

Pacientes internados por virus sincicial respiratorio (VSR): subestudio de NIRSE-GAL

El estudio NIRSE-GAL demostró una reducción del 89 % en las hospitalizaciones por infección respiratoria aguda baja (IRAB) por VSR¹

89%

Métodología²

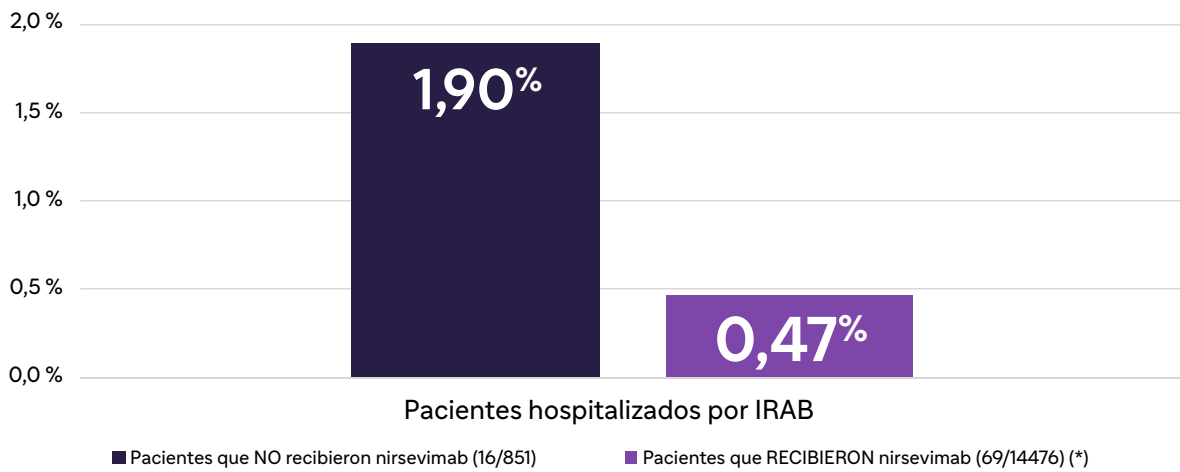


En un subestudio de NIRSE-GAL:

- Se evaluaron las características de las IRAB por VSR en lactantes en la era del uso de nirsevimab²
- Se identificaron las hospitalizaciones por IRAB con infección confirmada por VSR en 14 centros del sistema público de salud de Galicia (septiembre de 2023 a abril de 2024)²

Resultados^{1,2}

Menos del 0,5 % de los lactantes que recibieron nirsevimab requirieron hospitalización por IRAB



(*) Edad: 2,7 meses (rango: 1,5-5,2 meses); el 23,2 % (16/69) tenían una condición de alto riesgo

Mensajes destacados²



• MENOS DEL 0,5 % DE LOS PACIENTES CANDIDATOS A NIRSEVIMAB REQUIERON HOSPITALIZACIÓN POR IRAB POR VSR.



• Se esperan estudios futuros para confirmar estos resultados, dada la esperable reducción de las IRAB por VSR en la era de la profilaxis universal con nirsevimab.

LA PREVALENCIA DE CONDICIONES DE RIESGO DE ESTOS PACIENTES FUE ELEVADA (> 20 %).

- cardiopatías congénitas,
- fibrosis quística,
- enfermedades neuromusculares,
- prematuros < 37 semanas
- displasia broncopulmonar,

Abreviaturas: IRAB: infección respiratoria aguda baja; VSR: virus sincicial respiratorio.

Referencias: 1. Ares-Gómez S, et al. Effectiveness and impact of universal prophylaxis with nirsevimab in infants against hospitalisation for respiratory syncytial virus in Galicia, Spain: initial results of a population-based longitudinal study. *Lancet Infect Dis.* 2024;24(8):817-828. doi:10.1016/S1473-3099(24)00215-9. 2. Manzanares A, et al. Respiratory syncytial virus-related lower respiratory tract infection hospitalizations in infants receiving nirsevimab in Galicia (Spain): the NIRSE-GAL study. *Eur J Pediatr.* 2025;184(5):321. doi:10.1007/s00431-025-06151-3.

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-2502878 V1.0 (02/2026)

sanofi