

A los menores de seis meses, en nueve hospitales públicos, con cita previa, y a los recién nacidos en todas las maternidades

---

La Comunidad de Madrid empieza hoy a vacunar a bebés para protegerlos del virus que causa la bronquiolitis

- En esta tercera campaña anual se estima que los beneficiarios serán 50.000 lactantes
- Gracias a esta medida preventiva, los ingresos hospitalarios por esta infección bajaron un 90% la temporada pasada

**1 de octubre de 2025.-** La Comunidad de Madrid comienza hoy a vacunar a los bebés para protegerlos frente al virus respiratorio sincitial (VRS), causante – entre otras infecciones– de la bronquiolitis. Se estima que los beneficiarios de esta tercera campaña anual serán alrededor de 50.000 lactantes.

Los niños con menos de seis meses –nacidos entre el 1 de abril y el 30 de septiembre de este año– serán inmunizados a lo largo del mes de octubre con [cita previa](#) en nueve hospitales públicos del Servicio Madrileño de Salud: 12 de Octubre, Niño Jesús, Gregorio Marañón y La Paz, todos ellos en la capital, así como Puerta de Hierro Majadahonda, Sureste (Arganda del Rey), Móstoles, Infanta Cristina (Parla) y Henares (Coslada).

Por su parte, los que lo hagan entre el 1 de octubre de este año y el 31 de marzo de 2026, temporada de transmisión del VRS, recibirán esta protección en las maternidades de la región donde nazcan, antes de recibir el alta hospitalaria.

Para informar a las familias, la Dirección General de Salud Pública de la Consejería de Sanidad les ha enviado mensajes SMS y ha elaborado materiales divulgativos en español, francés, inglés, árabe y chino, que se distribuirán en los hospitales y centros de salud públicos, y también estarán disponibles en esta [web](#).

Este es el tercer año que la Comunidad de Madrid toma esta medida, tras adoptarla de manera pionera. En la temporada 2024/25 se alcanzó una cobertura del 90% de la población diana, con 45.957 vacunados, volviendo a demostrar su eficacia y seguridad, con una reducción significativa de casos tanto en Atención Primaria como en hospitales, donde los ingresos bajaron hasta en un 90% respecto a los años previos al inicio del programa.