

PUBLIC HEALTH
UNIT

unicef 

para cada infancia

UNICEF España

Cómo seguir vacunando al mundo

Nota explicativa sobre Gavi, la Alianza
para las vacunas y el trabajo con UNICEF



Índice

1. Introducción	3
2. La vacunación: la intervención de salud pública más importante	4
3. Gavi, la Alianza para las Vacunas	6
3.1. La relación de UNICEF con Gavi	7
3.2. El papel de Gavi en los esfuerzos globales de vacunación	8
4. Panorama de la vacunación después de la pandemia de la COVID-19	10
5. El Programa de Vacunas contra la malaria de Gavi	11
6. Las vacunas son más importantes que nunca: lecciones aprendidas de la pandemia de la COVID-19	13
7. El rol de España en Gavi	14
7.1. Eliminación del virus del papiloma humano (VPH)	15
8. Unidos por la salud, el compromiso imprescindible en la reposición de Gavi	16

1. Introducción



14.5m

Niños y niñas de cero dosis

A pesar del compromiso mundial de alcanzar la paz y la prosperidad para las personas y el planeta en 2030, siguen persistiendo las desigualdades. Una de esas grandes desigualdades son los millones de niños y niñas que nunca han sido vacunados. Los conflictos, los desplazamientos, las perturbaciones relacionadas con la COVID-19 y la desinformación sobre las vacunas han provocado ciertos retrocesos en la inmunización sistemática, sobre todo en los países de ingresos bajos y medios. **Los niveles de inmunización infantil no están donde deben estar y no estamos cumpliendo nuestro objetivo de vacunar a todos los niños y niñas del mundo.** Concretamente, el

número de niños y niñas que no habían recibido ninguna vacuna (cero dosis), **creció de 13,9 millones en 2022 a 14,5 millones en 2023.** Cerrar esta brecha exige un esfuerzo mundial coordinado y un compromiso tangible por parte de los gobiernos.



82

Brotos de enfermedades

En un mundo en el que los gobiernos se enfrentan a decisiones difíciles sobre el gasto y la concesión de fondos, **la inmunización se ha mostrado una y otra vez como una de las formas más rentables de proteger la salud de los niños y niñas.** Sabemos que, debido a la globalización y al aumento de la movilidad, los virus no tienen fronteras y nadie está protegido hasta que todos estemos protegidos. Garantizar que todos los niños tengan acceso a las vacunas, incluidos los que se encuentran en los entornos más vulnerables, no es sólo un imperativo moral, sino una forma de aumentar la seguridad sanitaria mundial y de lograr la protección necesaria en todos los países, incluido España, para

hacer frente a una posible próxima pandemia. En el contexto actual, en que aun vemos retrocesos de vacunación causados por la pandemia de la COVID-19, la desinformación sobre inmunización, y brotes de cólera y sarampión en muchas partes del mundo, es clave que Europa, sus miembros, y otros aliados se comprometan, más que nunca, a la vacunación infantil.



2. La vacunación: la intervención de salud pública más importante

La vacunación está ampliamente reconocida como uno de los logros más importantes en salud pública. Desde 1974, ha sido **la intervención sanitaria que más ha contribuido a la reducción de la mortalidad** y al aumento de años de plena salud¹.



Vacunas de antígenos



Vidas salvadas

La vacunación y su amplio beneficio e impacto en la salud global no puede ser subestimada. A nivel mundial, la vacunación ha contribuido a mejorar no solo la salud de los niños y niñas, sino también a aumentar la calidad y la duración de sus vidas. Un estudio² pionero publicado el año pasado intentó analizar el impacto del Programa Ampliado de Inmunización (PAI), una iniciativa de la Organización Mundial de la Salud (OMS) que comenzó en 1974 con el objetivo de hacer que las vacunas que salvan vidas estén disponibles para todos los niños en todo el mundo, independientemente de su ubicación geográfica o estatus socioeconómico. En este estudio, los investigadores encontraron que los esfuerzos globales de vacunación han **salvado al menos 154 millones de vidas, o el equivalente a 6 vidas cada minuto**, en los últimos 50 años. El estudio analizó los impactos de la vacunación contra 14 enfermedades, por lo que estas impresionantes estadísticas son solo una estimación conservadora del impacto general de la vacunación.

La pandemia de la COVID-19 ha resaltado la importancia de la vacunación: las vacunas no sólo protegen a los individuos, sino también a la comunidad en general mediante la obtención de la

inmunidad de rebaño, manteniendo a raya las enfermedades y, a su vez, protegiendo a los miembros más vulnerables de las comunidades.

