

Salvar vidas a través de la ciencia

Gracias al progreso científico, la vacunación ha salvado hasta 37 millones de vidas entre 2000 y 2019 en los países de ingresos bajos y medios. Se calcula que para el 2030 se podrían salvar 32 millones más de vidas¹.



Contribuir a una vida más sana y longeva

Las vacunas pueden ayudar a aumentar la esperanza de vida. Permiten mantener sana a una población mundial envejecida y también pueden marcar la mayor diferencia en el futuro de los bebés y los niños^{3,5,6}.

Proteger la estabilidad familiar

La vacunación de los niños y adolescentes ayuda a mantenerlos sanos, a ellos y a la población en general. En consecuencia, los padres deben ausentarse menos del trabajo y se contribuye a una mayor estabilidad económica para las familias y las comunidades⁴.



LAS VACUNAS SIGUEN AL SERVICIO DEL PROGRESO HUMANO



Cómo combatir la resistencia farmacológica

Muchas enfermedades infecciosas se tratan con antibióticos. La vacunación puede contribuir a reducir la prevalencia de enfermedades infecciosas y el uso de antibióticos, lo que ayuda a prevenir la aparición de cepas resistentes².

Reducir las desigualdades sanitarias

La evidencia demuestra que la vacunación puede ayudar a reducir las desigualdades sanitarias en las comunidades más pobres³.



Creación de economías dinámicas

Sin la carga que suponen para la sociedad las enfermedades prevenibles mediante la vacunación, las poblaciones más sanas pueden respaldar el crecimiento económico, que a su vez contribuye a mejorar la salud de la población, creando un círculo virtuoso de progreso⁴.

1. London School of Hygiene & Tropical Medicine: Vaccines against 10 diseases prevented 37 million deaths in low- and middle-income countries in the last 20 years. [En línea] [Consultado por última vez: febrero de 2021] Disponible en: <https://www.lshfm.ac.uk/news-events/news/2021/vaccines-against-10-diseases-prevented-37-million-deaths-low-and-middle-income>

2. Lipstich M and Siberb GR. How Can Vaccines Contribute to Solving the Antimicrobial Resistance Problem? American Society for Microbiology, Mayo/junio 2016, 7 (3).

3. Rodríguez CMC and Plotkin SA (2020) Impact of Vaccines; Health, Economic and Social Perspectives. Front. Microbiol. 11:1526. doi: 10.3389/fmicb.2020.01526

4. WHO. Andre FE, Booy R, et al. 2, s.l.: Vaccination greatly reduces disease, disability, death and inequity worldwide. Bulletin of the World Health Organization, 2008, Vol. 86, pp. 81-160.

5. WHO. Ageing and health - [En línea] [Consultado por última vez: febrero de 2021] Disponible en: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/ageing-and-health/>

6. WHO. Policies and priority interventions for healthy ageing. Oficina Regional de la Organización Mundial de la Salud para Europa. [En línea] [Consultado por última vez: febrero de 2021] Disponible en: https://www.euro.who.int/_data/assets/pdf_file/0006/161637/WHO-Policies-and-Priority-Interventions-for-Healthy-Ageing.pdf