los países proveedores de materias primas exportan bajo condiciones impuestas por la industria global, mientras los países importadores del sur —tanto de materia prima como de productos terminados— reciben mercancías sin estándares de seguridad, sin advertencias claras y sin capacidad real de respuesta sanitaria (Gereffi, 2018).

En lugar de promover la sustitución por materiales seguros, muchas empresas trasladan el riesgo a regiones que aún no reconocen oficialmente la alergia al látex como enfermedad profesional, ni asumen la necesidad de erradicar el látex natural como fuente de sensibilización. La salud de infancias, trabajadores y consumidores se sacrifica en nombre de una rentabilidad que no se distribuye: los beneficios económicos quedan en el norte; los efectos adversos, en el sur (Tarlo et al., 2001; Allmers et al., 2004; World Allergy Organization, 2022).

“

La salud de infancias, trabajadores y consumidores se sacrifica en nombre de una rentabilidad que no se distribuye: los beneficios económicos quedan en el norte; los efectos adversos, en el sur

”

Tarlo et al., 2001; Allmers et al., 2004;
World Allergy Organization, 2022





Bibliografía recomendada

Allmers, H., Schmengler, J., & John, S. M. (2004). Decreasing incidence of occupational contact urticaria caused by natural rubber latex allergy in German health care workers. *Journal of Allergy and Clinical Immunology*, 114(2), 347–351.

<https://doi.org/10.1016/j.jaci.2004.05.054>

Gereffi, G. (2018). *Global value chains and development: Redefining the contours of 21st century capitalism*. Cambridge University Press.

Gottesfeld, P., Kuepouo, G., Tetsopgang, S., & Durand, K. (2013). Lead concentrations and labeling of new paint in Cameroon. *Journal of Occupational and Environmental Hygiene*, 10(5), 243–249.

<https://doi.org/10.1080/15459624.2013.768934>

Sarkar, S., Dias Bernardes Gil, J., Keeley, J., Möhring, N., & Jansen, K. (2021). The use of pesticides in developing countries and their impact on health and the right to food (Study PE 653.622). Parlamento Europeo.

<https://doi.org/10.2861/28995>

Tarlo, S. M., Easty, A., Eubanks, K., Parsons, C. R., Min, F., Juvet, S., & Liss, G. M. (2001). Outcomes of a natural rubber latex control program in an Ontario teaching hospital. *Journal of Allergy and Clinical Immunology*, 108(4), 628–633.

World Allergy Organization. (2022). *Latex allergy diagnosis and management*.

Retrieved from <https://www.worldallergy.org>



DÍA 4

Ernesto, jefe de compras de un hospital bonaerense, recibe ofertas. Guantes de látex y de nitrilo, misma marca, misma distribuidora, precios casi idénticos. Ninguna ley lo obliga a seguir eligiendo látex. Ninguna diferencia de costos lo fuerza. Y sin embargo, lo hace. A veces por costumbre, otras por desconocimiento, otras —no siempre— porque alguien se lleva algo más.

En muchos casos, el látex que compra no es bueno: viene a granel, con polvo, sin control de calidad. Se rompe al primer uso. Lo barato sale doble: se gasta más, se tira más, se expone más a trabajadores y pacientes. El costo real no figura en la factura; llega después, en forma de alergia, cirugías suspendidas, licencias, juicios, contaminación.

Pero Ernesto no la ve. Hace años que compra igual. Dice que el presupuesto no alcanza, aunque la diferencia ya no existe. En verdad, no sabe de especificaciones técnicas, nunca leyó una guía de alergia al látex, y prefiere “lo de siempre”.

Así se sostiene la **dependencia estructural**: decisiones viejas, excusas nuevas, y ninguna política que fomente la transición.

Aunque Argentina produce petróleo y monómeros, no tiene plantas de polimerización ni un fondo que financie la sustitución. Sin inversión nacional ni compras públicas “sin látex”, seguimos hipotecando soberanía sanitaria.

Reclamá un **Fondo de Innovación Látex Cero** y la liberación de patentes para fabricar alternativas sintéticas seguras y libres de látex.

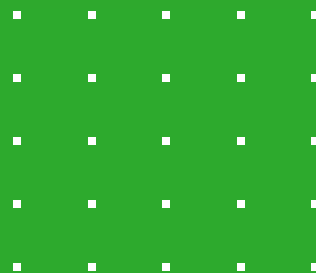


ASOCIACIÓN ARGENTINA
DE ALERGIAS AL LÁTEX
NOS CUIDAMOS Y TE CUIDAMOS

ACOMPaña



GLOBAL ALLERGY
& AIRWAYS
PATIENT PLATFORM



Los sustitutos existen

Nitrilo, vinilo y
poliisopreno
sintético,
poliuretano,
silicona
previenen la
sensibilización
y la alergia al
látex.



Foto: Freepick.com

SEMANA DE CONCIENTIZACIÓN SOBRE ALERGIAS AL LÁTEX 2025
NO ES NATURAL, ES DESIGUAL.
ALERGIAS AL LÁTEX Y GEOGRAFÍA DEL DAÑO.



ASOCIACIÓN ARGENTINA
DE ALERGIA AL LÁTEX
NOS CUIDAMOS Y TE CUIDAMOS

ACOMPaña



GLOBAL ALLERGY
& AIRWAYS
PATIENT PLATFORM

Pero **no llegan** **a todos**

Infraestructura, subsidios y economía de escala permiten el cambio en el Norte. En el Sur, la transición se estanca.