Las vacunas también desempeñan una importante función preventiva en la atención primaria de los sistemas sanitarios, que a menudo carecen de fondos y personal suficientes. La protección mediante la vacunación hace que las enfermedades infecciosas sean menos graves, lo que puede liberar camas en los hospitales y a los trabajadores sanitarios para que se centren en tratar a personas con otras condiciones. Por ejemplo, en países como Camerún, donde la malaria sigue siendo la principal

“Gracias a la vacunación hay más niños que sobreviven y alcanzan la edad de cinco años, que en ningún otro momento de la historia”

CATHERINE RUSSELL, Directora Ejecutiva de UNICEF.

1. The Lancet. Abril, 2024. [Contribution of vaccination to improved survival and health](#)

2. Ibid

causa de consultas y hospitalizaciones³ y afecta de forma desproporcionada a los niños menores de cinco años y a las mujeres embarazadas, la vacunación podría llegar a aliviar el 60% de la carga de casos severos, que de por sí tiene ya un frágil sistema sanitario, y que afecta también a sus trabajadores.

Aunque la vacunación tiene claros beneficios directos para las personas, también hay otros beneficios más amplios para las comunidades, las sociedades y las economías. Cuando un niño recibe una vacuna, puede apoyar indirectamente a su familia y cuidadores. Esto es especialmente importante en países donde la mayoría de la población pertenece a grupos de bajo ingresos⁴. Al recibir una vacuna, los niños están protegidos contra enfermedades que pueden ayudar a prevenir las ausencias escolares y mejorar sus resultados de aprendizaje. Esto también puede liberar a los padres o cuidadores -un papel a menudo sobrerrepresentado por las mujeres- para que se ausenten menos del trabajo y puedan ser población activa local⁵.

Además de reducir la mortalidad y la morbilidad por infecciones, **la vacunación contribuye directa o indirectamente a 14 de los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de las Naciones Unidas, como poner fin a la pobreza, reducir el hambre y reducir la inequidad**⁶. Los países con menos recursos dependen de las vacunas para protegerse de enfermedades graves, porque a menudo tienen una capacidad e infraestructura limitada para responder a los brotes. Son brotes que pueden ser prevenidos con la vacunación y que, si ocurren, sabemos que afectan de manera desproporcionada a las zonas más desfavorecidas. El alcance mundial de las vacunas las convierte en una de las mejores formas de lograr la equidad sanitaria. A menudo son la primera intervención que se introduce en una comunidad sin otros recursos sanitarios por todo este razonamiento.

“Cuando no tienes personal sanitario ni sistema de salud, no tienes nada. Si no tienes dinero, lo que quieres es el mayor retorno por el dinero invertido, y eso va a ser la inmunización”.

SETH BERKLEY, antiguo director general (CEO) de Gavi.

La pandemia de la COVID-19 reveló las devastadoras repercusiones que las emergencias sanitarias pueden tener en la economía mundial. Por suerte, la vacunación es también una de las intervenciones



sanitarias más rentables que pueden ahorrar dinero y actuar como una inversión a largo plazo. Un estudio de 2024 calculó el retorno sobre la inversión (ROI) de la vacunación y descubrió que en 73 países de ingresos bajos y medios, **por cada dólar invertido en vacunas se ahorra entre 21 y 54 dólares en costes sanitarios, pérdida de salarios de los cuidadores y pérdida de productividad por fallecimiento y discapacidad infantil**⁷. Este retorno de inversión destaca el gran valor económico de las vacunas e ilustra claramente por qué los gobiernos y los financiadores deben invertir en programas sostenibles de vacunación y así lograr todo su potencial.

