

➤ **El futuro
que llevamos
dentro**





Las vacunas son una de las medidas en Salud Pública más eficientes, debido a los beneficios en salud que generan para la sociedad¹.



Según la Organización Mundial de la Salud (OMS), cada año la inmunización evita entre **3,5 y 5 millones de muertes**².

Inmunosenescencia y declive del sistema inmune

Las enfermedades infecciosas también pueden tener un gran impacto en la salud de los adultos, debido al deterioro del sistema inmunitario o inmunosenescencia asociado a la edad, que los hace más susceptibles a las mismas³.

Se estima que para 2025, la proporción de adultos mayores de **50 años** alcanzará el **50%** de la población total de la Unión Europea⁴.



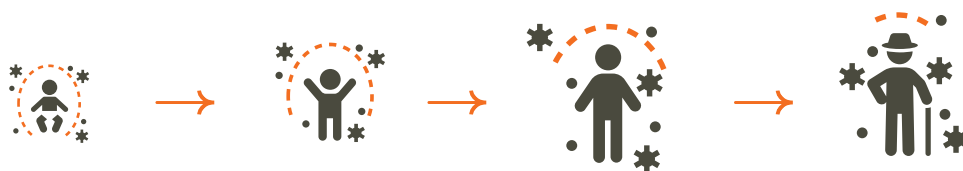
Datos procedentes de la OECD* en 26 países concluyen que **1/3** de las personas mayores de **16 años** viven con una enfermedad crónica o problema de salud cronicado⁵.



*Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos

Vacunación para un envejecimiento saludable

A la vez que la población envejece, aumenta la prevalencia de patologías crónicas, conduciendo a mayor riesgo de complicaciones provenientes de las enfermedades prevenibles por vacunación (EPVs), que pueden mermar la calidad de vida con la consiguiente pérdida de independencia^{6,7}.



La inmunización de la población adulta es esencial para luchar frente a las enfermedades actuales y futuras. Esta medida sanitaria permite³:



Mejorar la calidad de vida



Contribuir a un envejecimiento saludable



Ayudar a mitigar posibles crisis de salud pública

Eficiencia de la vacunación

El uso de vacunas para prevenir enfermedades en las personas mayores resulta en:



Menor nº de visitas médicas



Menor nº de test de diagnóstico, tratamiento y hospitalizaciones



Esto supone una **reducción en gasto sanitario**⁸

En España, el ministerio de sanidad publica un **calendario vacunal/programa de vacunación** a lo largo de toda la vida que amplían la **protección a los mayores de 60 años**, los cuales tienen más riesgo de sufrir una mayor carga de las enfermedades que los jóvenes⁹.

Se calcula que cada euro invertido en la vacunación de adultos a partir de los 50 años reportaría al Estado más de 4 euros de ingresos económicos a lo largo de el resto de la vida de la cohorte¹⁰.



Ministerio de Sanidad
Acceso a las recomendaciones de vacunación de las CCAA aquí

Está a punto de acceder a un sitio web fuera de GSK, GSK no se hace responsable del contenido proporcionado en ese sitio.

*Basado en un caso de estudio para Países Bajos.

Vacunación en todas las etapas de la vida

La vacunación a lo largo de la vida implica la protección en los siguientes grupos³:



Lactantes



Niños



Adolescentes



Adultos



Adultos mayores



Mujeres embarazadas



Personas con enf. crónicas



Viajeros



Trabajadores de entornos socio-sanitarios

Existe una necesidad de programas de vacunación que protejan a las personas en todas las etapas de sus vidas¹¹.

La experiencia que llevamos dentro

GSK cuenta con más de **20**  vacunas comercializadas en España para todas las etapas de la vida¹².

70  años de investigación en el sector de las enfermedades infecciosas¹³.

+2.000  científicos focalizados en el desarrollo de nuevas vacunas en todo el mundo¹⁴.

El futuro que llevamos dentro

Hacia una nueva era
en inmunización

Imágenes representadas por actores. Únicamente con fines ilustrativos.

1. Soler Soneira M, Olmedo Lucerón C, Sánchez-Cambronero Cejudo L, et al. El coste de vacunar a lo largo de toda la vida en España [The cost of vaccination throughout life in Spain]. *Rev Esp Salud Publica*. 2020 Feb 11;94:e202002005. 2. Who.int. [Internet]. Vacunas e inmunización, [acceso marzo 2024]. Disponible en: <https://www.who.int/es/health-topics/vaccines-and-immunization/15>. 3. Martín Martín S, Morató Agustí ML, Javierre Miranda AP, et al. Prevención de las enfermedades infecciosas. Actualización en vacunas PAPPs 2022 [Infectious Disease Prevention Group: Update on vaccines, 2022]. *Aten Primaria*. 2022 Oct;54 Suppl 1(Suppl 1):102462. 4. Méroc E, Fröberg J, Almasi T, et al. European data sources for computing burden of (potential) vaccine-preventable diseases in ageing adults. *BMC Infect Dis*. 2021 Apr 13;21(1):345. 5. Health at a Glance - OECD Indicators [Internet]. OECD iLibrary. 2021 [acceso marzo 2024]. Disponible en: <https://doi.org/10.1787/19991312>. 6. Covinsky KE, Palmer RM, Fortinsky RH, et al. Loss of independence in activities of daily living in older adults hospitalized with medical illnesses: increased vulnerability with age. *J Am Geriatr Soc*. 2003 Apr;51(4):451-8. 7. Lang PO, Aspinall R. Vaccination in the elderly: what can be recommended? *Drugs Aging*. 2014;31:581-99. 8. LARGERON N, Lévy P, Wasem J, et al. Role of vaccination in the sustainability of healthcare systems. *J Mark Access Health Policy*. 2015 Aug 12;3. 9. Ministerio de Sanidad. [Internet]. Calendario común de vacunación a lo largo de la vida. Calendario recomendado año 2023, [acceso marzo 2024]. Disponible en: https://www.sanidad.gob.es/areas/promocionPrevencion/vacunaciones/calendario-y-coberturas/docs/CalendarioVacunacion_Todalavida.pdf. 10. ILC UK. [Internet]. Adult vaccination: A key component of healthy ageing, [acceso marzo 2024]. Disponible en: https://ilcuk.org.uk/wp-content/uploads/2018/11/Adult-vaccination_a-key-component-of-health-ageing.pdf. 11. Global Coalition on Aging. [Internet]. Life-Course Immunization. A driver of healthy aging, [acceso marzo 2024]. Disponible en: https://www.globalcoalitiononaging.com/life-course-immunization_gcoa-for-web-1.pdf. 12. GSK. [Internet]. Vacunas, [acceso marzo 2024]. Disponible en: <https://es.gsk.com/es-es/productos/vacunas/>. 13. Innovation GSK. [Internet]. Vacunas, [acceso marzo 2024]. Disponible en: <https://www.gsk.com/en-gb/innovation/therapeutic-areas/infectious-diseases/>. 14. Slaoui M. Behind the science magazine, GSK. [Internet]. Vaccines business overview. Mayo 2015 [acceso marzo 2024]. Disponible en: <https://www.gsk.com/media/8214/moncef-slaoui-investor-event-presentation.pdf>