



**República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional**  
**AÑO DE LA DEFENSA DE LA VIDA, LA LIBERTAD Y LA PROPIEDAD**

**Informe**

**Número:**

**Referencia:** Informe Técnico - Vacunación VSR 2025

---

**VACUNA CONTRA VIRUS SINCICIAL RESPIRATORIO (VSR)**

El incremento sustancial y sostenido de la circulación estacional del VSR ocurre todos los años entre los meses de abril y julio, impactando tanto en consultas pediátricas ambulatorias como también en guardias. La vacuna previene la bronquiolitis grave por VSR en los primeros seis meses de vida.

En cada temporada se generan altos porcentajes de ocupación en salas de internación general, camas de terapia intensiva pediátrica y neonatal, reprogramaciones de procedimientos diagnósticos y quirúrgicos (por falta de camas), necesidad de incrementar las dotaciones de los equipos de salud y el incremento en los costos del sistema de salud.

Con el objetivo de lograr una mayor cobertura de la población objetivo durante los meses de más circulación viral y teniendo en cuenta que la temporada inicia entre marzo y abril, **en el año 2025 la vacunación iniciará en el mes de enero a quienes estén cursando un embarazo entre las semanas 32 y 36 semanas y seis días. De esta manera, se busca proteger durante sus primeros meses de vida a quienes nazcan en febrero y por lo tanto lleguen con menos de tres meses al inicio de temporada.**

La fecha de finalización de la estrategia es dinámica y se establecerá de acuerdo al monitoreo de la circulación que brinden los datos epidemiológicos.

**Sobre la vacuna**

- Fue autorizada por ANMAT para su uso entre las semanas 32 y 36 y seis días de gestación, debido a que demostró atributos de calidad, eficacia y seguridad.
- Distintos países del mundo, como Estados Unidos, Reino Unido y Uruguay entre otros, han adherido a la estrategia de inmunización materna.
- En Argentina tanto la Comisión Nacional de Inmunizaciones como el Consejo Federal de Salud recomendaron esta estrategia para prevenir la enfermedad grave en los menores de seis meses

- La vacuna **proporciona protección contra la bronquiolitis por VSR a través del pasaje transplacentario de anticuerpos desde la gestante al recién nacido**, protegiendo así durante los primeros seis meses de vida.
- Una dosis de 0,5 ml intramuscular en la persona que cursa el embarazo protege contra los dos subtipos antigénicos del VSR (VSR-A y VSR-B).
- Los ensayos clínicos mostraron una eficacia de la vacuna de 82% para prevenir enfermedad severa en los primeros tres meses de vida.
- La vacuna fue incorporada al Calendario Nacional de Vacunación por RESOL-2023-4218-APN-MS <https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/300984/20231218>
- Esta vacuna se puede coadministrar junto con las otras vacunas indicadas para personas gestantes:

-Triple bacteriana acelular: una dosis en cada embarazo, a partir de la semana de 20 de gestación.

-Antigripal: una dosis en cualquier trimestre de la gestación. (cuando comience la vacunación en marzo)

-COVID-19: una dosis en cualquier trimestre de la gestación.

Contar con la vacuna contra VSR significa disponer de una estrategia sanitaria dirigida a la protección de menores de seis meses contra la bronquiolitis, que produce la mayor tasa de hospitalización por infecciones respiratorias en menores de un año, la mayoría en pacientes sin comorbilidades, además de una sobrecarga y saturación en los servicios pediátricos.

### **Resultados de la estrategia de vacunación en Argentina durante 2024:**

- Entre el 1° de marzo y el 31 de agosto de 2024 se aplicaron 146.885 dosis de vacuna contra VSR en gestantes, lo que significó una cobertura de 62,5%.
- Las coberturas fueron heterogéneas a nivel país.
- La vigilancia de seguridad de vacunas monitoreada a través de la información notificada en el Sistema Informático de Salud de Argentina mostró que la vacuna es segura sin detectarse señales de seguridad.
- Actualmente se encuentran en análisis los datos de efectividad generados a través de la información brindada por 35 unidades centinelas de vigilancia de infecciones respiratorias agudas graves distribuidas a lo largo y ancho de nuestro país.

