

La campaña de vacunación frente a la COVID se queda a medio camino de los objetivos marcados por Sanidad

- Solo el 38% de las personas mayores de 60 se ha protegido frente a la COVID-19 este año en España, una tasa significativamente inferior a la de la gripe y muy por debajo de la recomendación de la OMS (75%)
- La principal razón por la que las personas deciden no vacunarse es la falta de confianza en la efectividad de la vacuna, así como las molestias derivadas de la misma
- Son datos del Covidmetro, un nuevo estudio demográfico puesto en marcha por Sanofi para monitorizar las coberturas de vacunación frente al SARS-CoV-2
- La vacunación anual es clave para proteger a los más vulnerables y reducir el impacto de la enfermedad en la comunidad, según autoridades sanitarias y expertos

Barcelona, 12 de febrero de 2025. La COVID-19 sigue siendo una amenaza significativa para la salud pública, especialmente para los mayores de 60 años. A partir de esta edad, aumenta el riesgo de desarrollar pronósticos graves y/o complicaciones severas¹, como hospitalizaciones y neumonía, sin necesidad de presentar antecedentes². A pesar de esta mayor vulnerabilidad, en España solo el 38,7% de esta población ha recibido la vacuna anual de la COVID-19 esta temporada 2024-25. Así lo pone de manifiesto el Covidmetro, el nuevo estudio demográfico impulsado por Sanofi España para monitorizar las coberturas de vacunación frente al SARS-CoV-2, tal como así lleva haciendo con las campañas antigripales anuales³ desde hace más de dos décadas. El análisis también busca concienciar a la población de la importancia de protegerse de la enfermedad, con especial atención a los adultos mayores.

Dr. Antoni Trilla

Jefe de servicio de Medicina Preventiva y Epidemiología del Hospital Clínic

"Aunque la percepción del riesgo ha disminuido, el virus SARS-CoV-2 sigue circulando a lo largo del año y continúa provocando enfermedad grave, secuelas post-COVID y fallecimientos, sobre todo en determinados grupos poblacionales. Es por ello por lo que las bajas tasas de vacunación en mayores de 60 años resultan preocupantes, porque este grupo es especialmente vulnerable a sufrir cuadros graves y complicaciones de la enfermedad, y la vacunación anual sigue siendo la mejor herramienta para protegerles".

La Organización Mundial de la Salud (OMS) subraya que las personas de 65 años o más siguen siendo las más vulnerables a la enfermedad grave y la mortalidad por COVID-19. Este grupo ha representado más de la mitad de las hospitalizaciones registradas en el transcurso de la temporada 2023-2024⁴, evidenciando su mayor riesgo frente al virus.

Desde abril de 2022, este grupo alcanza el 88%⁵ de los fallecimientos mensuales reportados por esta enfermedad en el mundo; y en 2024 superó los 5 millones de casos y las 70.000 muertes notificadas a la OMS^{6,7}. Una elevada tasa de casos, hospitalización y mortalidad que subraya la necesidad de mantener estrategias de prevención y vacunación en esta población de riesgo.

Dr. Raúl Ortiz de Lejarazu

Virólogo, profesor de Microbiología de la Facultad de Medicina de la Universidad de Valladolid y experto del Centro Nacional de Gripe

"La sociedad española está envejecida. Aunque las variantes actuales del SARS-CoV-2 puedan parecer menos severas, la COVID-19 continúa siendo una enfermedad grave, frecuente y físicamente limitante. Con una tasa de mortalidad en los mayores significativamente alta de casi el doble a la ocasionada por la gripe, sobre todo para aquellos con patologías añadidas, especialmente diabetes, hipertensión y enfermedad cardiovascular.

Por ello, cuando olvidamos el impacto a largo plazo de la COVID-19, y las secuelas que afectan seriamente al grado de independencia vital del anciano, jugamos con fuego”.

Persisten los riesgos, pero disminuye la vacunación

A pesar de la persistencia del virus y sus riesgos, y de la recomendación de las autoridades sanitarias de vacunar anualmente a los mayores de 60 años, personas con enfermedades crónicas y embarazadas, sus convivientes y el personal sanitario, las tasas de vacunación frente la COVID-19 han disminuido de manera preocupante tras la primovacunación. Se sitúan lejos de los objetivos establecidos por el Ministerio de Sanidad para esta temporada 2024-2025, siguiendo las recomendaciones de la OMS y la Comisión Europea (CE): alcanzar coberturas del 75% en personas mayores y sanitarios, así como superar el 60% en embarazadas y en personas con condiciones de riesgo. Las mismas metas marcadas para la vacunación frente a la gripe.