3. Gavi. 2024. [Turning Point: Cameroon Rolls Out World's First Malaria Vaccine.](#)

4. UNICEF India. 2024. [Top Five Reasons Why Immunization Is Important.](#)

5. UNICEF. 2023. [State of the World's Children 2023.](#)

6. Gavi. 2024. [Sustainable Development Goals.](#)

7. Gavi. Octubre, 2023. [Facts and Figures.](#)

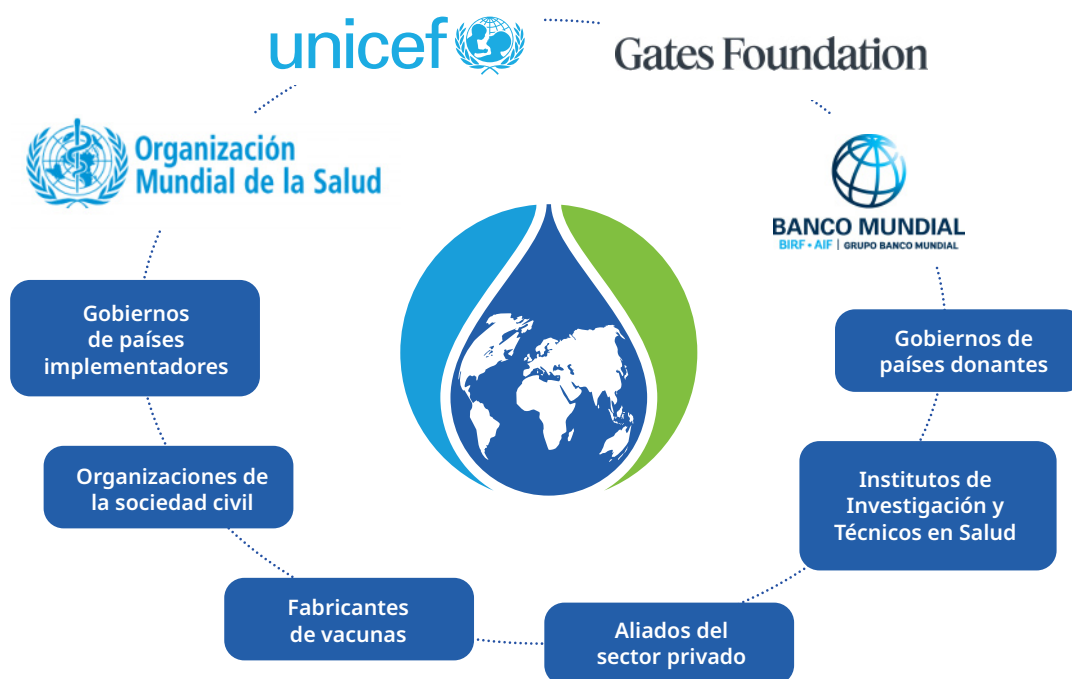


3. Gavi, la Alianza para las Vacunas

Gavi, la Alianza para las Vacunas, es el líder mundial para garantizar el acceso equitativo a las vacunas para todos los niños y niñas del mundo. Se creó en el año 2000 como una asociación público-privada entre gobiernos, la OMS, UNICEF, el Banco Mundial, la Fundación Gates, la industria farmacéutica e instituciones sanitarias. El modelo de asociación permite un amplio alcance intersectorial, ya que aprovecha las capacidades y la experiencia de sus socios, combinando los conocimientos técnicos de la comunidad de desarrollo con los conocimientos empresariales del sector privado. Gavi ha ayudado a vacunar a más de la mitad de los niños del mundo contra algunas de las enfermedades más mortíferas.

La amplia red de socios de Gavi, en múltiples sectores y en todo el mundo, la sitúa como líder mundial para la protección de los niños en situación más vulnerable mediante la vacunación vital que salva vidas. Desde su creación, **Gavi ha ayudado a vacunar a más de mil millones de niños en colaboración con 78 países de bajos ingresos, salvando más de 17 millones de vidas**. El trabajo de Gavi ha dado lugar a una reducción del 70% de las muertes por enfermedades prevenibles mediante vacunación en niños que viven en países de ingresos bajos, y la mortalidad en niños menores de 5 años se ha reducido a la mitad⁸.

Gavi ha lanzado su "Oportunidad de Inversión 2026-2030" para su próximo ciclo estratégico con el objetivo de inmunizar a 500 millones de niños más para 2030, **salvar entre 8 y 9 millones de vidas, y generar al menos 100.000 millones de dólares en beneficios económicos** para los países en donde se implementará el plan de acción. La reposición de fondos está en curso y culminará en una cumbre de alto nivel que se celebrará el 25 de junio de 2025.