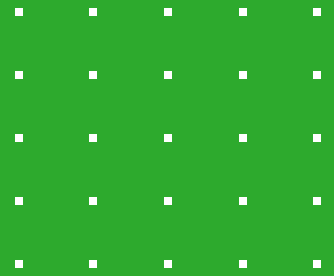


ASOCIACIÓN ARGENTINA
DE ALERGIA AL LÁTEX
NOS CUIDAMOS Y TE CUIDAMOS

ACOMPaña

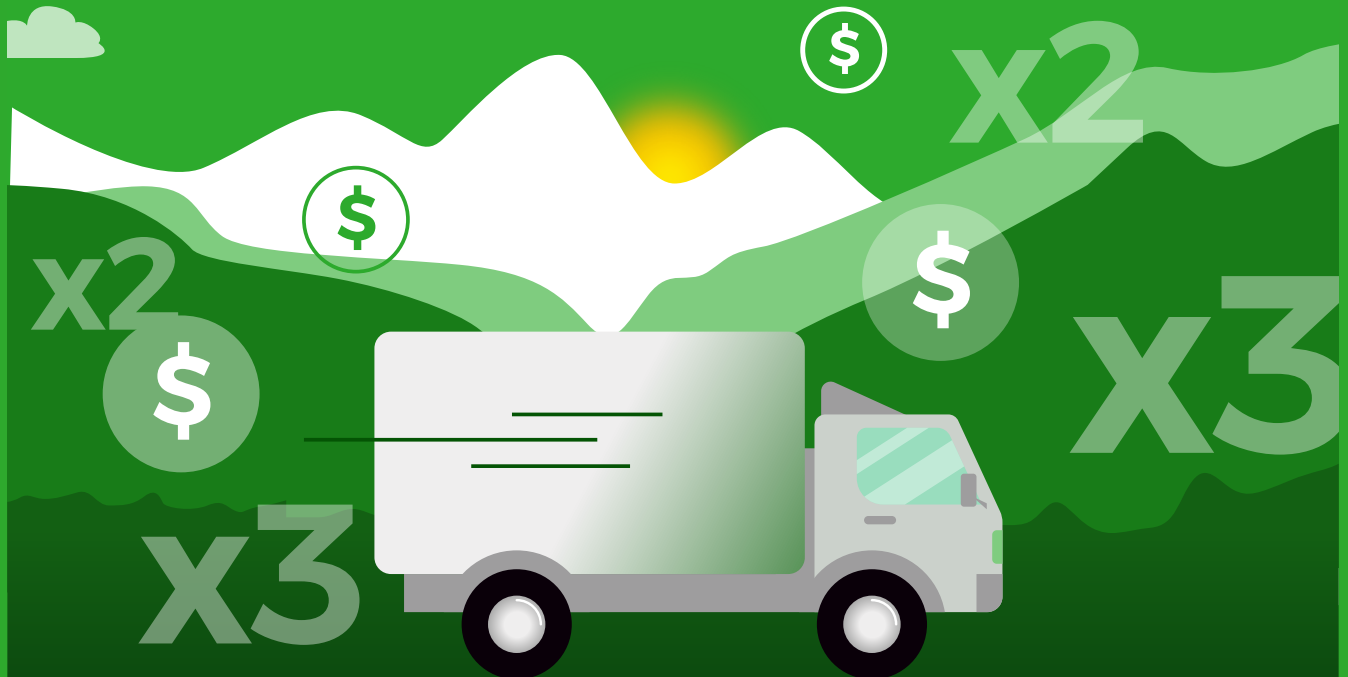


GLOBAL ALLERGY
& AIRWAYS
PATIENT PLATFORM



Barreras que encarecen

Flete caro, aranceles, patentes y falta de crédito duplican o triplican el precio al cruzar fronteras.



SEMANA DE CONCIENCIACIÓN SOBRE ALERGIA AL LÁTEX 2025
NO ES NATURAL, ES DESIGUAL.
ALERGIA AL LÁTEX Y GEOGRAFÍA DEL DAÑO.





ASOCIACIÓN ARGENTINA
DE ALERGIAS Y ASMA
NOS CUIDAMOS Y TE CUIDAMOS

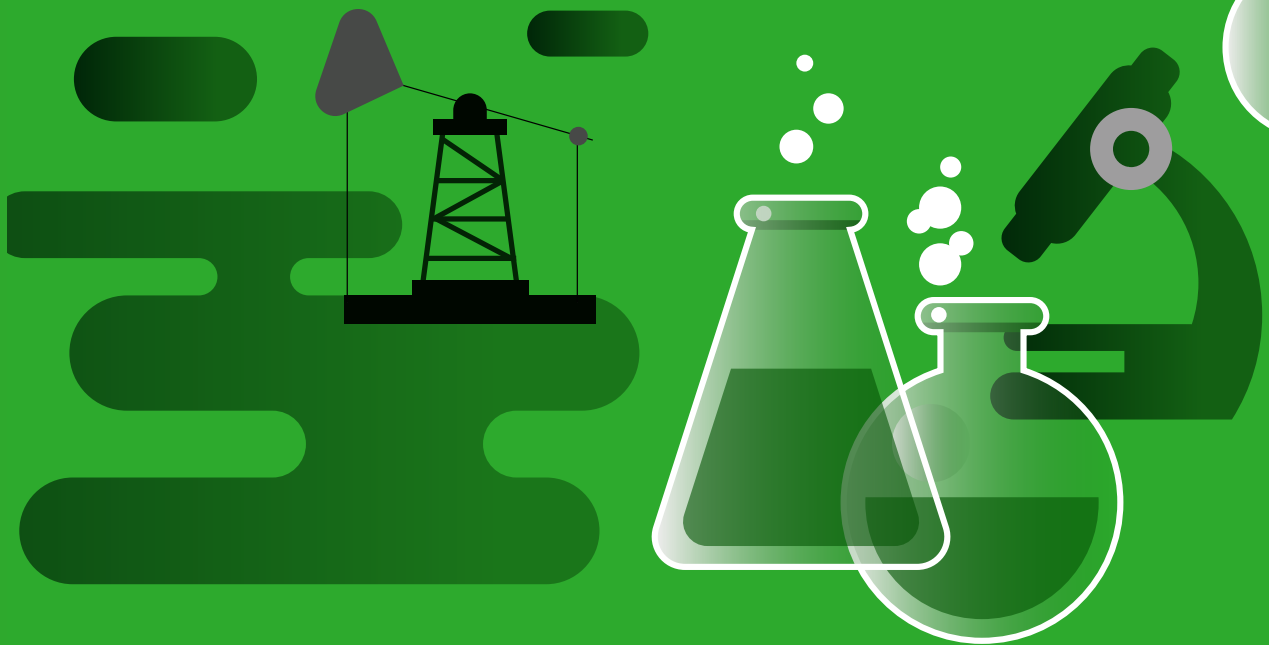
ACOMPaña



GLOBAL ALLERGY
& AIRWAYS
PATIENT PLATFORM

Materia prima **sí,** tecnología **no**

Hay petróleo y capacidad química. Pero sin plantas de polimerización, licencias ni financiamiento, no hay autonomía.



SEMANA DE CONCIENTIZACIÓN SOBRE ALERGIAS Y ASMA 2025
NO ES NATURAL, ES DESIGUAL.
ALERGIAS Y ASMA Y GEOGRAFÍA DEL DAÑO.



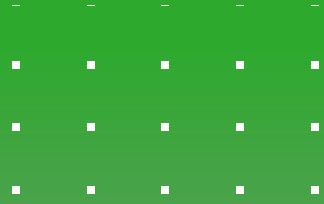


ASOCIACIÓN ARGENTINA
DE ALERGIAS AL LÁTEX
NOS CUIDAMOS Y TE CUIDAMOS

ACOMPaña



GLOBAL ALLERGY
& AIRWAYS
PATIENT PLATFORM



La falsa economía del látex

El látex parece barato pero omite costos ocultos: enfermedad, discapacidad, litigios, pérdida de carreras y mayor peso en residuos peligrosos.



SEMANA DE CONCIENCIACIÓN SOBRE ALERGIAS AL LÁTEX 2025
NO ES NATURAL, ES DESIGUAL.
ALERGIAS AL LÁTEX Y GEOGRAFÍA DEL DAÑO.





