



## Pfizer suministra mil millones de dosis de vacuna antineumocócica conjugada para niños en países de bajos ingresos a través de Gavi, la alianza para las vacunas

- La dosis número mil millones de la vacuna antineumocócica se ha entregado en Etiopía
- Desde 2010, las vacunas neumocócicas de Pfizer han llegado a 57 países elegibles por Gavi para ayudar a proteger a unos 300 millones de niños
- Esta colaboración forma parte del compromiso de Pfizer por ayudar a cerrar la brecha de equidad en salud global y llevar sus medicamentos y vacunas a las comunidades vulnerables sin fines de lucro

**Nueva York, 23 de octubre de 2024.-** Pfizer ha anunciado hoy que ha suministrado su vacuna antineumocócica conjugada (PCV) número 1.000 millones a través de su colaboración con Gavi, la Alianza para las Vacunas. La milmillonésima dosis ha sido entregada a Etiopía para su uso en su programa nacional de inmunización con el objetivo de ayudar a proteger a los niños de la enfermedad neumocócica.

La neumonía es la principal causa infecciosa de mortalidad infantil en todo el mundo<sup>1</sup>. Gavi, la Alianza para las Vacunas, es una asociación público-privada que reúne a gobiernos, organizaciones sanitarias mundiales, la industria de las vacunas y otros sectores para aumentar el acceso equitativo y sostenible a las vacunas frente a algunas de las enfermedades más mortales del mundo, como la neumonía.

En 2009, Gavi estableció el Compromiso Anticipado de Mercado para la Vacunación Neumocócica (CMA, por sus siglas en inglés), un mecanismo de financiación de la salud público-privado diseñado para crear un mercado sostenible, que permita la inversión en el desarrollo y la fabricación y proporcione un suministro asequible y estable de vacunas a un precio altamente subvencionado para su suministro a niños en países de ingresos bajos y medianos bajos que reúnen los requisitos para participar en el CMA. Pfizer fue uno de los primeros fabricantes en participar en el CMA. Hasta la fecha, sus vacunas han llegado a 57 países que reúnen los requisitos para participar en el CMA y se estima que han ayudado a proteger a más de 300 millones de niños de la enfermedad neumocócica<sup>2</sup>.

*“El éxito de Gavi en la inmunización de más de mil millones de niños desde el año 2000 se basa en su modelo único de múltiples partes interesadas. Los fabricantes de vacunas desempeñan un papel fundamental en esta asociación, ayudándonos a crear mercados saludables y asequibles para las vacunas y a ofrecer nuevas soluciones innovadoras. Estamos orgullosos de haber alcanzado este importante hito junto con Pfizer y esperamos una colaboración de gran impacto en el futuro”,* ha señalado la **Dra. Sania Nishtar, directora ejecutiva de Gavi, la Alianza para las Vacunas**.

En Etiopía, más de 40.000 niños menores de cinco años mueren cada año de neumonía<sup>3</sup>. Se trata de una de las principales causas de muerte durante el período posnatal y representa el 20% de las muertes en este grupo de edad cada año<sup>3</sup>. Desde 2020, Pfizer ha suministrado

más de 40 millones de vacunas antineumocócicas para apoyar las iniciativas de vacunación del país.

*“Las vacunas antineumocócicas pediátricas son fundamentales en nuestra lucha contra uno de los problemas de salud pública más urgentes de nuestro país. Con el apoyo de Gavi, hemos podido brindar acceso a estas vacunas para ayudar a proteger a nuestros ciudadanos más vulnerables. La dosis número mil millones es un hito emocionante y un testimonio del compromiso y la cooperación de Pfizer, Gavi y otros socios para ayudar a los niños de Etiopía y de todo el mundo a tener un comienzo más saludable en la vida”*, ha afirmado **Melkamu Ayalew, jefe de Inmunización del Ministerio Federal de Salud de Etiopía**.

En la actualidad, más del 50 por ciento de las vacunas neumocócicas de Pfizer fabricadas se suministran para apoyar el acceso en países de ingresos bajos y medianos bajos sin fines de lucro a través de su colaboración con Gavi.

*“Estamos encantados de haber alcanzado un hito tan increíble a través de nuestra colaboración continua con Gavi para garantizar que los niños de todo el mundo tengan la oportunidad de vivir vidas más largas y saludables, pero nuestro trabajo no termina aquí”*, ha apuntado **Jose Chaves, director médico de Pfizer en España**. *“A través de colaboraciones como esta y de nuestra iniciativa ‘Accord for a Healthier World’, que trabaja para ampliar el acceso a todos los medicamentos y vacunas para los que tenemos derechos globales en 45 países de bajos ingresos, continuaremos colaborando con organizaciones de salud globales, gobiernos y otros para permitir un acceso sostenido y sin fines de lucro a medicamentos y vacunas innovadores y para ayudar a cerrar la brecha de equidad en salud para los más vulnerables”*, ha indicado.

Desde que se creó el CMA, se han logrado avances importantes en la lucha para proteger a los niños contra la enfermedad neumocócica. La cobertura mundial de vacuna antineumocócica conjugada (PCV) se ha multiplicado por seis, pasando del 10% en 2010 al 65% en 2023<sup>4</sup>. Sin embargo, esta cifra no alcanza el objetivo de la Agenda de Inmunización 2030 del 90%<sup>5</sup>, lo que indica que aún queda mucho por hacer. Garantizar que más niños sean vacunados contra enfermedades prevenibles mediante vacunación, como la enfermedad neumocócica, va más allá de brindar a las personas protección contra enfermedades graves y la muerte. Puede ayudar a mejorar las comunidades y los países al promover la equidad sanitaria<sup>6</sup>, aumentar la productividad económica<sup>7</sup> y reducir la carga de costes sobre los sistemas de atención de la salud<sup>8</sup>.