8. Gavi. 2024. [Investment Opportunity 2026-2030](#).



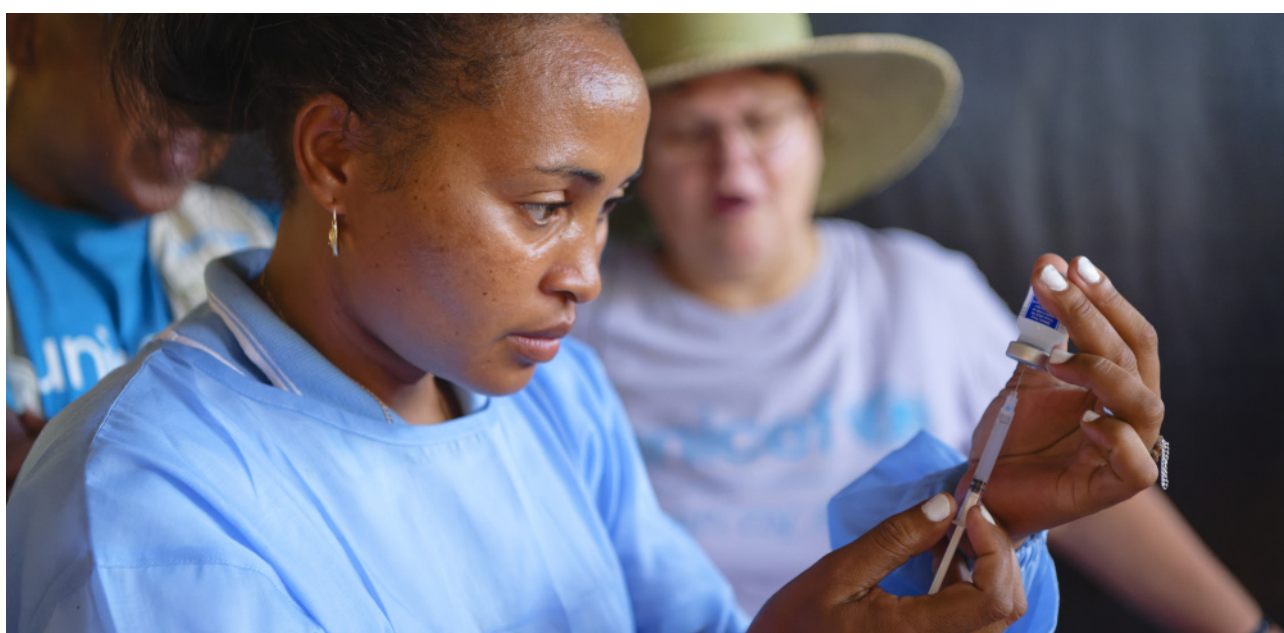
3.1. La relación de UNICEF con Gavi

Como uno de los socios fundadores de Gavi y miembro permanente de su junta directiva, la aportación de UNICEF ha sido altamente cooperativo y complementario desde su inicio. UNICEF y Gavi están alineados en lograr la equidad, acelerando enfoques innovadores para cerrar la brecha en la inmunización, apoyando los esfuerzos para intervenir en el mercado y hacer que las vacunas sean más accesibles y asequibles para los países de bajos ingresos, así como promoviendo la adopción de enfoques específicos para ampliar la introducción y cobertura de vacunas.

El amplio alcance y la capacidad global de UNICEF, que incluyen su extensa presencia sobre el terreno y su experiencia técnica, le permiten enfrentar los desafíos críticos en inmunización y garantizar la entrega efectiva de vacunas en todo el mundo. **UNICEF adquiere y distribuye más del 45% de las vacunas a nivel mundial**, incluidos los equipos para la cadena de frío, dispositivos para inyecciones seguras y diagnósticos, y trabaja con los países para estimar las necesidades futuras de vacunas para los próximos años⁹.

Como parte de su compromiso para conseguir acceso equitativo a las vacunas, UNICEF también apoya la logística de la cadena de frío para mantener las vacunas a las temperaturas adecuadas durante su entrega, y utiliza energía solar, tecnología móvil y biometría para garantizar que las vacunas de alta calidad lleguen a los niños y niñas, incluso en los lugares más difíciles de alcanzar.

Reconociendo la oportunidad de ofrecer servicios de salud, que salvan vidas a través de la vacunación, **UNICEF también contribuye al fortalecimiento de la atención primaria de los sistemas sanitarios, integrando la inmunización con otros servicios de salud y sociales más amplios**, y utilizando las plataformas de inmunización para ofrecer servicios de nutrición, agua y saneamiento y educación. Trabajando con socios locales, UNICEF empodera a los líderes comunitarios como defensores de las vacunas que animan a sus compañeros a vacunarse.



9. UNICEF. Mayo, 2024. [Transforming Global Access to Vaccines](#).



3.2. El papel de Gavi en los esfuerzos globales de vacunación

Las alianzas globales como Gavi no sólo son actores clave durante las respuestas de salud global, sino que también apoyan los esfuerzos de prevención, fortalecen los sistemas de salud y ayudan a restaurar los avances perdidos durante crisis como la pandemia de la COVID-19.

COVAX, un esfuerzo internacional para acelerar el desarrollo de vacunas contra la COVID-19 y su acceso equitativo al nivel global, fue impulsado por Gavi y apoyada por gobiernos, sociedad civil, empresas, científicos, sector privado y filántropos, entre otros y es un gran ejemplo de como el trabajo conjunto desarrolla soluciones eficaces. A través de acuerdos de compra y donaciones de dosis COVAX tenía el porfolio más grande y diverso de vacunas contra la COVID-19 en el mundo. Los países de ingresos altos y medios financiaron su participación, mientras que 92 países de bajos ingresos eran elegibles para recibir dosis de forma gratuita, así como apoyo para su administración.

