

## **La inmunización salva seis vidas por minuto, un pilar de la salud en la protección de niños y adultos<sup>1</sup>, que refuerza la prevención frente a los retos actuales de salud pública**

- **Las enfermedades respiratorias en gran medida prevenibles, como la neumonía y la bronquiolitis, siguen siendo la principal causa infecciosa de muerte a nivel mundial, con mayor impacto en menores de cinco años y mayores de 70 años, lo que supone un reto creciente en sociedades envejecidas<sup>2</sup>.**
- **La evidencia epidemiológica respalda la vacunación a lo largo de la vida para ayudar a reducir infecciones, hospitalizaciones, complicaciones graves y mortalidad, especialmente en mayores y pacientes crónicos<sup>3</sup>.**
- **La iniciativa “Pasaporte a la Vitalidad” refuerza el compromiso de Pfizer con la prevención en el marco del 25º aniversario de su apuesta por la vacunación antineumocócica, basada en la ciencia y la innovación.**

**Madrid, 21 de abril de 2026** – La inmunización contribuye a salvar cada año el equivalente a seis vidas por minuto<sup>1</sup> y en los últimos 50 años han salvado la vida a 150 millones de personas, según datos de la Organización Mundial de la Salud, consolidándose como una de las intervenciones de salud pública con mayor impacto demostrado<sup>4</sup>.

A pesar de ello, enfermedades respiratorias en gran medida prevenibles como la neumonía o la bronquiolitis siguen siendo la principal causa infecciosa de muerte en el mundo<sup>2</sup>. Su impacto se concentra especialmente en los extremos de la vida, niños menores de cinco años y adultos mayores de 70, lo que supone un reto creciente para los sistemas sanitarios en sociedades cada vez más envejecidas<sup>2</sup>.

La evidencia epidemiológica muestra, además, que determinadas inmunizaciones en adultos no solo ayudan a prevenir infecciones, sino que también reducen hospitalizaciones, complicaciones graves e incluso eventos cardiovasculares, especialmente en personas mayores y pacientes con enfermedades crónicas<sup>3</sup>. A ello se suma su impacto económico: la vacunación respiratoria puede generar retornos de entre cinco y casi veinte veces la inversión realizada<sup>5</sup>.

En este contexto, el conocimiento epidemiológico resulta esencial para anticipar riesgos, priorizar intervenciones y adaptar las estrategias de vacunación a la evolución de las enfermedades infecciosas. El seguimiento de la carga de enfermedad, los patrones de

transmisión y la evolución de los patógenos permite identificar a los grupos más vulnerables y optimizar los programas de inmunización a lo largo de toda la vida.

Según los últimos datos de la Organización Mundial de la Salud (OMS), aunque la vacunación ha contribuido de forma decisiva a reducir la mortalidad y a mejorar la esperanza de vida saludable en las últimas décadas, la pandemia de COVID-19 provocó retrocesos en la cobertura vacunal y puso de manifiesto la necesidad de reforzar los sistemas de inmunización y la vigilancia epidemiológica<sup>6</sup>. A ello se suma un escenario en el que el envejecimiento poblacional, la cronificación de enfermedades y la aparición de nuevos retos infecciosos hacen imprescindible una actualización constante de las estrategias preventivas<sup>6</sup>.

*“La epidemiología nos ofrece la fotografía real de dónde estamos y hacia dónde debemos dirigir los esfuerzos en prevención. No es un ejercicio teórico, permite identificar riesgos emergentes, priorizar a las poblaciones más vulnerables y adaptar las estrategias de vacunación a una realidad en continuo cambio. La epidemiología es la base de una estrategia de vacunación eficaz: nos permite entender cómo se comportan las enfermedades, identificar a las poblaciones más vulnerables y tomar decisiones basadas en la evidencia para proteger mejor a la sociedad”, señala el Dr. Iván Sanz, virólogo, responsable científico y de vigilancia virológica del Centro Nacional de Gripe de Valladolid. Instituto de Estudios de Ciencias de la Salud de Castilla y León (ICSCYL). Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Infecciosas (CIBERINFEC) y miembro del Comité Asesor de Vacunas e Inmunizaciones de la Asociación Española de Pediatría (AEP).*

El experto recalca que *“las vacunas han salvado más de 150 millones de vidas en los últimos 50 años<sup>4</sup>, pero las enfermedades potencialmente prevenibles siguen causando una elevada carga, especialmente en adultos mayores y niños. Por eso, adaptar la vacunación a la epidemiología actual y a cada una de las etapas de la vida es importante para reducir complicaciones, hospitalizaciones y evitar la mortalidad”.*

Desde la inmunización materna, que permite transferir anticuerpos al recién nacido en sus primeras semanas de vida<sup>7</sup> mediante vacunas como las de la gripe, COVID y tos ferina<sup>8</sup>, hasta la vacunación en la edad adulta y avanzada, las vacunas desempeñan un papel clave para favorecer un envejecimiento activo y saludable<sup>3</sup>. Mantener el calendario vacunal actualizado ayuda no solo a proteger de forma individual, sino también a generar un efecto de protección colectiva, contribuyendo a reducir la circulación de virus y bacterias y a proteger indirectamente a los colectivos más vulnerables<sup>9,10,11</sup>.

