



SANOFI PASTEUR

Jornada en el Congreso de los Diputados

## Advierten de la necesidad de no bajar la guardia frente a la gripe ante la relajación de las restricciones por la COVID-19

- La Asociación Española de Vacunología, con el apoyo de Sanofi Pasteur, ha reunido a especialistas en sanidad y epidemiología con portavoces de Sanidad de los grupos parlamentarios en un acto presidido por la ministra de Sanidad
- La vacunación frente a la gripe es la mejor herramienta de prevención ante esta enfermedad que en el 2019 causó 3.900 muertes en España<sup>1</sup>
- La necesidad de incrementar la inversión en salud pública dentro del presupuesto de Sanidad ha sido uno de los principales puntos de debate

**21 de octubre de 2021, Madrid** – Con motivo del inicio de la campaña anual de vacunación antigripal, la Asociación Española de Vacunología, con el apoyo de Sanofi Pasteur, ha organizado una jornada en el Congreso de los Diputados en la que se ha debatido sobre la importancia de mantener las coberturas de vacunación frente a la gripe, en un contexto epidemiológico aún marcado por el virus de la COVID-19. Bajo el título “Prevención y vacunas, piedra angular de la sostenibilidad del sistema sanitario”, el evento ha reunido a especialistas relevantes en materia de sanidad y epidemiología con portavoces de Sanidad de los principales partidos políticos. El acto ha sido presidido por la **ministra de Sanidad, Carolina Darias** quien ha inaugurado la sesión advirtiendo que “*hablar de vacunas es hablar de salvar vidas*”.

“*La pandemia de la COVID-19 ha contribuido a poner en evidencia la importancia de la vacunación para hacer frente a enfermedades infecciosas como la gripe. El conjunto de la población es ahora más consciente de ello y esperamos que se traduzca en mayores ratios de cobertura*”, ha señalado **Amós José García Rojas, presidente de la Asociación Española de Vacunología (AEV)**. Por su parte, **Raúl Ortiz de Lejarazu, asesor científico y director emérito del Centro Nacional de Gripe en el Hospital Clínico de Valladolid** ha avanzado que se prevé que esta temporada haya “*un aumento en el número de casos porque el año pasado no hubo gripe y tampoco virus respiratorio sincitial, por lo que ahora hay menos inmunidad porque todas las personas que no se vacunaron, que son aproximadamente el 75% del total de la población, han perdido anticuerpos*”. En este sentido, el experto ha advertido de que “*la vacuna de la gripe es la mejor manera de prevenir eventos graves, hospitalizaciones y muertes y es especialmente importante a la hora de prevenir eventos cardiovasculares graves, como por ejemplo infarto de miocardio, ictus o enfermedad coronaria*”.

La gripe es una enfermedad vírica altamente infecciosa que produce epidemias cada año. En la temporada 2019-2020, los centros de atención primaria españoles diagnosticaron 619.000 casos. Se estima que 27.000 personas debieron ser hospitalizadas a causa de esta enfermedad, 1.800 ingresaron en una UCI, y que provocó 3.900 fallecimientos. Unas cifras que demuestran el impacto y severidad de la enfermedad y que se han visto reducidas por el impacto positivo de las vacunas, que se calcula que evitaron un 26% de hospitalizaciones, un 40% de ingresos en UCI y 37% de muertes atribuibles a este virus<sup>1</sup>.

## Incrementar la inversión en salud pública

Por su parte, los representantes de los principales grupos parlamentarios en el Congreso de los Diputados han debatido sobre la necesidad de incrementar la inversión en salud pública para hacer frente a la gripe y a otros virus respiratorios, mejorando el diagnóstico y prevención de estas enfermedades y facilitando la disponibilidad registros epidemiológicos. Según las cifras de la última actualización de la Estadística de Gasto Público Sanitario prepandemia, España dedicó un total de 823 millones de euros a salud pública, lo que representa tan solo un 1% del gasto sanitario total.

El contexto del gasto público total en sanidad, la inversión en vacunas supone tan solo un 0,25% en la actualidad. En un escenario no pandémico, la vacunación anual contra la gripe contribuye a la sostenibilidad de los sistemas de salud al prevenir consultas médicas, hospitalizaciones, absentismo y pérdida de productividad para las sociedades y los empleadores<sup>2-3</sup>. De hecho, en la Unión Europea (UE 27), la vacunación contra la gripe puede salvar hasta 37.200 vidas y 332.000 millones de euros cada temporada con tasas de cobertura observadas y efectividad de la vacuna observada<sup>4</sup>.