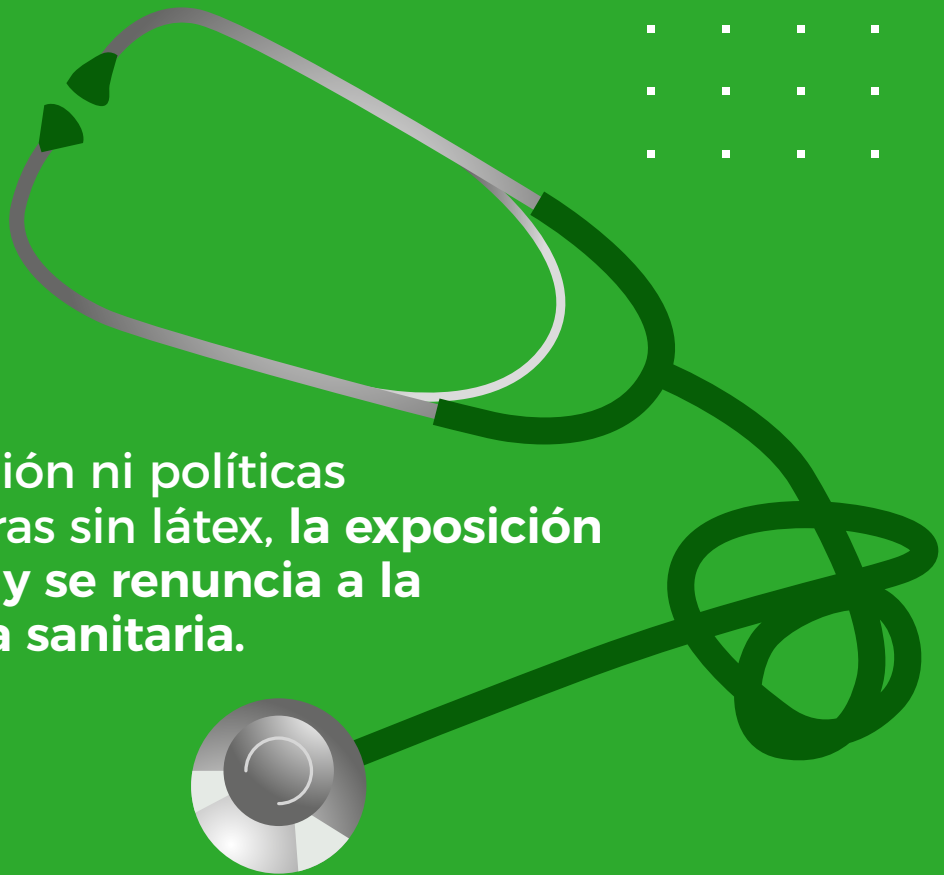
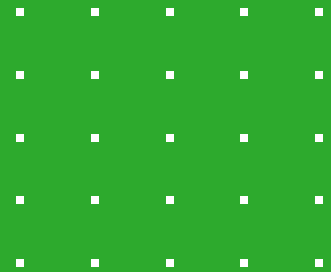
ASOCIACIÓN ARGENTINA
DE ALERGIA AL LÁTEX
NOS CUIDAMOS Y TE CUIDAMOS

ACOMPaña



GLOBAL ALLERGY
& AIRWAYS
PATIENT PLATFORM

Dependencia estructural



Sin inversión ni políticas
de compras sin látex, la exposición
continúa y se renuncia a la
soberanía sanitaria.

SEMANA DE CONCIENTIZACIÓN SOBRE ALERGIA AL LÁTEX 2025
NO ES NATURAL, ES DESIGUAL.
ALERGIA AL LÁTEX Y GEOGRAFÍA DEL DAÑO.



**ASOCIACIÓN ARGENTINA
DE ALERGIA AL LÁTEX**
NOS CUIDAMOS Y TE CUIDAMOS



ACCESO A TECNOLOGÍAS Y MATERIALES ALTERNATIVOS

Texto adaptado del preprint:
Chromoy, G. (2025). DOI: 10.13140/RC.2.2.20683.91683

**SEMANA DE CONCIENTIZACIÓN SOBRE
ALERGIA AL LÁTEX 2025.**

NO ES NATURAL, ES DESIGUAL.

Alergia al látex y geografía del daño.

ACCESO A TECNOLOGÍAS Y MATERIALES ALTERNATIVOS

Texto adaptado del preprint: Chromoy, G. (2025). DOI: 10.13140/RG.2.2.20683.91683

El reemplazo del látex natural por materiales más seguros como el nitrilo, el vinilo, el poliuretano, el polipropileno, la silicona o el poliisopreno sintético es una medida eficaz, avalada por organismos internacionales, para prevenir la sensibilización y las reacciones alérgicas (World Allergy Organization, 2022; NIOSH, 1997). Sin embargo, este reemplazo no está al alcance de todos los países por igual.



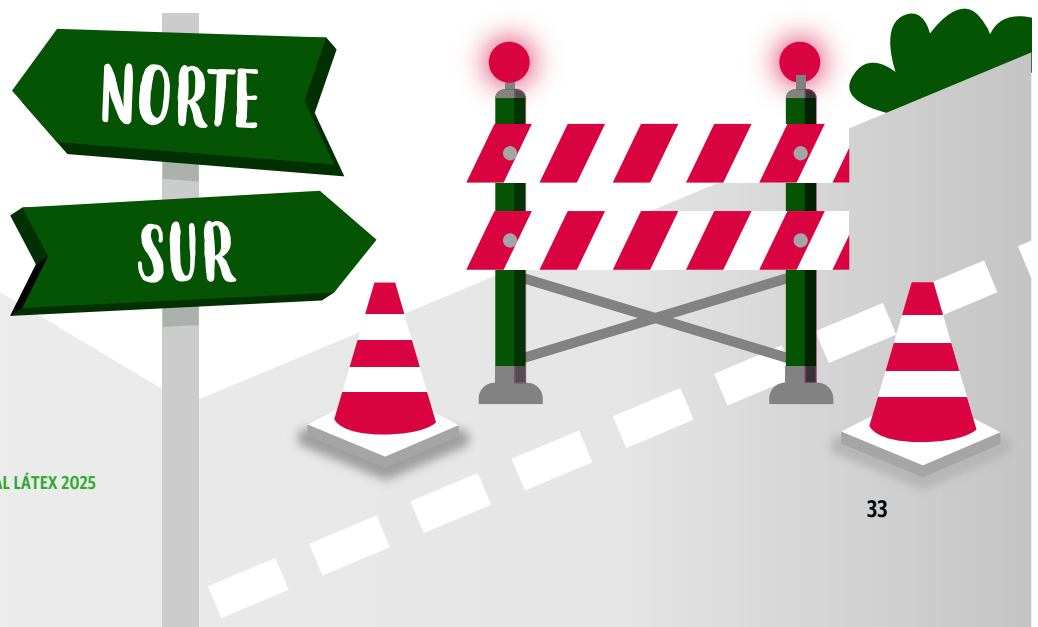
El reemplazo del látex natural por materiales más seguros (...) es una medida eficaz, avalada por organismos internacionales.

World Allergy Organization,
2022; NIOSH, 1997



En el norte global, la transición hacia insumos alternativos fue posible gracias a una combinación de infraestructura industrial consolidada, subsidios estatales, acuerdos de compras públicas y economías de escala. Así, varios países impulsaron la producción nacional de guantes de nitrilo a través de políticas de protección arancelaria y líneas de crédito específicas para empresas del sector (USITC, 2021).

En el sur global, en cambio, la dependencia tecnológica, el costo elevado de las importaciones, la falta de incentivos fiscales y la concentración de patentes impiden la transición hacia materiales seguros (WHO & UNIDO, 2019; UNCTAD, 2020; Lanjouw & Cockburn, 2001).



Aunque muchos países del sur disponen de materias primas para fabricar polímeros alternativos, carecen de la tecnología necesaria para la polimerización a escala, del financiamiento requerido para desarrollarla, o de políticas públicas que promuevan su adopción. En este contexto, el caucho natural —subsidiado, sobreproducido y barato— sigue imponiéndose como la única opción viable para industrias y sistemas de salud con recursos limitados.

Este desequilibrio mantiene la exposición al riesgo y profundiza la dependencia estructural (Arceo, 2005). Así, el acceso a una protección adecuada depende de la geografía: donde hay tecnología y recursos, se avanza hacia la sustitución; donde no, se perpetúa la exposición.

