



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

Figura 2. Tasa acumulada de hospitalización por VRS (por cada 100.000) en Galicia, por temporada, hasta el 31 de diciembre de 2023 (semana 52):

- A) Grupo de rescate: nacidos entre el 1 de abril y el 24 de septiembre de 2023;
- B) Grupo estacional: nacidos entre el 25 de septiembre y el 15 de diciembre de 2023;
- C) Grupos de rescate y estacionales combinados: nacidos entre el 1 de abril y el 15 de diciembre de 2023;
- D) Grupo de comparación: nacidos entre abril y marzo de la temporada anterior de VRS; es decir, que pasaron su segunda temporada de VRS (no elegibles para nirsevimab).