



Comunicado Oficial de la

Alianza Latinoamericana de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica (ALEIMC)

La exclusión de vacunas de las recomendaciones universales representa un riesgo para la salud infantil y la salud pública

Enero 10, 2026

La **Alianza Latinoamericana de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica (ALEIMC)**, junto con las sociedades científicas que la conforman, expresa su **profunda preocupación** ante las recientes decisiones adoptadas por los **Centers for Disease Control and Prevention (CDC)** de los Estados Unidos, mediante las cuales se **modifica el esquema de vacunación pediátrica**, trasladando varias vacunas fundamentales desde una **recomendación universal** hacia un modelo de “**decisión compartida**”.

Entre las vacunas afectadas se encuentran aquellas dirigidas a prevenir **hepatitis A y B**, **rotavirus**, **virus sincitial respiratorio (VSR)**, **enfermedad meningocócica**, **COVID-19** e **influenza**, todas ellas con **impacto totalmente demostrado en la reducción de la morbilidad infantil y en la protección comunitaria**.

Este cambio también ha sido señalado con alarma por organizaciones científicas internacionales, por carecer de un proceso suficientemente transparente y de evidencia científica sólida que justifique la retirada de recomendaciones universales, y por incrementar el riesgo de disminución de las **coberturas vacunales**, con la consecuente **reaparición de enfermedades prevenibles**.

Las vacunas: uno de los mayores logros de la salud pública moderna

La vacunación ha sido responsable de **salvar millones de vidas**, de erradicar **enfermedades y de controlar de forma sostenida infecciones potencialmente mortales**, particularmente en la infancia. La experiencia histórica es clara: **cada retroceso en las recomendaciones vacunales se traduce, tarde o temprano, en brotes, hospitalizaciones y muertes evitables**.

En América Latina, donde persisten **desigualdades en el acceso a los servicios de salud, debilitar las recomendaciones universales agrava el riesgo para las poblaciones más vulnerables, amplía las** brechas sanitarias y compromete los avances logrados durante décadas.

Importancia de las vacunas recientemente excluidas o relegadas

Desde ALEIMC consideramos fundamental recordar que:

Hepatitis A y B

Estas vacunas han demostrado ser **altamente eficaces y seguras**, reduciendo de forma significativa:

- La hepatitis fulminante
 - La cirrosis
 - El carcinoma hepatocelular
- La vacunación infantil temprana es clave para **interrumpir la transmisión comunitaria** y prevenir enfermedades crónicas en la vida adulta.

Rotavirus

El rotavirus sigue siendo una **causa principal de diarrea grave, hospitalización y muerte en lactantes** en países de ingresos bajos y medios.

La vacunación ha reducido drásticamente:

- Hospitalizaciones
- Mortalidad infantil
- Sobrecarga de los sistemas de salud

Virus Sincicial Respiratorio (VSR)

El VSR es la **principal causa de bronquiolitis y neumonía en menores de 1 año**. Las estrategias preventivas actuales representan un **avance histórico** en la protección de los lactantes, especialmente de los prematuros y de los niños con comorbilidades.

Meningococo

La enfermedad meningocócica invasiva es **rápida, impredecible y potencialmente mortal**, incluso en niños previamente sanos.

La vacunación reduce:

- Mortalidad
- Secuelas neurológicas
- Brotes comunitarios

Influenza

La influenza pediátrica es responsable de **hospitalizaciones, complicaciones graves y muertes cada año**, incluso en niños sin factores de riesgo. La vacunación anual protege no solo al niño, sino también a **los adultos mayores y a las personas vulnerables**.

COVID-19

La vacunación infantil contra COVID-19 ha demostrado:

- Reducción de enfermedad grave
- Disminución de hospitalizaciones
- Prevención de complicaciones como el síndrome inflamatorio multisistémico pediátrico

El riesgo de debilitar las recomendaciones universales

La evidencia epidemiológica demuestra que **los modelos de “decisión compartida” en vacunación**, cuando sustituyen a las recomendaciones universales, disminuyen las coberturas, generan confusión en la población y favorecen la desinformación, con un impacto directo en la salud pública.

Las decisiones en salud infantil **no deben basarse en percepciones, presiones políticas o narrativas no sustentadas**, sino en:

- Ciencia
- Consenso experto
- Evaluación rigurosa de riesgos y beneficios
- Interés superior del niño

Posicionamiento de ALEIMC

Desde la **Alianza Latinoamericana de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica (ALEIMC)**, reafirmamos que:

- Las vacunas mencionadas **son seguras, eficaces y esenciales**
- Su **uso debe mantenerse como recomendación universal** en los programas nacionales de inmunización
- La reducción de coberturas constituye una **amenaza real para la salud infantil**
- La evidencia científica **no respalda la exclusión de estas vacunas de los esquemas rutinarios**

Llamado a la acción

ALEIMC exhorta a:

- **Autoridades sanitarias:** a sostener y fortalecer esquemas de vacunación universales basados en evidencia.
- **Profesionales de la salud:** a continuar recomendando activamente la vacunación y a combatir la desinformación.
- **Sociedades científicas y académicas:** a mantener una postura firme en defensa de la salud pública infantil.
- **Padres y cuidadores:** a confiar en la ciencia y proteger a niñas y niños mediante la vacunación oportuna.

Conclusión

Debilitar las recomendaciones vacunales pone en riesgo **décadas de avances** y expone innecesariamente a la niñez a enfermedades prevenibles.

Desde ALEIMC, reiteramos nuestro compromiso con la medicina basada en la **evidencia**, la defensa de los programas de inmunización y la **protección integral de la infancia en América Latina**.

Vacunarse es un acto de confianza en la ciencia, de protección familiar y de responsabilidad con la comunidad.

ALEIMC está conformada por:

- Asociación Argentina de Microbiología (AAM)
- Asociación Centroamericana y del Caribe de Infectología (ACENCAI)
- Asociación Colombiana de Infectología (ACIN)
- Asociación Costarricense de Infectología (ACI)
- Asociación Guatemalteca de Enfermedades Infecciosas (AGEI)
- Asociación Panamericana de Infectología (API)
- Sociedad Argentina de Infectología (SADI)
- Sociedad Chilena de Infectología (SOCHINF)
- Sociedad Dominicana de Infectología (SDI)
- Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica (SEIMC)
- Sociedad Latinoamericana de Medicina del Viajero (SLAMVI)
- Sociedad Paraguaya de Infectología (SPI)
- Sociedad Peruana de Enfermedades Infecciosas y Tropicales (SPEIT)