Aunque muchos países del sur disponen de materias primas para fabricar polímeros alternativos, carecen de la tecnología necesaria para la polimerización a escala





Bibliografía recomendada

Arceo, E. (2005). El impacto de la globalización en la periferia y las nuevas y viejas formas de la dependencia en América Latina. Cuadernos del Cendes, 22(60). Recuperado de https://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1012-25082005000300003

Lanjouw, J. O., & Cockburn, I. M. (2001). *Do patents matter? Empirical evidence after GATT.* NBER Working Paper No. 7495.
<https://www.nber.org/papers/w7495>

NIOSH. (1997). *Preventing allergic reactions to natural rubber latex in the workplace.* DHHS (NIOSH) Publication No. 97-135.
<https://www.cdc.gov/niosh/docs/97-135/>

UNCTAD. (2020). The Least Developed Countries Report 2020: Productive capacities for the new decade. United Nations Conference on Trade and Development.
<https://unctad.org/publication/least-developed-countries-report-2020>

United States International Trade Commission [USITC]. (2021). Glove story: Global glove production amidst the COVID-19 pandemic (Executive Briefing on Trade, June 2021).
https://www.usitc.gov/publications/332/executive_briefings/ebot_glove_story_global_glove_production_amidst_covid-19_pandemic.pdf

WHO & UNIDO. (2019). *Local production and technology transfer to increase access to medical devices.* World Health Organization & United Nations Industrial Development Organization.

World Allergy Organization. (2022). *Latex allergy diagnosis and management.*
Retrieved from <https://www.worldallergy.org>



DÍA 5

Mateo cumplía seis años; su mamá colgó globos “biodegradables” con el sello “100% natural”. Cuando uno estalló cerca de la mesa de la torta, Mateo cayó al piso con los ojos hinchados y sibilancias; terminó con dos dosis de adrenalina intramuscular en la guardia más cercana.

La etiqueta verde funciona como **trinchera simbólica**: oculta la toxicidad, refugia al fabricante y sostiene el negocio bajo un barniz de inocencia. Fuera del árbol, el látex se vulcaniza a altas temperaturas con azufre, aceleradores, pigmentos y otros químicos; el calor no elimina las decenas de proteínas capaces de provocar anafilaxia.

La ciencia lo documentó en los '90. Estudios actuales, financiados por la industria, lo re-etiquetan como “biomaterial renovable” y omiten esa toxicidad.

En Argentina no existen campañas oficiales ni registros sólidos de alergia al látex fuera del quirófano (y, la mayoría de las veces, tampoco dentro): sin datos no hay urgencia, y sin urgencia no hay prevención.

El mito “natural = seguro” normaliza el peligro y convierte a las personas sensibilizadas en extraños permanentes en cumpleaños, hospitales y aulas.

Exigí **ciencia transparente**: resultados completos, declaración de conflictos de interés y planes obligatorios de sustitución.

La información es el primer antídoto contra este espejismo verde.

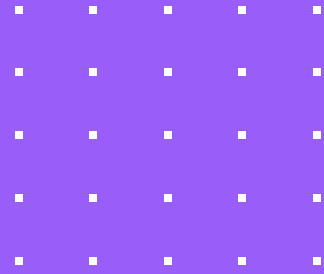


ASOCIACIÓN ARGENTINA
DE ALERGIAS AL LÁTEX
NOS CUIDAMOS Y TE CUIDAMOS

ACOMPaña

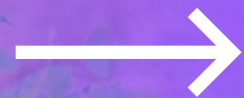


GLOBAL ALLERGY
& AIRWAYS
PATIENT PLATFORM



“Natural” no es inocuo... ni cierto.

El látex vegetal se procesa con más de 200 sustancias químicas. El producto final, de “natural” sólo conserva el nombre... y las proteínas que enferman.



SEMANA DE CONCIENTIZACIÓN SOBRE ALERGIAS AL LÁTEX 2025
NO ES NATURAL, ES DESIGUAL.
ALERGIAS AL LÁTEX Y GEOGRAFÍA DEL DAÑO

Foto: Freepick.com



**ASOCIACIÓN ARGENTINA
DE ALERGIAS AL LÁTEX**
NOS CUIDAMOS Y TE CUIDAMOS

ACOMPaña



**GLOBAL ALLERGY
& AIRWAYS**
PATIENT PLATFORM

Silencio institucional. Otra forma de exposición.

Sin registro,
estadísticas ni
campañas, la alergia
al látex no existe
para el sistema. Y el
riesgo se multiplica.



SEMANA DE CONCIENCIACIÓN SOBRE ALERGIAS AL LÁTEX 2025
NO ES NATURAL, ES DESIGUAL.
ALERGIAS AL LÁTEX Y GEOGRAFÍA DEL DAÑO.

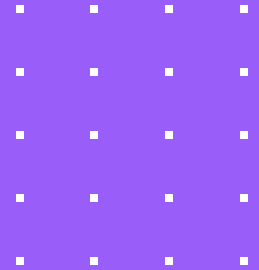


**ASOCIACIÓN ARGENTINA
DE ALERGIA AL LÁTEX**
NOS CUIDAMOS Y TE CUIDAMOS

ACOMPaña



**GLOBAL ALLERGY
& AIRWAYS**
PATIENT PLATFORM



Negacionismo científico

En los 90 se documentó la toxicidad del látex. Estudios recientes -financiados por la industria- la omiten sistemáticamente.



SEMANA DE CONCIENTIZACIÓN SOBRE ALERGIA AL LÁTEX 2025
NO ES NATURAL, ES DESIGUAL.
ALERGIA AL LÁTEX Y GEOGRAFÍA DEL DAÑO.





ASOCIACIÓN ARGENTINA
DE ALERGIAS AL LÁTEX
NOS CUIDAMOS Y TE CUIDAMOS

ACOMPaña



GLOBAL ALLERGY
& AIRWAYS
PATIENT PLATFORM

Un patrón repetido

Como con el tabaco o los plaguicidas,
se encubre el riesgo para
sostener el consumo.



RIESGO

SEMANA DE CONCIENCIACIÓN SOBRE ALERGIAS AL LÁTEX 2025
NO ES NATURAL, ES DESIGUAL.
ALERGIAS AL LÁTEX Y GEOGRAFÍA DEL DAÑO.





ASOCIACIÓN ARGENTINA
DE ALERGIAS AL LÁTEX
NOS CUIDAMOS Y TE CUIDAMOS

ACOMPaña



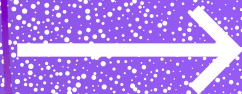
GLOBAL ALLERGY
& AIRWAYS
PATIENT PLATFORM

La **exposición** **cotidiana**

Un solo globo
“biodegradable”
de látex “natural”
puede provocar
una reacción
mortal; no lleva
alerta ni consejo
de sustitución.



SEMANA DE CONCIENCIACIÓN SOBRE ALERGIAS AL LÁTEX 2025
NO ES NATURAL, ES DESIGUAL.
ALERGIAS AL LÁTEX Y GEOGRAFÍA DEL DAÑO.





ASOCIACIÓN ARGENTINA
DE ALERGIAS AL LÁTEX
NOS CUIDAMOS Y TE CUIDAMOS

ACOMPaña



GLOBAL ALLERGY
& AIRWAYS
PATIENT PLATFORM

La trinchera simbólica

“Si es natural, es seguro”
es una construcción
falsa que normaliza la
exposición.

