



**Sociedad Argentina  
de Pediatría**

Por una niñez y  
adolescencia sanas,  
en un mundo mejor

Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 16 de abril de 2026

Sr. Ministro de Salud de la Nación

Dr. Mario Lugones

S / D

Nos dirigimos a Ud. a fin de expresar nuestra profunda preocupación por el retraso en la entrega y falta de disponibilidad de vacunas del Calendario Nacional en distintas jurisdicciones del país. Esta situación impacta directamente en el normal desarrollo de los programas de inmunización, generando oportunidades perdidas de vacunación que se traducen en coberturas subóptimas y mayor tiempo en riesgo de adquirir enfermedades inmunoprevenibles.

Desde la Sociedad Argentina de Pediatría trabajamos de manera sostenida en la promoción de la vacunación, con el objetivo de alcanzar coberturas óptimas y garantizar la adecuada protección de la población, especialmente de los grupos más vulnerables. La inmunidad colectiva o inmunidad de rebaño no es simplemente un concepto epidemiológico abstracto. Es la manifestación tangible de cómo las decisiones individuales se entrelazan para crear un escudo comunitario.

Las vacunas previenen entre 3.5 y 5 millones de muertes cada año, y podrían evitar 1.5 millones más si se mejorara la cobertura global. La vacunación representa una de las intervenciones de salud pública más costo-efectivas disponibles, previniendo enfermedades devastadoras y reduciendo las inequidades en salud. Esta afirmación técnica encierra una verdad profundamente humana: cada dosis administrada es un puente hacia la equidad.



En este sentido, la evidencia epidemiológica demuestra que:

- La vacunación contra el sarampión, entre 2000 y 2018, redujo en un 73% la mortalidad global por esta enfermedad, evitando aproximadamente 23,2 millones de muertes.
- La vacuna DTP ha sostenido coberturas globales cercanas al 86% en 2020, protegiendo anualmente a alrededor de 85 millones de lactantes.
- Desde la introducción de la vacuna contra *Haemophilus influenzae* tipo b, la incidencia de meningitis bacteriana en menores de 5 años ha disminuido hasta un 90% en países con altas coberturas.
- En Argentina, desde la incorporación de la vacuna contra la hepatitis A al Calendario Nacional en 2005, la incidencia descendió de 173,7 a 7,8 casos por 100.000 habitantes, lo que representa una reducción del 88,3%.

Cada dosis no administrada pone en riesgo directo la vida de un niño y compromete la seguridad de la comunidad. Consideramos fundamental contar con una distribución oportuna y eficiente de las vacunas, que permita sostener la confianza de la comunidad y evitar interrupciones en los esquemas de inmunización en un contexto de reemergencia de enfermedades inmunoprevenibles, como sarampión y coqueluche, en el país y la región.

Asimismo, deseamos manifestar nuestra especial preocupación por la falta de disponibilidad en Argentina de vacunas pediátricas contra COVID-19, lo que impide que la población menor de 12 años acceda a la protección frente a esta enfermedad. Esta situación resulta particularmente crítica si se considera que los menores de 1 año constituyen el grupo con mayor incidencia de hospitalización por esta causa, así como los otros grupos de edad con condiciones de base que implican mayor riesgo.

Solicitamos se arbitren las medidas necesarias para regularizar las entregas y garantizar el acceso equitativo a todas las vacunas a la mayor brevedad posible.



## Sociedad Argentina de Pediatría

Por una niñez y  
adolescencia sanas,  
en un mundo mejor

Mantener y ampliar las coberturas de vacunación es una responsabilidad compartida entre los sistemas de salud, los equipos profesionales y toda la sociedad.

Quedamos a su disposición para colaborar en lo que se estime pertinente.

“Por una niñez y adolescencias sanas, en un mundo mejor”

### **Comisión Directiva**

### **Sociedad Argentina de Pediatría**

#### Bibliografía

Vacunación: un pacto colectivo de humanidad. (2025) Subcomisión de Humanidades. Sociedad Argentina de Pediatría. Disponible en:

<https://www.sap.org.ar/storage/app/uploads/public/694/40e/433/69440e433e5b4472939953.pdf>

Actualización de la situación de sarampión. (2025) Comité de Epidemiología. Sociedad Argentina de Pediatría. Disponible en:

<https://www.sap.org.ar/storage/app/uploads/public/692/704/935/69270493508a3283168378.pdf>

4° informe especial del observatorio de la infancia y adolescencia. Coberturas de vacunación 2015-2024. (2025) Sociedad Argentina de pediatría. Disponible en:

<https://www.sap.org.ar/observatorio>

Actualización en vacunas 2025: recomendaciones y desafíos. (2025) Comité Nacional de Infectología. Sociedad Argentina de pediatría. Disponible en:

[https://www.sap.org.ar/docs/libros/Libro\\_Vacunas\\_2025\\_final.pdf](https://www.sap.org.ar/docs/libros/Libro_Vacunas_2025_final.pdf)



**Sociedad Argentina  
de Pediatría**

Por una niñez y  
adolescencia sanas,  
en un mundo mejor

Jacobson, R.M., St Sauver, J.L., & Finney Rutten, L.J. (2015). Vaccine hesitancy. JAMA, 314(14), 1443-1444.

Orenstein, W.A, Ahmed, R. (2017). Simply put: Vaccination saves lives. JAMA, 318(9), 805- 806.

World Health Organization (2021). Global Vaccine Action Plan monitoring reports. WHO Press. Disponible en: <https://www.who.int/publications/i/item/9789240036963>

Costos de la enfermedad por Bordetella pertussis en hospitales terciarios de la Argentina. Á. Gentile, et al. Arch Argent Pediatr 2013; 111(4):295-302