En los dos años siguientes tras la introducción de las vacunas, COVAX entregó casi dos mil millones de dosis a más de 140 países, el 90% de bajos ingresos.





Gavi tiene, además, un fuerte modelo de movilización de recursos que incluye **mecanismos de financiación innovadores**, que contienen cofinanciamiento de los países y una activa configuración del mercado. Uno de estos mecanismos es la Facilidad Financiera para la Inmunización (IFFIm, por sus siglas en inglés).

IFFIm es una herramienta financiera que otorga a Gavi acceso a fondos cuando es necesario. IFFIm, con compromisos financieros a largo plazo y legalmente vinculantes de los países donantes, convierte esos compromisos en bonos siendo el Banco Mundial el tesorero. Los fondos recaudados por estos bonos de vacunas proporcionan financiación inmediata a Gavi, lo que garantiza operaciones más eficientes y financiación predecible. IFFIm también acelera la entrega de vacunas al hacer que los fondos prometidos a largo plazo de los gobiernos donantes estén disponibles de inmediato. A través de este mecanismo de financiación, conocido como adelanto de fondos, IFFIm ha ayudado a Gavi a vacunar a más niños más rápido y ha hecho que las vacunas estén más disponibles. Al crear un mercado más grande y estimular una mayor competencia entre los fabricantes, Gavi ha jugado un papel fundamental en la reducción del costo de las vacunas para los países de bajos ingresos desde el año 2000¹⁰, incluida la vacuna contra el VPH que también salva vidas.

Gavi también ha comenzado a aplicar las lecciones aprendidas de la pandemia de la COVID-19. Durante los recientes brotes de Mpox (anteriormente conocida como viruela del mono), Gavi puso en marcha rápidamente el Fondo de Respuesta Inicial dentro de los 35 días posteriores a la declaración de emergencia, lo que demuestra la capacidad de la Alianza para adaptarse y responder de manera oportuna durante una crisis.



10. IFFIm. 2024. [About IFFIm](#).



4. Panorama de la vacunación después de la pandemia de la COVID-19

La pandemia de la COVID-19 tuvo un impacto devastador en los esfuerzos globales de vacunación. Los avances importantes que se habían observado durante las últimas dos décadas se detuvieron durante la pandemia. Las interrupciones en la inmunización sistemática (infantil) se atribuyeron a los confinamientos que restringieron el acceso a la atención primaria y forzaron a los padres a retrasar la vacunación, también al cierre de escuelas, al cambio de recursos de las vacunaciones infantiles durante la respuesta a la pandemia y a las bajas existencias de vacunas debido a la interrupción de las cadenas de suministro globales.

La cobertura global de inmunización infantil se estancó en 2023, dejando a 2,7 millones de niños más sin vacunar o parcialmente vacunados, en comparación con los niveles previos a la pandemia en 2019. Más de la mitad de estos niños viven en 31 países en contextos frágiles o afectados por conflictos, lo que los hace más vulnerables a enfermedades prevenibles debido a la falta de acceso a seguridad, nutrición y servicios sanitarios¹¹. Casi cinco años después del inicio de la pandemia, estas cifras son alarmantes. La cobertura global de inmunización aún no ha vuelto a los niveles previos a la pandemia, y es más crítico que nunca movilizar esfuerzos y aumentar la vacunación entre los niños, especialmente aquellos en situaciones vulnerables.

¹¹. WHO. Julio, 2024. [Global Childhood Immunization Levels Stalled in 2023](#).

5. El Programa de Vacunas contra la malaria de Gavi



La malaria es una de las mayores amenazas para la salud infantil a nivel global. En 2020, se estimó que 241 millones de personas contrajeron malaria, el 95% de ellas en África. De los 620.000 muertos, la mayoría eran niños menores de 5 años.

Los síntomas iniciales de la malaria pueden ser leves y fácilmente confundibles con otras enfermedades, por lo que a menudo las personas no son diagnosticadas hasta que es demasiado tarde. En casos graves, la enfermedad no tratada puede causar la muerte en 24 horas. Además, con el calentamiento global, los mosquitos que propagan la malaria se están encontrando en más lugares que nunca, y las regiones se están quedando sin preparación para enfrentar esta nueva amenaza¹².