Si es natural,
es seguro

Su costo:
exclusión social
y riesgo vital.

SEMANA DE CONCIENTIZACIÓN SOBRE ALERGIAS AL LÁTEX 2025
NO ES NATURAL, ES DESIGUAL.
ALERGIAS AL LÁTEX Y GEOGRAFÍA DEL DAÑO.





**ASOCIACIÓN ARGENTINA
DE ALERGIA AL LÁTEX**
NOS CUIDAMOS Y TE CUIDAMOS



ASIMETRÍAS EN LA INFORMACIÓN Y LA CONCIENCIA PÚBLICA

Texto adaptado del preprint:
Chromoy, G. (2025). DOI: 10.13140/RC.2.2.20683.91683

**SEMANA DE CONCIENTIZACIÓN SOBRE
ALERGIA AL LÁTEX 2025.**

NO ES NATURAL, ES DESIGUAL.

Alergia al látex y geografía del daño.

ASIMETRÍAS EN LA INFORMACIÓN Y LA CONCIENCIA PÚBLICA

Texto adaptado del preprint: Chromoy, G. (2025). DOI: 10.13140/RG.2.2.20683.91683

La persistencia del látex natural como insumo masivo en productos médicos y de consumo cotidiano no se explica sólo por razones económicas. También hay una dimensión crítica: la falta de información, el subregistro epidemiológico y la negación institucional del daño (Parisi et al., 2021; World Allergy Organization, 2022).

En muchos países del Sur global, la alergia al látex no está reconocida oficialmente como enfermedad profesional ni figura en los registros nacionales de enfermedades ocupacionales. No existen estadísticas actualizadas ni campañas públicas de prevención. El silencio institucional construye un entorno de invisibilidad que favorece la exposición continua y desprotege a quienes ya están sensibilizados.

En muchos países del Sur global, la alergia al látex no está reconocida oficialmente como enfermedad profesional ni figura en los registros nacionales de enfermedades ocupacionales.

La desinformación también circula en el ámbito académico e industrial. Estudios sobre nuevos usos del látex como biomaterial omiten sistemáticamente su toxicidad, sus efectos alérgicos y su impacto ambiental, en una forma de negacionismo científico funcional al mercado (Andrade et al., 2022; Zancanela et al., 2013; Ikarashi et al., 1992).

Aunque suele promocionarse como biodegradable, el látex natural industrializado contiene aditivos químicos —agentes de vulcanización, como azufre, peróxidos o resinas; antioxidantes, como aminas o fenoles; y cargas, como negro de humo o sílice— que dificultan su degradación. Estudios indican que incluso después de casi un año en condiciones favorables, solo el ~15% se degrada y el resto queda como microfragmentos persistentes (Shah et al., 2013; Bosco & Mollea, 2021)



La percepción errónea del látex como “natural” o “ecológico” refuerza su presencia y banaliza sus riesgos. Esta desinformación no es neutra: opera como una trinchera simbólica desde donde se normaliza la exposición a una sustancia peligrosa. Sin acceso a información clara, ni formación profesional, ni espacios para el reclamo, la ciudadanía queda atrapada en un sistema que prioriza la rentabilidad por sobre el derecho a la salud.

La percepción errónea del látex como “natural” o “ecológico” refuerza su presencia y banaliza sus riesgos. Esta desinformación no es neutra: opera como una trinchera simbólica desde donde se normaliza la exposición a una sustancia peligrosa.

Si es natural,
es seguro



Bibliografía recomendada

Parisi, C. A. S., Kelly, K. J., Ansotegui, I. J., González-Díaz, S. N., Bilò, M. B., Cardona, V., ... Yañez, A. (2021). *Update on latex allergy: New insights into an old problem.* World Allergy Organization Journal, 14(8), 100569.

<https://doi.org/10.1016/j.waojou.2021.100569>

World Allergy Organization. (2022). *Latex allergy diagnosis and management.*

Retrieved from <https://www.worldallergy.org>

International Labour Organization. (2010). List of occupational diseases (Recommendation No. 194).

<https://www.ilo.org>

Andrade, K. L., Ramlow, H., Floriano, J. F., Acosta, E. D., Faita, F. L., & Machado, R. A. F. (2022). *Latex and natural rubber: recent advances for biomedical applications.* Polímeros: Ciência e Tecnologia, 32(2), e2022015.

Floriano, J. F., da Mota, L. S. L. S., Furtado, E. L., Rossetto, V. J. V., & Graeff, C. F. O. (2014). Biocompatibility studies of natural rubber latex from different tree clones and collection methods. *Journal of Materials Science: Materials in Medicine*, 25(2), 461–470.

<https://doi.org/10.1007/s10856-013-5089-9>

Ikarashi, Y., Toyoda, K., Ohsawa, N., Uchima, T., Tsuchiya, T., Kaniwa, M., Sato, M., Takahashi, M., & Nakamura, A. (1992). Comparative studies by cell culture and in vivo implantation test on the toxicity of natural rubber latex materials. *Journal of Biomedical Materials Research*, 26(3), 339–356.

<https://doi.org/10.1002/jbm.820260306>

Shah, A. A., Hasan, F., Hameed, A., & Ahmed, S. (2013). Biodegradation of natural and synthetic rubbers: A review. *International Biodeterioration & Biodegradation*, 83, 145–157.

<https://doi.org/10.1016/j.ibiod.2013.05.004>

Bosco, F., Mollea, C. (2021). Biodegradation of Natural Rubber: Microcosm Study. *Water, Air, & Soil Pollution*. 232. 10.1007/s11270-021-05171-7.



DÍA 6

Siti sangra* caucho en Malasia; a once hectáreas de selva por hora, la plantación avanza como un ejército. La sustancia cruza océanos, se vulcaniza, rueda millones de kilómetros y acaba hecha polvo negro: **pellets de neumático** que gobiernos y lobbies venden como “reciclado sustentable”.

Esos granos de goma cubren hoy la canchita donde juega tu hija. En los días de calor, el olor a látex sube como un golpe; los chicos respiran una mezcla de benzo(a)pireno, metales pesados y las mismas proteínas alergénicas que cerraron gargantas en hospitales. No es césped: es la última parada de una ruta tóxica que comenzó talando selva y termina tapando patios escolares.

Una frontera decide quién se salva y quién se arriesga: el Norte legisla; el Sur recibe el reciclaje tóxico y convierte a sus infancias en **cuerpos de prueba**.

Nos prometieron que así evitaban tirar ruedas al mar—pero **no todos los cuerpos valen lo mismo. Omitieron** que el caucho se desgrana, vuela con el viento, tapa pulmones y termina en arroyos barrios abajo.

Daño en origen, daño en destino y daño en disposición final: un ciclo completo maquillado de economía circular.

No es reciclaje: es **desplazamiento del riesgo**.

No rotulemos la herida: cambiemos el material, cambiemos la historia.

Exigí canchas seguras, sin látex ni neumático molido, y políticas que cierren la llave tóxica desde el árbol hasta el recreo.

*sangrado: proceso de extracción del látex, la savia lechosa del árbol del caucho (*Hevea brasiliensis*) mediante incisiones en la corteza. Estas incisiones permiten que el látex fluya, se recolecte y luego procese para obtener el látex de caucho natural con el que se fabrican millares de productos.