## Concienciar sobre la importancia de la vacunación antigripal

En este sentido, los parlamentarios también han puesto sobre la mesa la importancia de continuar promoviendo iniciativas para reforzar la cobertura de vacunación antigripal entre los grupos de riesgo, garantizando la compatibilidad de la vacunación frente a la gripe y la COVID-19 en los centros de salud. En el debate han participado María Luisa Carcedo, vocal de la Comisión de Sanidad y exministra de Sanidad del PSOE; Rosa Romero, presidenta de la Comisión de Sanidad del PP; Juan Luis Steegman, portavoz de la Comisión de Sanidad de VOX; y Rosa Medel, vocal de la Comisión de Sanidad de UP.

## Acerca de las vacunas frente a la gripe

La OMS recomienda anualmente las 4 cepas a incluir en las vacunas para la siguiente temporada de gripe<sup>5</sup>, siendo la tetravalente la que ofrece el máximo espectro de protección al incluir todas las cepas, lo que representa un nivel de protección óptimo.

Dentro de las vacunas de tetravalentes, de cuatro cepas, se distinguen las de dosis estándar (con y sin adyuvante) y las de alta carga, estas últimas tienen cuatro veces más cantidad de hemaglutinina, y están indicadas en personas mayores de 60 años, uno de los colectivos más expuestos a las complicaciones derivadas de la gripe estacional, debido al fenómeno de inmunosenescencia asociado a la edad, que provoca que no respondan eficientemente a la inmunización con la vacuna de dosis estándar.

Según el Consejo Europeo, la vacunación representa una de las herramientas de salud pública más efectivas y, de hecho, coste-efectivas. Además, el Consejo alienta a los países de la UE a que ofrezcan una vacunación apropiada a los grupos de población considerados de “riesgo” en términos de enfermedades específicas y consideren la inmunización más allá de la infancia y la niñez mediante la creación de programas de vacunación a lo largo de toda la vida.

## Acerca de Sanofi Pasteur

Sanofi Pasteur, la unidad de vacunas de Sanofi, suministra más de 1.000 millones de dosis de vacunas al año, que permiten vacunar a más de 500 millones de personas de todo el mundo.

Como líder mundial en vacunas, Sanofi Pasteur ofrece una amplia gama de vacunas que protegen contra 20 enfermedades infecciosas.

## REFERENCIAS

1. <https://www.isciii.es/QueHacemos/Servicios/VigilanciaSaludPublicaRENAVE/EnfermedadesTransmisibles/Documents/GRIPE/Infograf%C3%ADas/Gripe%20y%20vacuna.%20Temporada%202019-2020.pdf>

2. Waure C., Veneziano M., Cadeddu C., Capizzi S., Specchia M., Capri S. & Ricciardi W. (2012). Economic value of influenza vaccination. *Human vaccines & immunotherapeutics*. 8. 119-29. 10.4161/hv.8.1.18420. Retrieved from: [https://www.researchgate.net/publication/221753993\\_Economic\\_value\\_of\\_influenza\\_vaccination](https://www.researchgate.net/publication/221753993_Economic_value_of_influenza_vaccination)

3. Szucs, T. (1999). The socio-economic burden of influenza. *Journal of Antimicrobial Chemotherapy*, 44, pp.11- 15. Retrieved from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/10877457>

4. Preaud E., Durand L., Macabeo B., Farkas N., Sloesen B., Palache A., Shupo F., Samson S.I., & Vaccines Europe influenza working group. (2014). Annual public health and economic benefits of seasonal influenza vaccination: a European estimate. BMC public health, 14, 813. Retrieved from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4141103>

5. [https://www.who.int/influenza/vaccines/virus/recommendations/2018\\_19\\_north/en/](https://www.who.int/influenza/vaccines/virus/recommendations/2018_19_north/en/)

## Acerca de Sanofi

En Sanofi nos dedicamos a apoyar a las personas en sus problemas de salud. Somos una empresa biofarmacéutica global centrada en salud humana. Prevenimos enfermedades gracias a las vacunas y proporcionamos tratamientos innovadores para combatir el dolor y reducir el sufrimiento. Acompañamos tanto a los pocos que padecen enfermedades raras como a los millones de personas que viven con patologías crónicas.

Con más de 100.000 personas en 100 países, Sanofi está transformando la innovación científica en soluciones para la salud de las personas de todo el mundo.

Sanofi, *Empowering Life*

## Contactos de prensa:

**Natalia Nicolás**

600 570 709

[Natalia.Nicolas@sanofi.com](mailto:Natalia.Nicolas@sanofi.com)

**Anna Valls / Noelia Garcia**

934 108 263

[Anna.Valls@hkstrategies.com](mailto:Anna.Valls@hkstrategies.com) / [Noelia.GarciaTrillas@hkstrategies.com](mailto:Noelia.GarciaTrillas@hkstrategies.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.*