Necesitamos un enfoque multifacético para mitigar estos efectos, que incluya vacunas para prevenir situaciones graves y campañas educativas dirigidas **por trabajadores de salud comunitarios como Usain, quien trabaja en la provincia de Zambézia en Mozambique**. Con un micrófono conectado a un sistema de megafonía montado en su motocicleta, Usain combina humor y música para transmitir mensajes críticos de salud pública. Él cubre una brecha crítica al entregar información importante en regiones aisladas donde la señal de FM es demasiado débil para las radios locales. Como Usain compartió, **“Ponen estos mensajes en la radio, pero la señal no llega a muchas áreas rurales. Ahora, con esta moto, puedo llevar estos mensajes importantes y difundirlos en las comunidades agrícolas.”**

¹². Gavi. Enero, 2024. [Malaria Vaccine Profiles](#).

Se estima que, si se logra el objetivo de la OMS de reducir la malaria un 90% para 2030, se evitarían 600.000 muertes anuales y podría aumentar el PIB de África en casi 127.000 millones de dólares¹³. Por lo tanto, es muy prometedor que las primeras vacunas contra la malaria, introducidas como parte de un programa piloto en Malawi, ya estén teniendo efectos positivos. Gracias a las vacunas, el Ministerio de Salud del país notó una reducción en las hospitalizaciones de niños menores de 5 años por malaria¹⁴. Tras el éxito del piloto, las vacunas contra la malaria fueron introducidas en los programas de inmunización sistemática en 14 países africanos adicionales, incluido Mozambique, por primera vez a finales de 2024¹⁵.

La demanda de estas vacunas es alta: se necesitarán al menos entre 40 y 60 millones de dosis para 2026, y esta cifra crecerá a 80-100 millones de dosis para 2030¹⁶. Gavi, la OMS, UNICEF y sus socios están trabajando con los países que han expresado interés en aumentar el despliegue de estas vacunas.



¹³. World Economic Forum. Junio, 2024. [Malaria, Global Health, and the Economy in Africa.](#)

¹⁴. Gavi. Marzo, 2024. [Malaria Vaccine Reduces Under-Five Mortality.](#)

¹⁵. WHO. Diciembre, 2024. [Life-Saving Malaria Vaccines Reach Children in 17 Endemic Countries.](#)

¹⁶. Gavi. Enero, 2024. [Everything You Need to Know About the Malaria Vaccine.](#)

6. Las vacunas son más importantes que nunca: lecciones aprendidas de la pandemia de la COVID-19

Como ya hemos comentado, la pandemia de la COVID-19 destacó el hecho de que los virus no tienen fronteras. En un mundo cada vez más globalizado, nadie está a salvo hasta que todos estemos a salvo. Una vulnerabilidad en un país de bajos ingresos también es una vulnerabilidad en cualquier país europeo o de América del Norte. Debemos evolucionar nuestra forma de pensar sobre la salud global, de apoyar a los países de bajos ingresos como una cortesía moral, a verlo como una cuestión de seguridad sanitaria global. Las vacunas son fundamentales para prevenir y controlar las enfermedades infecciosas a nivel mundial, y por lo tanto, son nuestra mejor herramienta para fortalecer la seguridad sanitaria global.

Un desafío que enfrentamos en la salud global es la proliferación de la desinformación e información falsa o engañosa. Aunque ya estaba presente antes de la pandemia, vimos un crecimiento exponencial durante la misma, especialmente en torno a las vacunas, con la OMS acuñando el término "infodemia". A veces, la información falsa puede viajar más rápido que el propio virus, y puede tener impactos reales y dañinos, como que las personas retrasen la vacunación o la rechacen por completo. Es crucial trabajar con líderes comunitarios locales para ayudar a reconstruir la aceptación de las vacunas y educar a la población sobre los beneficios históricos de la vacunación. No debemos permitir que la desinformación socave la confianza en las vacunas y retroceda los avances logrados en las últimas décadas.

Desafortunadamente, una tendencia que destacó aún más los desafíos de equidad durante la pandemia fue el acaparamiento de vacunas. Esto, junto con los retrasos en la fabricación, amplió de forma extrema la brecha de acceso entre los países ricos y pobres¹⁷. Muchos países de altos ingresos que podían permitirse comprar una gran cantidad de vacunas priorizaron a sus propias poblaciones por encima de apoyar a aquellos que viven en situaciones más vulnerables. Por ejemplo, hasta septiembre de 2021, los países de altos ingresos habían administrado 35 veces más dosis de vacunas contra el COVID-19 por residente que los países de bajos ingresos¹⁸.