No obstante, las coberturas de la COVID-19 son considerablemente inferiores a las antigripales: según datos del Covidmetro, esta temporada 2024-25 la vacunación frente al SARS-CoV-2 en mayores de 60 años (38,7%) está 19 puntos por debajo de las de gripe. Aun así, el estudio de Sanofi señala la vacuna de la gripe anual como impulsora de la de la COVID-19, como muestra el hecho de que la comunidad autónoma con más mayores de 60 años protegidos frente a ambas enfermedades sea Galicia y el territorio con menores tasas sea Canarias. Además, la experiencia de coadministración es valorada de forma muy positiva.

Marta Diez

Directora general de Sanofi Vacunas Iberia

"En nuestro compromiso con la salud pública, nos enorgullece reafirmar nuestro liderazgo en la prevención de virus e infecciones respiratorias de gran impacto, ya sea mediante iniciativas como nuestros Gripómetro y Covidmetro como, sobre todo, con la investigación y desarrollo de vacunas. Nuestra ambición es que nuestras soluciones preventivas sean primeras y/o mejores en su clase. Prueba de ello son los resultados excepcionales que hemos demostrado en las últimas temporadas, especialmente en la protección ante la gripe de los adultos mayores y en la inmunización a los bebés frente al VRS. Para ello, trabajamos de manera estrecha con las autoridades sanitarias nacionales y regionales para asegurar que nuestras vacunas de vanguardia estén disponibles año tras año en todas las autonomías de España”.

Los motivos detrás de la reducción en las coberturas vacunales

Según la información recopilada por el Covidmetro, casi la mitad de los mayores de 60 años considera la COVID-19 como una enfermedad grave, reflejando el impacto de las recomendaciones de los profesionales sanitarios. No obstante, diversos factores han contribuido a la disminución de las tasas de vacunación.

Por un lado, la desinformación: la propagación de información errónea y mitos sobre las vacunas ha generado incertidumbre, incluso entre aquellos que previamente confiaban en ellas. Tanto es así, que el 45% de las personas que han decidido no vacunarse frente al SARS-CoV-2 señala como principal motivo una falta de confianza en la efectividad de la vacuna. Además, la falta de mensajes claros sobre la importancia de vacunación anual y la existencia de varias vacunas - aunque la única opción disponible actualmente en España sea de ARNm- ha contribuido a la confusión y ha debilitado la adherencia.

Por otro, la difusión de información exagerada o infundada sobre los efectos secundarios, atribuyéndoles problemas de salud no relacionados: 1 de cada 3 de los encuestados menciona que el temor a posibles molestias derivadas de la vacuna ha influido en su decisión de no vacunarse.

También sigue desempeñando un papel clave el cansancio mental y emocional acumulado tras años de restricciones, información constante y campañas de vacunación sucesivas. Esta fatiga ha reducido la disposición de muchas personas a seguir participando activamente en programas de vacunación y de salud pública. Por último, a nivel general la percepción de gravedad de la enfermedad ha disminuido.

Estas razones ponen de manifiesto la necesidad de seguir destinando esfuerzos a comunicar los efectos perjudiciales que la COVID-19 enfermedad puede tener sobre la población diana y, por ende, a concienciar de la importancia de vacunarse anualmente frente a este virus. Pues, si bien

las admisiones hospitalarias por esta enfermedad son menores que durante el pico de la pandemia, la OMS sigue instando a los gobiernos a fortalecer las campañas de vacunación, garantizando que los grupos de mayor riesgo reciban las vacunas al menos una vez cada doce meses.

Sobre el Covidmetro

El Covidmetro es el nuevo estudio impulsado por Sanofi España para medir el progreso de las vacunaciones frente al SARS-CoV-2 en España, poniendo especial atención a las personas mayores de 60 años, consideradas como el grupo poblacional con más riesgo de enfermedad grave y complicaciones.

La nueva iniciativa toma como referencia el Gripómetro³ con el que la Compañía monitoriza cada año la evolución de la campaña de vacunación antigripal. Un análisis demográfico con más de dos décadas de trayectoria y que se ha erigido como una fuente de referencia en nuestro país.

Ambas iniciativas cuentan con el aval de numerosos expertos y la participación del Grupo Análisis e Investigación (A&I).