### **“Pasaporte a la Vitalidad”, concienciación sobre la vacunación en todas las etapas de la vida.**

Con motivo de la Semana Mundial de la Inmunización, impulsada por la OMS, Pfizer España pone en marcha la campaña de concienciación **“Pasaporte a la Vitalidad”**, una iniciativa dirigida a promover el conocimiento social sobre la importancia de la inmunización y el papel de la vacunación, como uno de los pilares importantes para una vida saludable, al mismo nivel que la alimentación equilibrada, la actividad física o el descanso.



*“Impulsar la concienciación y el conocimiento social sobre la vacunación es clave para fortalecer la prevención, fomentar decisiones informadas y avanzar hacia una mejor salud colectiva a lo largo de toda la vida. En Pfizer mantenemos un firme compromiso con la vacunación como uno de los pilares clave de la prevención y la salud pública. A través de la innovación científica, la evidencia y la colaboración con profesionales sanitarios, pacientes e instituciones, trabajamos para proteger a las personas frente a enfermedades en gran medida prevenibles en todas las etapas de la vida”, afirma el director médico de Pfizer España, José Chaves*

*“Un ejemplo de ello, es el compromiso de Pfizer desde hace más de 25 años con la vacunación neumocócica, contribuyendo a ayudar a prevenir algunas de las principales causas de enfermedad respiratoria. A través de la investigación, la innovación científica y la colaboración con los sistemas sanitarios, la compañía continúa trabajando para mejorar las coberturas de vacunación y reforzar la protección frente al neumococo en todas las etapas de la vida”, añade Chaves.*

#### **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 con los más altos estándares de calidad y seguridad. Para más información [www.pfizer.es](http://www.pfizer.es)

#### **Pfizer Comunicación**

María Pinilla – 615 01 86 19  
[maria.pinilla@pfizer.com](mailto:maria.pinilla@pfizer.com)

#### **IPG PR**

Mario Corcho – 662 256 018  
[mcorcho@ipg-pr.com](mailto:mcorcho@ipg-pr.com)

Sonia Navarro – 609 80 53 23  
[snavarro@ipg-pr.com](mailto:snavarro@ipg-pr.com)

#### **Referencias:**

1 Contribution of vaccination to improved survival and health: modelling 50 years of the Expanded Programme on Immunization. Shattock, Andrew J et al. The Lancet, Volume 403, Issue 10441, 2307 – 2316

2 Sirota S, Bender R, Dominguez R et al. Global burden of lower respiratory infections and aetiologies, 1990–2023: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2023. The Lancet Infectious Diseases, 2025; 26, 343-361

3 Gomez Rial, José, Esther Redondo, Irene Rivero-Calle, Enrique Mascarós, Daniel Ocaña, Isabel Jimeno, Ángel Gil, et al. 2026. “Immunofitness in the Elderly: The Role of Vaccination in Promoting Healthy Aging.” Human Vaccines & Immunotherapeutics 22 (1). doi:10.1080/21645515.2026.2624234.



4 WHO: World Immunization Week 2026. <https://www.who.int/campaigns/world-immunization-week/2026>

5 Harrison, Cale, Simon Brassel, Sulayman Chowdhury, Claud Theakston, Matthew Napier, Jeffrey Vietri, Diana Mendes, Jingyan Yang, Tianyan Hu, and Lotte Steuten. 2025. "The Broader Socio-Economic Value of Adult Respiratory Disease Vaccinations in the UK – Results from a Benefit Cost Analysis." Expert Review of Vaccines 24 (1): 644–55. doi:10.1080/14760584.2025.2536093.

6 WHO: World health statistics 2025. <https://data.who.int/> [Último acceso abril 2026].

7 Munoz FM, Jamieson DJ. Maternal Immunization. Obstet Gynecol. 2019;133(4):739-53.

8 AEPCAV [Embarazo y vacunas | Comité Asesor de Vacunas de la AEP](#). [Último acceso abril 2026].

9 Vacunas e inmunización: ¿qué es la vacunación?. Disponible en: <https://www.who.int/es/news-room/questions-and-answers/item/vaccines-and-immunization-what-is-vaccination> [Último acceso abril 2026].

10 Contraindicaciones de las inmunizaciones. Disponible en: <https://vacunasaep.org/profesionales/contraindicaciones-de-las-vacunas> [Último acceso abril 2026].

11 Contraindications and Precautions. Disponible en: <https://www.cdc.gov/vaccines/hcp/imz-best-practices/contraindications-precautions.html> [Último acceso abril 2026]