



PROTEJA A SU BEBÉ

de la **bronquiolitis** y otras
infecciones respiratorias

**Campaña de inmunización
frente al virus respiratorio
sincitial**



**Comunidad
de Madrid**

Dirección General de Salud Pública
VICECONSEJERÍA DE SANIDAD



**Comunidad
de Madrid**

Campaña de inmunización frente al virus respiratorio sincitial

La Comunidad de Madrid pone en marcha en octubre de 2024 la segunda campaña para inmunizar a recién nacidos y lactantes frente al virus respiratorio sincitial (VRS), principal causante de bronquiolitis.

¿Dónde se administra?

En las **maternidades**, antes del alta, a los bebés nacidos entre el 1 de octubre de 2024 y el 31 marzo de 2025, residentes en la Comunidad de Madrid.

A partir de octubre de 2024, mediante autocita, en **nueve hospitales públicos de la Comunidad de Madrid** se administrará a bebés nacidos entre el 1 de abril y el 30 de septiembre de 2024.

¿Qué es el virus respiratorio sincitial (VRS)?

Es un virus estacional con circulación, principalmente, **entre octubre y marzo**.

Produce **infecciones respiratorias, sobre todo en niños menores de 2 años**. Es el principal causante de **bronquiolitis**, (infección respiratoria que afecta a las vías aéreas más pequeñas y que puede ocasionar mucosidad nasal, dificultad respiratoria y sibilancias). Las infecciones por VRS provocan numerosas consultas en los centros de Atención Primaria y los servicios de urgencias.

Tienen más riesgo de **complicaciones** los lactantes prematuros y los niños con enfermedades crónicas pulmonares, cardiológicas o con algún tipo de déficit del sistema inmune.

¿Cómo podemos evitar la infección por VRS?

Mediante la inmunización con nirsevimab (Beyfortus®). Con este fármaco se inyectan anticuerpos contra el VRS para bloquear al virus.

Se administra en una única inyección que protege, al menos, durante 5 meses, abarcando el período cuando es más frecuente la infección (entre octubre y marzo). La dosis depende del peso del niño.

¿Tiene efectos secundarios?

Este medicamento ha demostrado muy buen perfil de seguridad. Los efectos secundarios más frecuentes son erupción cutánea, que puede producirse hasta 2 semanas después de la administración, y fiebre y dolor en el lugar de la inyección.

Más información:

<https://www.comunidad.madrid/servicios/salud/virus-respiratorio-sincitial-vrs>

Cualquier problema de salud que aparezca después de la administración de este medicamento puede consultarlo con su pediatra.

Además, si lo desea, puede notificar directamente acontecimientos adversos relacionados con este medicamento en www.notificaram.es