Referencias

1. Ministerio de Sanidad. (2024). *Recomendaciones de vacunación frente a la gripe y el COVID-19, temporada 2024-2025*. Disponible en https://www.sanidad.gob.es/areas/promocionPrevencion/vacunaciones/gripe_covid19/docs/RecomendacionesVacunacion_Gripe-Covid19.pdf
2. García-González, J. (2022). Factores de riesgo y complicaciones graves en COVID-19. *Atención Primaria*, 54(7), 1-9. Disponible en <https://www.elsevier.es/es-revista-atencion-primaria-27-articulo-factores-riesgo-complicaciones-graves-covid-19-S0212656722001895>
3. Sanofi. (2024). *Gripómetro. Cobertura de vacunación temporada 2024-2025*. Disponible en <https://pro.campus.sanofi.es/gripe/recursos/coberturas-vacunacion>
4. Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC). (2024, 28 de febrero). *Los adultos mayores ahora pueden recibir una dosis adicional de la vacuna contra el COVID-19 actualizada*. Disponible en https://www.cdc.gov/spanish/mediosdecomunicacion/comunicados/d_covid_022824.html
5. Organización Mundial de la Salud (OMS). (2024, 24 de diciembre). *Actualización epidemiológica sobre COVID-19. Edición especial 174*. [PDF]. Disponible en https://cdn.who.int/media/docs/default-source/documents/emergencias/20241224_covid-19_epi_update_special-edition.pdf?sfvrsn=b0a6ddaf_1&download=true
6. Organización Mundial de la Salud (OMS). (2024, 24 de diciembre). *Actualización epidemiológica sobre COVID-19*. Disponible en <https://www.who.int/publications/m/item/covid-19-epidemiological-update---24-december-2024>
7. Organización Mundial de la Salud (OMS). (2024). *Número reportado de muertes por COVID-19*. Disponible en <https://data.who.int/dashboards/covid19/deaths?n=c>

Acerca de Sanofi

Somos una compañía innovadora mundial dedicada al cuidado de la salud con el objetivo de perseguir el poder de la ciencia para mejorar la vida de las personas. Nuestro equipo, repartido en unos 100 países, se dedica a transformar la práctica de la medicina para hacer posible lo imposible. Prevenimos enfermedades gracias a las vacunas y proporcionamos tratamientos que pueden cambiar la vida de millones de personas en todo el mundo. Y lo hacemos poniendo la sostenibilidad y la responsabilidad social en el centro de nuestro propósito.

Contactos de prensa

Miriam Gifre | +34 681 268 098 | Miriam.Gifre@sanofi.com
Maria Liria | +34 662 407 184 | Maria.Liria@bursonglobal.com
Alba Hidalgo | +34 679 123 018 | Alba.Hidalgo@bursonglobal.com

Declaraciones prospectivas de Sanofi

Este comunicado de prensa contiene declaraciones prospectivas como se define en la Ley de Reforma de Litigios sobre Valores Privados de 1995, y sus enmiendas. Las declaraciones prospectivas son declaraciones que no son hechos históricos. Estas declaraciones incluyen proyecciones, así como estimaciones y sus suposiciones subyacentes, declaraciones sobre planes,

objetivos, intenciones y expectativas con respecto a futuros resultados financieros, eventos, operaciones, servicios, desarrollo de productos y potencial, así como declaraciones referentes al rendimiento futuro. Las declaraciones prospectivas se pueden identificar generalmente mediante palabras como "esperar", "prever", "creer", "pretender", "estimar", "planear" y expresiones similares. A pesar de que la dirección de Sanofi cree que las expectativas reflejadas en dichas declaraciones prospectivas son razonables, advierte a los inversionistas que la información y declaraciones prospectivas están sujetas a diferentes riesgos e incertidumbres, muchos de los cuales son difíciles de predecir y están, generalmente, más allá del control de Sanofi, que pudieran causar que los resultados y los desarrollos reales difieran materialmente de los expresados, implicados o proyectados en la información y declaraciones prospectivas. Estos riesgos e incertidumbres incluyen, entre otras cosas, las incertidumbres inherentes a la investigación y desarrollo, datos y análisis clínicos futuros, incluyendo los posteriores a la comercialización, las decisiones tomadas por las autoridades regulatorias como la FDA o la EMA, acerca de si se autoriza o no y cuándo se autoriza un fármaco, un dispositivo o una aplicación biológica que pueda registrarse para cualquier producto candidato, así como sus decisiones referentes al etiquetado y a otros asuntos que podrían afectar la disponibilidad o la posible comercialización de dichos productos candidatos, la ausencia de garantía de que los productos candidatos, una vez aprobados, tengan éxito en el mercado, la futura aprobación y éxito comercial de alternativas de tratamiento, la capacidad del Grupo para beneficiarse con oportunidades externas de crecimiento, tendencias en tipos de cambio y tasas de interés prevalecientes, el impacto de las políticas de contención de costos y los cambios posteriores a los mismos, el número promedio de acciones en circulación, así como aquellos discutidos o identificados en los archivos públicos del SEC y la AMF elaborados por Sanofi, incluyendo los enlistados en los apartados "Factores de Riesgo" y "Declaración Preventiva Referente a las Declaraciones Prospectivas" del informe anual de Sanofi en el Formulario 20-F para el año concluido el 31 de Diciembre de 2015. Sanofi no se compromete a actualizar, ni a revisar la información, ni las declaraciones prospectivas, a menos que así lo requiera la legislación vigente.