



El Consejo de Gobierno ha aprobado licitar la adquisición con una inversión de 12,5 millones de euros para administrarlas el próximo otoño

La Comunidad de Madrid comprará 100.000 vacunas contra la bronquiolitis y neumonía en mayores y adultos vulnerables

- Es la primera región de España que inmunizará a este colectivo como protección frente a neumonías y complicaciones severas
- Su uso pionero desde 2023 ha hecho descender un 90% la hospitalización de bebés menores de un año por bronquiolitis

17 de mayo de 2025.- La Comunidad de Madrid ha iniciado el proceso para que, desde el próximo otoño, los ciudadanos de 60 o más años residentes en centros de mayores o que tengan factores de muy alto riesgo reciban la vacuna contra el virus respiratorio sincitial (VRS), principal causa de enfermedades como la bronquiolitis o la neumonía. El Consejo de Gobierno ha autorizado este miércoles licitar la compra de 100.000 dosis con una inversión de 12,5 millones de euros.

Se trata de la fase inicial de una medida pionera en España, cuya ampliación se valorará a partir de 2026, en función de los primeros resultados alcanzados y la evidencia científica que se está alcanzando a nivel mundial.

La sanidad pública madrileña ofrecerá esta prestación dos años después de ser también la primera Comunidad Autónoma en proporcionar la inmunización pasiva a los bebés menores de un año, implantada desde la temporada 2023/24. Como consecuencia de esta iniciativa, las hospitalizaciones en este segmento de población por bronquiolitis y neumonías se han reducido un 90%.

Ahora, el Ejecutivo madrileño espera alcanzar un impacto notable, teniendo en cuenta que el 46% de los ingresos debidos a infecciones por VRS que se producen en la región cada año ocurren con pacientes que superan los 65 años.

El año pasado, la Comunidad de Madrid administró un total de 4.524.375 dosis de vacunas para prevenir diferentes patologías en 978 centros autorizados. Entre ellas más de 2 millones correspondieron a las de calendario a lo largo de la vida, casi 900.000 fueron contra el COVID-19 y 1.522.159 frente a la gripe.