Además de la provisión de vacunas a través de sus diversos socios, Gavi también ha logrado avances sustanciales en la promoción de la equidad en la fabricación de vacunas. En junio de 2024, Gavi lanzó el Acelerador de Fabricación de Vacunas en África (AVMA por sus siglas en inglés), una iniciativa para acelerar la expansión de la fabricación comercialmente viable de vacunas en África¹⁹. Al aumentar la capacidad local y proporcionar un mecanismo financiero viable, Gavi está ayudando a promover el crecimiento sostenible de la bio fabricación de vacunas en una región que, con demasiada frecuencia, carga el peso más grande de inequidad en cobertura de inmunización. Esta diversificación de la fabricación de vacunas también es una solución realista ante posibles futuras acumulaciones de vacunas o comportamientos nacionalistas similares a los observados durante la pandemia de la COVID-19.

17. UNICEF USA. Enero, 2022. [Why We Need Equitable Vaccine Delivery Now.](#)

18. Johns Hopkins University. Noviembre, 2021. [COVID Vaccine Inequality in Africa.](#)

19. Gavi. Enero, 2025. [Regional Manufacturing Strategy: AVMA.](#)

7. El Rol de España en Gavi



España fue uno de los seis fundadores originales de IFFIm en 2006 y es un importante donante de esta herramienta, con un compromiso total de 290 millones de euros entre 2006 y 2035. El Gobierno español realizó una primera contribución directa de 30 millones de euros a Gavi en 2008, seguida de una contribución de 2 millones de euros en 2010. Además, España jugó un papel de liderazgo durante la pandemia al proporcionar financiación a COVAX y contribuir con dosis de vacunas a países de ingresos bajos a través de su mecanismo de donación. De manera positiva, **España fue el primer Estado miembro de la UE en donar dosis de vacunas contra el COVID-19 a través de COVAX a países de América Latina**, haciéndolo antes de que su población estuviera completamente vacunada, reconociendo que nadie estaría seguro del virus hasta que todos en el planeta

estuvieran seguros²⁰. Este tipo de liderazgo y compromiso con el acceso equitativo global a las vacunas llegó en un momento crítico de la pandemia, cuando las variantes eran una gran amenaza para la salud y la estabilidad global.

En 2024, España continuó liderando los compromisos globales al contribuir con 100 millones de euros en el último ciclo de financiación (2021-2025) y **comprometerse a aumentar su contribución a Gavi en al menos un 25%** más en comparación su última contribución²¹. España también fue el primer país en comprometerse con el programa de vacunas contra la malaria de Gavi, con un compromiso de 10 millones de euros en 2022²². De manera más general, un informe de UNICEF España mostró que, en 2022, España aumentó el porcentaje de la asistencia oficial al desarrollo (AOD) destinada a la salud infantil y materna respecto al año anterior (8,76% del total de AOD asignado a la salud en general, frente al 2,82% en 2021). Sin embargo, es importante señalar que, a pesar de este aumento, el porcentaje de AOD destinado a la salud infantil y materna aún no ha vuelto a los niveles previos a la pandemia, algo que puede tener lugar nuevamente con el aumento de la contribución a Gavi.

²⁰. Gavi. Agosto, 2021. [First Doses Donated by Spain Through COVAX](#).

²¹. Gavi. 2024. [Next five year strategy](#).

²². Gavi. 2024. [Spain Donor Profile](#).



7.1. Eliminación del virus del papiloma humano (VPH)

España, junto con Gavi, lidera una coalición global para eliminar el cáncer de cuello uterino. La vacunación contra el virus del papiloma humano (VPH) puede prevenir este tipo de cáncer. España tiene una alta cobertura de vacunación contra VPH en mujeres jóvenes (alrededor del 90%) y, en 2023, comenzó a ofrecer la vacuna contra el VPH a niños adolescentes²³.

El cáncer de cuello uterino es uno de los principales causantes de muerte entre las mujeres. Mata a una mujer cada dos minutos: en 2020, este tipo de cáncer mató a 342.000 mujeres, el 90% de las cuales vivían en países de ingresos medios y bajos. El VPH es una de las infecciones de transmisión sexual más comunes en todo el mundo y, a los 45 años, alrededor de cuatro de cada cinco hombres y mujeres habrán tenido al menos una infección por VPH²⁴.

La investigación ha demostrado la efectividad de la vacuna contra el VPH para reducir el cáncer de cuello uterino. Un estudio realizado en EE.UU. encontró que hubo una reducción general del 65% en la incidencia de este tipo de cáncer entre 2012 y 2019 en mujeres menores de 25 años que se vacunaron contra el VPH²⁵.