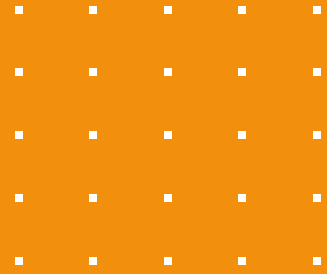


**ASOCIACIÓN ARGENTINA
DE ALERGIA AL LÁTEX**
NOS CUIDAMOS Y TE CUIDAMOS

ACOMPaña



**GLOBAL ALLERGY
& AIRWAYS**
PATIENT PLATFORM



Selvas taladas, guantes baratos

La expansión del caucho
arrasa 11 hectáreas de
selva por hora.

*Promedio 1993-2016



Foto: Freepick.com



SEMANA DE CONCIENTIZACIÓN SOBRE ALERGIA AL LÁTEX 2025
NO ES NATURAL, ES DESIGUAL.
ALERGIA AL LÁTEX Y GEOGRAFÍA DEL DAÑO.

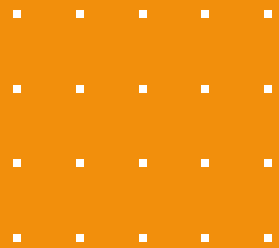


ASOCIACIÓN ARGENTINA
DE ALERGIA AL LÁTEX
NOS CUIDAMOS Y TE CUIDAMOS

ACOMPaña



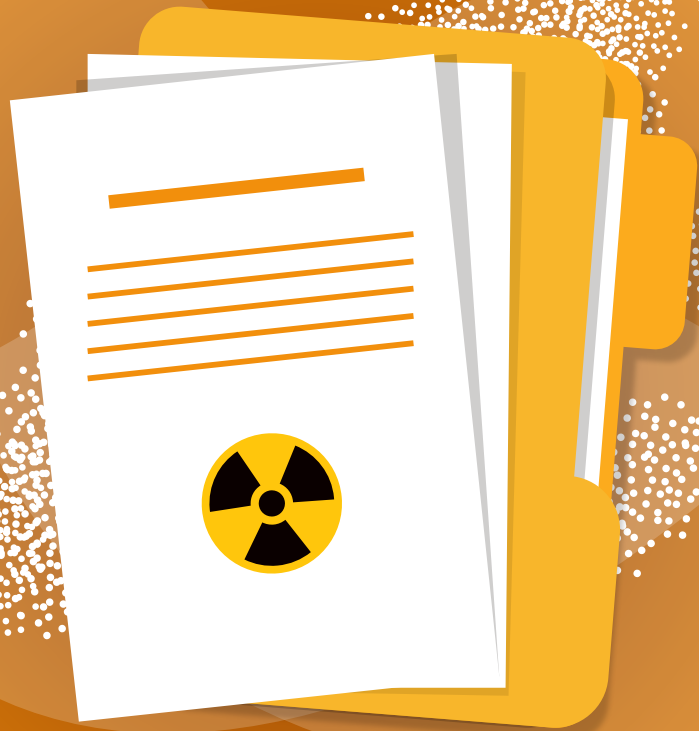
GLOBAL ALLERGY
& AIRWAYS
PATIENT PLATFORM



Evidencia ignorada



La toxicidad está documentada;
el problema es
dónde se
aplica la
prevención.



SEMANA DE CONCIENTIZACIÓN SOBRE ALERGIA AL LÁTEX 2025
NO ES NATURAL, ES DESIGUAL.
ALERGIA AL LÁTEX Y GEOGRAFÍA DEL DAÑO.





ASOCIACIÓN ARGENTINA
DE ALERGIA AL LÁTEX
NOS CUIDAMOS Y TE CUIDAMOS

ACOMPaña



GLOBAL ALLERGY
& AIRWAYS
PATIENT PLATFORM



Riesgo según pasaporte

Donde hay litigio se restringe el ingreso;
donde no, las fronteras permanecen abiertas.

PASAPORTE



SEMANA DE CONCIENTIZACIÓN SOBRE ALERGIA AL LÁTEX 2025
NO ES NATURAL, ES DESIGUAL.
ALERGIA AL LÁTEX Y GEOGRAFÍA DEL DAÑO.





ASOCIACIÓN ARGENTINA
DE ALERGIA AL LÁTEX
NOS CUIDAMOS Y TE CUIDAMOS

ACOMPaña



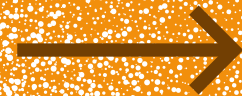
GLOBAL ALLERGY
& AIRWAYS
PATIENT PLATFORM

Cuerpos de prueba

Infancias y trabajadores precarios
soportan la exposición para
sostener la rentabilidad
global.



SEMANA DE CONCIENTIZACIÓN SOBRE ALERGIA AL LÁTEX 2025
NO ES NATURAL, ES DESIGUAL
ALERGIA AL LÁTEX Y GEOGRAFÍA DEL DAÑO





ASOCIACIÓN ARGENTINA
DE ALERGIA AL LÁTEX
NOS CUIDAMOS Y TE CUIDAMOS

ACOMPaña



GLOBAL ALLERGY
& AIRWAYS
PATIENT PLATFORM



Arquitectura del daño

Extracción, manufactura y venta sin control consolidan un circuito que externaliza riesgos a territorios “prescindibles”.



SEMANA DE CONCIENTIZACIÓN SOBRE ALERGIA AL LÁTEX 2025
NO ES NATURAL, ES DESIGUAL.
ALERGIA AL LÁTEX Y GEOGRAFÍA DEL DAÑO.



