

Proteja a su hijo contra el Virus Sincitial Respiratorio

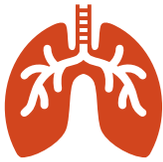
Enero 2025

El Virus Sincitial Respiratorio (RSV, *por sus siglas en inglés*) es un virus común que afecta a los pulmones. Puede ser muy peligroso para bebés y adultos mayores. Es la principal causa de hospitalización en bebés. Afortunadamente hay dos opciones para proteger a los bebés con RSV severo, y la mayoría de ellos necesitan sólo una de ellas: la vacuna de RSV administrada durante el embarazo o el anticuerpo RSV, llamado nirsevimab, administrado al bebé. A su bebé recién nacido también le puede corresponder recibir nirsevimab en el hospital luego del parto. Proporciona una **protección inmediata** contra el RSV y **dura al menos cinco meses**.

Si necesita ayuda para acceder o comprender esta información, póngase en contacto con ahs.vdhimmunizationprogram@vermont.gov.

Nirsevimab es 90% efectivo para prevenir la hospitalización de bebés con RSV severo.

RSV Facts



- La temporada de RSV comienza en otoño y tiene su pico en el invierno.
- Se puede contagiar cuando una persona infectada tose o estornuda, por contacto directo con alguien que tiene RSV, o al tocar una superficie contaminada.
- Muchos adultos con RSV no presentan síntomas. Los que sí los tienen a menudo tienen síntomas leves parecidos al resfrío común.
- Los bebés muy pequeños casi siempre presentan síntomas que pueden ser irritabilidad, disminución de la actividad, beber o comer menos, y apnea (pausas en la respiración de más de 10 segundos).
- El RSV puede provocar una enfermedad grave en bebés y niños pequeños, como bronquitis (inflamación de las vías respiratorias pequeñas en los pulmones) o neumonía (infección en los pulmones).

Anticuerpo RSV (Nirsevimab)



HealthVermont.gov/RSV
802-863-7200

 **VERMONT**
DEPARTMENT OF HEALTH



- El anticuerpo RSV se administra en una única dosis.
- Se recomienda para bebés de menos de 8 meses que no estén protegidos con la vacuna RSV maternal. Se administra a bebés durante los meses de octubre a marzo.
- Los efectos colaterales generalmente son leves y terminan rápido.