

PREVENCIÓN DEL VIRUS SINCICIAL RESPIRATORIO (VSR)



*Un ejemplo
desde el hemisferio sur*

UN HITO EN ESTRATEGIA DE PREVENCIÓN:

El estudio NIRSE-CL, realizado en Chile, constituye un hito acerca de la implementación de nirsevimab como estrategia de prevención del VSR a escala nacional.¹



145.087
lactantes
inmunizados

↓ 84,94%

(IC95 %: 79,47 - 88,95)

Efectividad para reducir la enfermedad grave por VSR con necesidad de Unidad de Cuidados Intensivos

↓ 76,41%

(IC95 %: 72,57 - 79,72)

Efectividad para disminuir las hospitalizaciones por infección respiratoria aguda baja (IRAB) por VSR

↓ 66,50%

(IC95 %: 61,97 - 70,50)

Efectividad para reducir las hospitalizaciones por IRAB por cualquier causa

↓ 47,90%

(IC95 %: 44,35 - 51,21)

Efectividad para disminuir las hospitalizaciones por cualquier causa

Impacto para la salud pública:¹



- Elevada tasa de cobertura (94 %)
- Administración oportuna (primer día de vida en la cohorte estacional)
- Integración del uso de nirsevimab al sistema nacional de inmunizaciones
- Sin casos de mortalidad por VSR en los pacientes inmunizados

La elevada tasa de cobertura se asocia con importantes beneficios:¹



- Amplifica la protección de la inmunización
- Asegura la protección individual
- Reduce la carga para el sistema de salud

Perspectivas



Los resultados del estudio NIRSE-CL concuerdan con la evidencia obtenida en otros estudios longitudinales de la vida real realizados en otras poblaciones, como NIRSE-GAL (España).¹



Reducir las hospitalizaciones por VSR podría también disminuir las complicaciones a largo plazo, como las sibilancias recurrentes y el asma.¹



Se recomienda la optimización del acceso a las estrategias de prevención la enfermedad por VSR, como nirsevimab, en especial en los países que tengan alta carga de la enfermedad.¹

Abreviaturas: IC95%: intervalo de confianza del 95 %; IRAB: infección respiratoria aguda baja; VSR: virus sincicial respiratorio

Referencias: 1. Mallah N, Martínón-Torres F. RSV prevention: public health lessons from the southern hemisphere. Lancet Infect Dis. 2025;S1473-3099(25)00314-7. doi: 10.1016/S1473-3099(25)00314-7.

Este material está dirigido exclusivamente a profesionales de la salud, con el propósito de brindar información científica y educativa.

El contenido de este documento/presentación representa un análisis, revisión bibliográfica y síntesis editorial. Las opiniones y conclusiones expresadas corresponden a los autores y no necesariamente reflejan la postura de SANOFI. La información puede ser preliminar y estar sujeta a cambios.

MAT-MX-2502879 V1.0 (02/2026)

sanofi