



Estudio NIRSE-GAL <https://www.nirsegal.es/>

Evaluación de la efectividad e impacto de nirsevimab en Galicia

Ares-Gómez S, *et al*; The NIRSE-GAL study group. Effectiveness and impact of universal prophylaxis with nirsevimab in infants against hospitalization for respiratory syncytial virus. First results of a population-based longitudinal study in Galicia, Spain. *Lancet Infect Dis.* 2024, 30/abr. DOI: [10.1016/S1473-3099\(24\)00215-9](https://doi.org/10.1016/S1473-3099(24)00215-9)

Figura 1. Kaplan-Meier del tiempo hasta la hospitalización por infección del tracto respiratorio inferior asociada a VRS según el estado de inmunización. El período de seguimiento se inició en la fecha de inmunización para todos los lactantes inmunizados, el 25 de septiembre de 2023 para el grupo de rescate no inmunizado, y en el momento del nacimiento para el grupo estacional no inmunizado.

CAV-AEP, 2 de mayo de 2024 • @CAV_AEP
<https://vacunasaep.org/profesionales/noticias/VRS-efectividad-nirsevimab-primeros-datos-Galicia>