La colaboración de Pfizer con Gavi, la Alianza para las Vacunas, forma parte del compromiso más amplio de la empresa de ayudar a abordar las brechas de equidad en materia de salud en todo el mundo y permitir un acceso acelerado a medicamentos y vacunas. La iniciativa Accord for a Healthier World de Pfizer es un esfuerzo pionero para aumentar el acceso de 1200 millones de personas que viven en 45 países de bajos ingresos en todo el mundo. A través del proyecto Accord, Pfizer se ha comprometido a brindar acceso a la cartera completa de medicamentos y vacunas para los que tiene derechos globales sin fines de lucro a los países elegibles, al tiempo que colabora con los gobiernos y otros para abordar las barreras a nivel de sistema que pueden impedir el acceso a estos productos a las personas que los necesitan.

### **Pfizer, innovaciones que cambian la vida de los pacientes®**

Pfizer, como compañía biomédica que trabaja para mejorar la salud de las personas, se dedica al desarrollo de terapias y vacunas innovadoras para curar y prevenir enfermedades o aliviar sus síntomas. Con una trayectoria de más de 175 años, Pfizer mantiene su compromiso con la sociedad y apuesta por la I+D para dar respuesta a las necesidades médicas de hoy y del mañana. El avance de la ciencia y la tecnología, así como su aplicación médica, exige colaborar con todos los implicados para maximizar la cartera de medicamentos y que la innovación

farmacéutica llegue a todas las personas que la necesitan de manera rápida, asequible, fiable y con transparencia, de acuerdo a los más altos estándares de calidad y seguridad. Para más información [www.pfizer.es](http://www.pfizer.es)

### Pfizer Comunicación

Ana Luzuriaga – 677 932 414  
[ana.luzuriaga@pfizer.com](mailto:ana.luzuriaga@pfizer.com)

### Atrevia

Laura Parras/ Silvia Moreno / Javier Giner – 91 564 07 25  
[lparras@atrevia.com](mailto:lparras@atrevia.com) / [smoreno@atrevia.com](mailto:smoreno@atrevia.com) / [jginer@atrevia.com](mailto:jginer@atrevia.com)

### Referencias

- <sup>1</sup> WHO. 2022. Pneumonia in children. Available at: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/pneumonia#:~:text=Pneumonia%20is%20the%20single%20largest,aged%20to%205%20years>. Accessed September 2024.
- <sup>2</sup> Pfizer Inc. 2024. Data on file - Patient counts are estimates derived from Pfizer internal data sources" Pneumonia Prevalence and Associated Risk.
- <sup>3</sup> Alamneh YM, Adane F. Magnitude and Predictors of Pneumonia among Under-Five Children in Ethiopia: A Systematic Review and Meta-Analysis. *J Environ Public Health*. 2020 May 30;2020:1606783. doi: 10.1155/2020/1606783. PMID: 32565837; PMCID: PMC7277048. Available at: [https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7277048/#:~:text=5,-\\_Conclusion,to%20prevent%20those%20risk%20factors](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7277048/#:~:text=5,-_Conclusion,to%20prevent%20those%20risk%20factors). Accessed September 2024.
- <sup>4</sup> WHO. 2024. Pneumococcal Vaccination Coverage. Available at: <https://immunizationdata.who.int/global/wiise-detail-page/pneumococcal-vaccination-coverage?CODE=Global&ANTIGEN=PCV3&YEAR=> Accessed September 2024.
- <sup>5</sup> WHO 2023. Agenda de Inmunización 2030. Progreso hacia los objetivos de inmunización mundial y aplicación de la Agenda de Inmunización 2030. [https://apps.who.int/gb/ebwha/pdf\\_files/EB154/B154\\_9-sp.pdf](https://apps.who.int/gb/ebwha/pdf_files/EB154/B154_9-sp.pdf)  
WHO. 2021. Implementing the Immunization Agenda 2030. Available at: <https://www.who.int/teams/immunization-vaccines-and-biologicals/strategies/ia2030> Accessed September 2024.
- <sup>6</sup> Luyten J and Beutels P. 2016. The Social Value Of Vaccination Programs: Beyond Cost-Effectiveness. *Health Affairs*. 35(2). Available at: <https://www.healthaffairs.org/doi/10.1377/hlthaff.2015.1088> Accessed September 2024.
- <sup>7</sup> Masia NA, Smerling J, Kapfudz T et al. 2018. Vaccination and GDP Growth Rates: Exploring the Links in a Conditional Convergence Framework. *World Development*. 103;88-99. Available at: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0305750X17303273> Accessed September 2024.
- <sup>8</sup> Chen C, Liceras FC, Flasche S et al. 2019. Effect and cost-effectiveness of pneumococcal conjugate vaccination: a global modelling analysis. *The Lancet*. 7(1);58-67. Available at: [https://www.thelancet.com/journals/langlo/article/PIIS2214-109X\(18\)30422-4/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/langlo/article/PIIS2214-109X(18)30422-4/fulltext) Accessed September 2024.