A través de IFFIm, Gavi ha recibido 130 millones de dólares para programas contra el VPH, mejorando las perspectivas de salud para millones de madres, hijas, parejas y hermanas. A finales de 2022, estos programas habían llegado a más de 16,3 millones de niñas, evitando más de 387.000 muertes²⁶.

La vacuna contra el VPH sigue siendo una de las más impactantes en el portafolio de Gavi: por cada 1.000 niñas vacunadas, se evitan casi 18 muertes. Con la financiación renovada, podrán continuar este importante trabajo y vacunar a más de 120 millones de niñas contra el VPH en los próximos cinco años, salvando 1,5 millones de vidas.

²³. WHO. 2024. [Cervical Cancer Elimination Initiative](#).

²⁴. Gavi. 2024. [Vaccines Can Treat HPV and Help Save Lives](#).

²⁵. JAMA Network. Noviembre, 2024. [Abstract](#).

²⁶. IFFIm. Agosto, 2024. [Lifesaving Immunisation Progress](#).

8. Unidos por la salud, el compromiso imprescindible en la reposición de Gavi

El mundo de hoy es muy diferente al del año pasado, y mucho más que el mundo de hace cinco años. El 2024 fue el año más caluroso registrado en la historia y el primero en superar el límite crítico de 1,5 grados de aumento de temperatura²⁷. Los países de bajos ingresos son particularmente susceptibles a los efectos del cambio climático, y ahora los países de ingresos medios y altos también sienten esos efectos. A medida que la temperatura global siguen subiendo, la transmisión de enfermedades infecciosas, como la malaria, aumentará tanto en áreas donde ya están presentes, como en regiones donde anteriormente eran endémicas.

Aumentan enfermedades que antes estaban bajo control (como el sarampión, la poliomielitis y la difteria)

Frente a estos desafíos, es crucial aumentar las inversiones en los esfuerzos de vacunación. **La financiación debe ser lo suficientemente sostenible para permitir que los países implementen programas de vacunación exitosos y de largo plazo.** Con demasiada frecuencia, existe un ciclo de auge y caída en la salud pública, donde la financiación se incrementa inmediatamente después de una emergencia de salud (como una pandemia) y luego se recorta rápidamente una vez que la crisis se aleja de nuestra memoria. Este ciclo es peligroso y lleva a sistemas de salud frágiles. Los países, especialmente los de bajos ingresos, necesitan tener suficientes fondos para fortalecer sus sistemas e infraestructuras, que les garanticen ser resilientes y ágiles para ofrecer servicios y mantener la continuidad de la atención sanitaria, incluyendo la inmunización sistemática, durante emergencias como sequías, inundaciones, conflictos armados y pandemias.

Invertir en vacunas es la forma más rentable de proteger a todas las personas de enfermedades, así como a la comunidad global en general. La prevención a través de la vacunación es una póliza de seguro que beneficia y beneficiará a las comunidades, la economía y la seguridad sanitaria global. **Aprovechemos la oportunidad actual, usemos las lecciones de la pandemia de la COVID-19 e invirtamos en los sistemas de salud para estar mejor preparados para los desafíos que están por llegar.**

Hoy, más que nunca, se necesitan fondos sostenibles a largo plazo para servicios cruciales, como los programas de vacunación. Es esencial que **España cumpla con su compromiso de aumentar sus aportaciones a Gavi en al menos un 25%** con respecto a su última contribución.

²⁷. Gavi. 2024. [Regional Manufacturing Strategy: AVMA](#).

Edita

UNICEF España
C/Mauricio Legendre, 36.
28046 Madrid
Tel. 913789555

Autora

Laura Bland-Lasso, colaboradora de UNICEF España

Coordinación y edición

Rebecka Jonsson, UNICEF España

Agradecimientos

Lara Contreras, Cristina Junquera, Inés Montero, y
Adriana Negueruela (UNICEF España)
Imad Aoun y Laura Kerr (UNICEF HQ)

Diseño gráfico

Rex Media SL

Febrero 2025

Fotografías

Portada: © UNICEF/UNI665922/Yebuah
Grace juega con su hijo fuera de una clínica en Gana.
Pagina 2: © UNICEF/MOZA-00326/Ricardo Franco
Pagina 3: © UNICEF/MOZA-01071/Lemos
Pagina 7: © UNICEF/UNI727656/Ramasomanana
Pagina 8: © UNICEF/UNI727880/Khan
Pagina 10: © UNICEF/MOZA-01074/Mario Lemos
Pagina 11: © UNICEF Moçambique/2024/Ricardo Franco
Pagina 12: © UNICEF/UNI671016/Dejongh
Pagina 14: © UNICEF/ UNI721164/Pouget
Pagina 15: © UNICEF/UNI672247/Leiva