

El Consejo de Gobierno ha aprobado hoy la compra de las vacunas que se administrarán este otoño

La Comunidad de Madrid invierte 10,6 millones de euros para proteger a recién nacidos y lactantes frente al virus respiratorio sincitial

- Esta inmunización disminuye significativamente la aparición de bronquitis y neumonías en bebés de hasta 6 meses
- Madrid es la única Comunidad que inmuniza tanto a recién nacidos como a mayores de 80 años frente al VRS

29 de abril de 2026.- El Consejo de Gobierno de la Comunidad de Madrid ha aprobado este miércoles invertir 10,6 millones de euros en la compra de 49.000 dosis del anticuerpo para inmunizar a los bebés y lactantes frente al virus respiratorio sincitial (VRS), causante de cuadros clínicos como bronquiolitis y neumonía.

Se administrará gratuitamente a los nacidos durante la campaña que comenzará el próximo otoño, mediante una única inyección, en todas las maternidades de la región. Por su parte, los lactantes que tengan menos de seis meses al inicio de la misma, recibirán esta protección en otros hospitales públicos del Servicio Madrileño de Salud.

El Ejecutivo autonómico puso en marcha hace tres años, de forma pionera en España, esta campaña de inmunización, que desde el inicio ha tenido un impacto muy positivo en la salud, con una reducción del 90% en los ingresos hospitalarios.

Esta medida, diseñada por la Dirección General de Salud Pública se ha consolidado, así, como una acción preventiva con excelentes resultados, muy valorada por los madrileños. En la última campaña, desarrollada entre el 1 octubre de 2025 y el 31 de marzo pasado, se ha logrado una cobertura global del 90% de la población diana, al igual que en la de 2024/25.

Esta medida se suma a los 12,5 millones de euros aprobados por el Consejo de Gobierno el pasado mes de marzo para la segunda campaña de protección frente al mismo virus en los mayores de 80 años, mediante la adquisición de 100.000 dosis de vacunas. Se trata de una iniciativa en la que la Comunidad de Madrid fue pionera el año pasado en España, con un objetivo claro: disminuir los casos de neumonías y bronquiolitis que este microorganismo causa y, por tanto, reducir los ingresos hospitalarios y posibles complicaciones por esta causa.