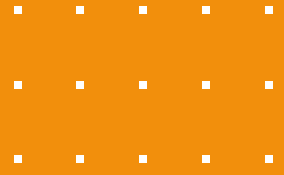


ASOCIACIÓN ARGENTINA
DE ALERGIA AL LÁTEX
NOS CUIDAMOS Y TE CUIDAMOS

ACOMPaña

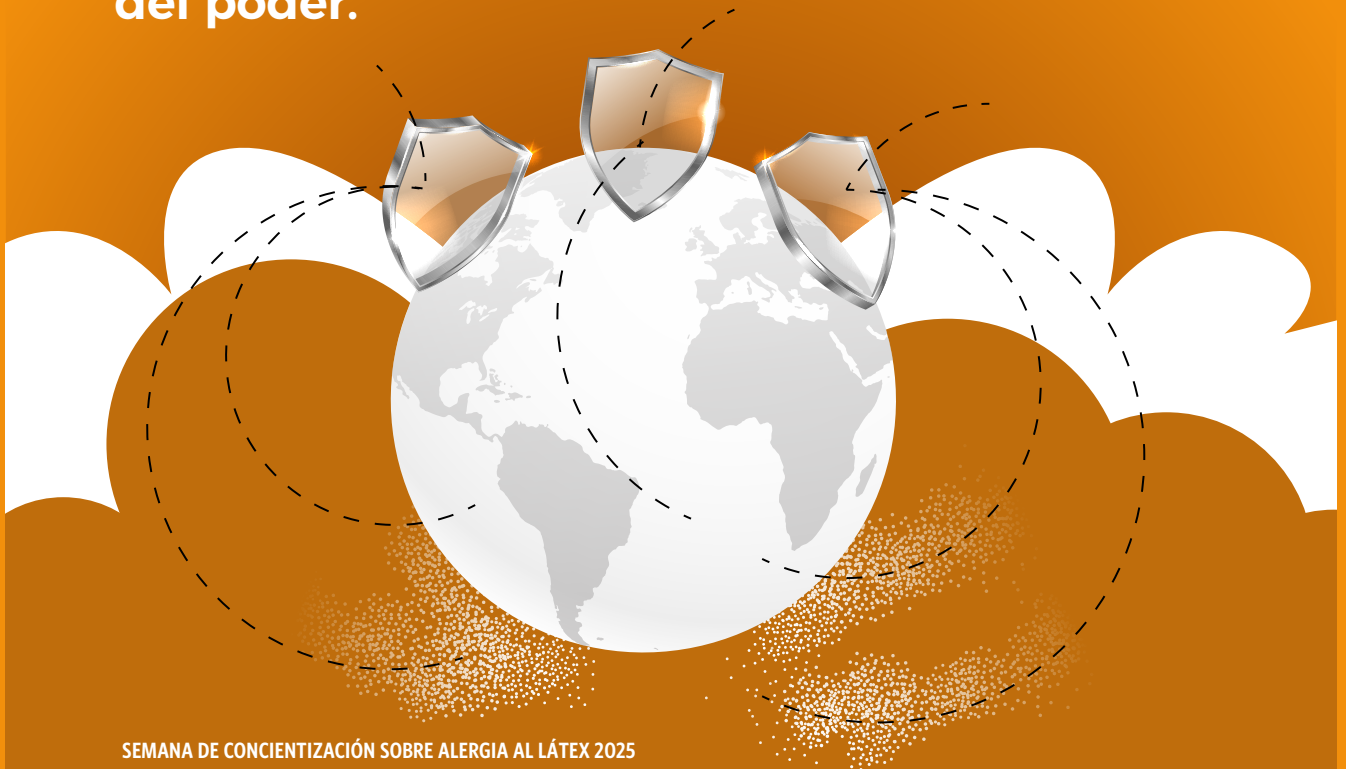


GLOBAL ALLERGY
& AIRWAYS
PATIENT PLATFORM



Biopolítica del descarte

Los marcos laxos permiten que el Sur absorba el daño que el Norte rechaza: se decide quién se expone y quién se salva según la geografía del poder.



SEMANA DE CONCIENTIZACIÓN SOBRE ALERGIA AL LÁTEX 2025
NO ES NATURAL, ES DESIGUAL.
ALERGIA AL LÁTEX Y GEOGRAFÍA DEL DAÑO.



**ASOCIACIÓN ARGENTINA
DE ALERGIA AL LÁTEX**
NOS CUIDAMOS Y TE CUIDAMOS



EXPORTACIÓN DE RIESGO Y BIOPOLÍTICA

Texto adaptado del preprint:

Chromoy, G. (2025). DOI: 10.13140/RC.2.2.20683.91683

**SEMANA DE CONCIENTIZACIÓN SOBRE
ALERGIA AL LÁTEX 2025.**

NO ES NATURAL, ES DESIGUAL.

Alergia al látex y geografía del daño.



EXPORTACIÓN DE RIESGO Y BIOPOLÍTICA

Texto adaptado del preprint: Chromoy, G. (2025). DOI: 10.13140/RG.2.2.20683.91683

La circulación global de productos con látex natural reproduce una lógica conocida: aquello que se prohíbe o restringe en el Norte global se sigue comercializando en el Sur. Esta práctica, ya documentada para pesticidas (Sarkar et al., 2021), alimentos ultraprocesados (Moodie et al., 2013) y donaciones de medicamentos que sobrecargan a los sistemas receptores (Flores et al., 2023), encuentra en el látex un nuevo vehículo de asimetría: el traslado geográfico del riesgo, con el consentimiento pasivo de los marcos regulatorios.

Mientras Noruega, a través de su consorcio nacional de compras del sistema público de salud, prohíbe el látex en todo material que toque a pacientes o personal (Sykehuisinnkjøp HF, 2021, p. 4), en América Latina, África y muchas regiones de Asia se comercializan guantes, globos, preservativos, juguetes y artículos escolares sin advertencias, sin rotulación y sin control. La protección se garantiza allí donde hay vigilancia, presión ciudadana y litigio: basta comparar los más de 250 procesos federales por alergia al látex en EE. UU. (Federal Judicial Center, 1999) con el puñado de casos aislados en tribunales argentinos (p. ej., Pergolini c/ Horizonte ART, 2019); pero se omite allí donde los cuerpos no tienen poder de reclamo ni valor de mercado.

La circulación global de productos con látex natural reproduce una lógica conocida: aquello que se prohíbe o restringe en el Norte global se sigue comercializando en el Sur.

El impacto ambiental de la industria del látex natural es preocupante. Su cultivo intensivo en monocultivos tropicales ha desplazado cultivos diversificados y sistemas agroforestales, reduciendo la resiliencia ecológica de los ecosistemas. La conversión de paisajes complejos en plantaciones homogéneas de caucho ha provocado la pérdida de más de 3,7 millones de hectáreas en el sudeste asiático entre 1993 y 2016, con una disminución de hasta el 75% en la riqueza de especies de aves y anfibios, contaminación hídrica por agroquímicos y emisiones significativas de gases de efecto invernadero por pérdida de biomasa y alteración de los ciclos hidrológicos. Este cambio de uso del suelo fragmenta ecosistemas que antes ofrecían servicios ambientales esenciales a las poblaciones locales y limita la producción de cultivos alimentarios tradicionales, como el arroz, profundizando la dependencia nutricional y económica de las comunidades rurales.

A esta presión ecológica se suma un modelo de explotación territorial que avanza aceleradamente sobre selvas, bosques secundarios y paisajes de uso mixto, y que hoy ocupa más de 14 millones de hectáreas en el sudeste asiático, con epicentros en Tailandia, Indonesia, Vietnam, Malasia, China e India, modelo que también avanza sobre África occidental y central —en países como Costa de Marfil, Nigeria y Camerún—, reproduciendo el mismo patrón de sustitución. Las condiciones laborales en estas zonas han sido asociadas a tasas elevadas de violencia física, sexual y económica sobre mujeres e infancias que habitan y trabajan en los entornos de cultivo. Estas transformaciones afectan con mayor dureza a sectores sociales atravesados por desigualdad estructural, que enfrentan conflictos por la tenencia de la tierra, pérdida de medios de subsistencia y exposición continua a pesticidas, mientras grandes industrias obtienen beneficios económicos (Wang et al., 2023; Zhai et al., 2025; Mongabay, 2023).

El resultado es una geografía del daño profundamente desigual. Los cuerpos del sur global —infancias, trabajadores precarizados, comunidades rurales— funcionan como cuerpos de prueba: espacios donde se ensayan los límites de lo tolerable, lo permitido, lo descartable. Allí donde el control se relaja, las corporaciones amplían sus márgenes de beneficio y descargan productos que no circularían en sus propios países de origen (Gottesfeld et al., 2013; Moodie et al., 2013; Sarkar et al., 2021).

Esta dinámica es biopolítica: no todos los cuerpos valen lo mismo. Mientras se externalizan los riesgos, se concentran las ganancias. Y mientras el norte legisla, regula y restringe, el sur sigue siendo el mercado de descarte donde el silencio institucional funciona como permiso.

Foucault 1978; Mbembe 2003



Bibliografía recomendada

Flores, H. P., Kohler, J. C., Dimancesco, D., Wong, A., & Lexchin, J. (2023). *Medicine donations: A review of policies and practices. Globalization and Health*, 19, 67.

