

# PREVENCIÓN

## DEL VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL (VRS)



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 VRS a escala nacional.<sup>1</sup>



145.087 lactantes inmunizados

↓ 84,94%

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

Efectividad para reducir la enfermedad grave por VRS 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 VRS

↓ 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:<sup>1</sup>

- 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 VRS en los pacientes inmunizados

### La elevada tasa de cobertura se asocia con importantes beneficios:<sup>1</sup>

- 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).<sup>1</sup>



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



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

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

Referencias: 1. Mallah N, Martín-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.

Para más información comunicarse con el departamento médico de Argentina dmedica@sanofi.com; Tel.: (+54)4732-5000. Sanofi Health Argentina S.A. Tucumán 1, Piso 4º, C1049AAA, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. Tel: (011)4732-5000 - www.sanofi.com.ar. Chile: dmedica@sanofi.com; Tel.: (+56)233408400. Sanofi Vaccines Chile S.A. - Av. Presidente Riesco 5435, of.1802, Las Condes, Santiago, Chile Tel: 233408400 - www.sanofi.cl. Paraguay: dmedica@sanofi.com. Sanofi-Aventis Paraguay S.A - Edificio SkyPark, Aviadores del Chaco N° 2581, Torre 2, Piso 13, Asunción, Paraguay. Tel: (595) 21 2881000 - www.sanofi.com.py. Colombia: Sanofi - Aventis de Colombia S.A. Transversal 23 N° 97-73 - Edificio City Business. Piso 8. Bogotá D.C. Teléfono: 621 4400 - Fax: 744 4237 infomedica.colombia@sanofi.com. En Perú: Sanofi-Aventis del Perú. Av. Javier Prado Este 444 Piso 15, San Isidro, Telf. (+51) 631-9100 Informacionmedica@sanofi.com. En Ecuador: Sanofi - Aventis del Ecuador S.A. Edificio Carolina Milenium, piso 13. Av. Eloy Alfaro y Andrade Marín, Quito-Ecuador. Telf: (593) 2500-3020. infomed.pac@sanofi.com. En Centroamérica y el Caribe: Sanofi-Aventis de Panamá S.A. Torre Evolution, piso 26, Calle 50 y Av. Aquilino de la Guardia Obarrio. Ciudad de Panamá, República de Panamá Telf.: (507) 382- 9500. infomed.pac@sanofi.com.