<https://doi.org/10.1186/s12992-023-00964-3>

Moodie, R., Stuckler, D., Monteiro, C., Sheron, N., Neal, B., Thamarangsi, T., Lincoln, P., & Casswell, S. (2013). Profits and pandemics: Prevention of harmful effects of tobacco, alcohol, and ultra-processed food and drink industries. *The Lancet*, 381(9867), 670–679.

[https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(12\)62089-3](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(12)62089-3)

Sarkar, S., Dias Bernardes Gil, J., Keeley, J., Möhring, N., & Jansen, K. (2021). The use of pesticides in developing countries and their impact on health and the right to food (Study PE 653.622). European Parliament.

<https://doi.org/10.2861/28995>

Parisi, C. A. S., Kelly, K. J., Ansotegui, I. J., González-Díaz, S. N., Bilò, M. B., Cardona, V., ... Yañez, A. (2021). Update on latex allergy: New insights into an old problem. *World Allergy Organization Journal*, 14(8), 100569.

<https://doi.org/10.1016/j.waojou.2021.100569>

Sykehusinnkjøp HF. (2021). Restriksjonsliste – Vedlegg 2 (Version 06, 15-03-2021) [Tabla de sustancias restringidas, p. 4].

World Allergy Organization. (2022). *Latex allergy diagnosis and management*.

Retrieved from <https://www.worldallergy.org>

Agência Nacional de Vigilância Sanitária. (2015). Resolução da Diretoria Colegiada (RDC) nº 26/2015: Dispõe sobre os requisitos para rotulagem obrigatória dos principais alergênicos alimentares. *Diário Oficial da União*, 24 junho 2015.

Agência Nacional de Vigilância Sanitária. (2024). Resolução da Diretoria Colegiada (RDC) nº 924/2024: Dispõe sobre a declaração da presença de látex de borracha natural em rótulos de dispositivos médicos. *Diário Oficial da União*, 4 abril 2024.

Agência Nacional de Vigilância Sanitária. (2015). Resolução da Diretoria Colegiada (RDC) nº 37/2015: Dispõe sobre rotulagem de dispositivos médicos contendo látex (revogada e substituída pela RDC 924/2024). *Diário Oficial da União*, 13 agosto 2015.

**Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica. (2014).**

Disposición 6013/2014: Rotulado obligatorio "contiene látex" para dispositivos médicos. *Boletín Oficial de la República Argentina*, 16 octubre 2014.

Federal Judicial Center. (1999). Mass-Torts Case Congregations (pp. 39-41): MDL 1148, In re *Latex Glove Products Liability Litigation*. Washington, DC: Author.

Pergolini, L. c/ Horizonte ART S.A., Sala III, Cámara del Trabajo de General Roca, Provincia de Río Negro, sentencia del 8 de octubre de 2019.

Wang, Y., Hollingsworth, P. J., Zhai, D., et al. (2023). High-resolution maps show that rubber causes substantial deforestation. *Nature*.

<https://doi.org/10.1038/s41586-023-06642-z>

Zhai, M., Chen, J., & Warren-Thomas, E. (2025). From primary forests to rubber plantations: A huge ecological loss. *Global Ecology and Conservation*, 45, e02754.

Mongabay. (2023, 10 noviembre). Growing rubber drives more deforestation than previously thought, study finds.

<https://news.mongabay.com>

Gottesfeld, P., Kuepouo, G., Tetsopgang, S., & Durand, K. (2013). Lead concentrations and labeling of new paint in Cameroon. *Journal of Occupational and Environmental Hygiene*, 10(5), 243-249.

<https://doi.org/10.1080/15459624.2013.768934>

Foucault, M. (1978). *The History of Sexuality, Volume 1: An Introduction*. New York: Random House.

Mbembe, A. (2003). Necropolitics. *Public Culture*, 15(1), 11-40.

<https://doi.org/10.1215/08992363-15-1-11>



ASOCIACIÓN ARGENTINA
DE ALERGIA AL LÁTEX
NOS CUIDAMOS Y TE CUIDAMOS

ACOMPaña



GLOBAL ALLERGY
& AIRWAYS
PATIENT PLATFORM

NO ES NATURAL, ES DESIGUAL.

HORA DE ROMPER EL CICLO

TU
EXPERIENCIA
IMPORTA

Si la enfermedad por látex
se fabrica, también se
puede desmantelar

CAMBIEMOS EL MATERIAL,
CAMBIEMOS LA HISTORIA.

01

Grabá un video de 15 segundos contando si el látex te afectó (reacción, susto, exclusión).

02

Subilo con #NoEsNaturalEsDesigual y arrobá @saludsinlátex

03

Nominá a 3 personas para que hagan lo mismo.

5 AL 11 DE OCTUBRE 2025

SEMANA DE CONCIENTIZACIÓN
SOBRE ALERGIA AL LÁTEX

@saludsinlatex
saludsinlatex.com.ar





DÍA 7

NO ES NATURAL, ES DESIGUAL - HORA DE ROMPER EL CICLO.

Durante seis días desarmamos el mito “natural = seguro” y expusimos la **geografía del daño**:

1. **Geografía del daño** – ¿Por qué la alergia al látex persiste en algunos territorios y desaparece en otros?
2. **Riesgo sanitario desigual** – El Norte redujo la exposición en más de un 80%. En el Sur, la enfermedad sigue creciendo.
3. **Asimetrías en el mercado global** – Lo que está prohibido en Oslo se vende sin rotular en Dock Sud.
4. **Dependencia tecnológica** – El látex se impone como barato porque no paga su costo ambiental ni social.
5. **Asimetría informativa** – Sin datos no hay urgencia; sin urgencia no hay prevención.
6. **Exportación de riesgo y biopolítica** – Una frontera decide quién se protege y quién queda expuesto.

Prevenir ya no es una cuestión técnica: es política, ética y presupuestaria.

Si la enfermedad por látex **se fabrica**, también se puede **desmantelar**: prohibición progresiva, producción local de materiales seguros y transparencia científica.

Tu experiencia importa

1. Grabá un video de **15 segundos** contando si el látex te afectó (reacción, susto, exclusión).
2. Subilo con **#NoEsNaturalEsDesigual** y arrobá @saludsinlátex y a @gaapporg
3. Nominá a **3 personas** para que hagan lo mismo.

Cuantos más cuerpos hablemos, menos podrá ignorarse esta alergia.

Cambiemos el material, cambiemos la historia.

5 AL 11 DE OCTUBRE 2025

SEMANA DE CONCIENTIZACIÓN SOBRE ALERGIA AL LÁTEX 2025
NO ES NATURAL, ES DESIGUAL.
ALERGIA AL LÁTEX Y GEOGRAFÍA DEL DAÑO.



**ASOCIACIÓN ARGENTINA
DE ALERGIA AL LÁTEX**
NOS CUIDAMOS Y TE CUIDAMOS

ACOMPaña



**GLOBAL ALLERGY
& AIRWAYS**
PATIENT PLATFORM



@saludsinlatex
saludsinlatex.com.ar

Este documento contiene fragmentos adaptados del preprint:
Chromoy, G. (2025). Látex natural y desigualdad sanitaria: Una mirada crítica
desde el Sur Global.
<https://doi.org/10.13140/RG.2.2.20683.91683>

Las adaptaciones responden exclusivamente a criterios de difusión pública
durante la SCAL 2025. Toda traducción, reproducción o uso fuera de este
marco requiere autorización expresa de la autora.