



<https://www.gacetasanitaria.org>

773 - ¿CÓMO AUMENTAR LAS COBERTURAS DE VACUNACIÓN ANTIGRI PAL INFANTIL? PILOTAJE DE VACUNACIÓN EN SALUD ESCOLAR EN LA OSI ARABA-EUSKADI

N. Mendizabal Gallastegui, C. Ortiz de Salido, M. Moya del Corral, C. Blanco Pérez, D. Gil Gutiérrez, L. Fernández Pérez, N. Vizuet Aldave, L. Etxebarriarteun Aranzabal, P. Latasa Zamalloa

Subdirecciones de Salud Pública y Adicciones, Departamento de Salud, Gobierno Vasco; Dirección de Asistencia Sanitaria, Osakidetza; Equipo de Salud Escolar de la OSI Araba, Osakidetza; Dirección de Salud Pública y Adicciones, Departamento de Salud, Gobierno Vasco.

Resumen

Antecedentes/Objetivos: La vacunación antigripal sistemática en población infantil de Euskadi fue incorporada en 2023 para niños/as de 6 a 59 meses, siendo la cobertura alcanzada del 18,5%, inferior a la del conjunto del estado (37,2%). En 2024, con el objetivo de aumentar la cobertura, se pusieron en marcha diferentes estrategias, aumentando la cobertura hasta el 40,9%. En la campaña 2025, destaca la estrategia de la OSI Araba (la cual abarca la mayor parte de la población del territorio histórico (TH) de Araba), que involucró al Equipo de Salud Escolar (ESE) en la estrategia de vacunación, dando lugar a un proyecto piloto de vacunación antigripal en el ámbito escolar en Euskadi. **Objetivo:** describir el impacto de un proyecto piloto de vacunación antigripal en centros escolares de Araba en las coberturas de vacunación.

Métodos: El proyecto piloto se desarrolló en el curso escolar 2025-2026 en los centros educativos de Vitoria-Gasteiz (OSI Araba). El ESE, en coordinación con los servicios de Salud Pública y Atención Primaria, llevó a cabo la vacunación simultánea con vacuna frente al sarampión, rubeola, parotiditis y varicela y la vacuna antigripal en población escolar de 4 años (nacida en 2021), durante el periodo comprendido entre el 7 de octubre y el 21 de noviembre de 2025.

Resultados: En Araba la cobertura de vacunación fue del 50,4% (n = 10.916); en Bizkaia del 45,6% (n = 32.200) y en Gipuzkoa del 38,3% (n = 22.516). La cobertura de vacunación en la cohorte de población nacida en 2021 fue del 60,3% (n = 2.549) en Araba; del 39,1% (n = 7.273) en Bizkaia y del 33,8% (n = 5.189) en Gipuzkoa. En concreto, en la OSI Araba, la cobertura fue del 71,8% (n = 1.842).

Conclusiones/Recomendaciones: La cohorte vacunada en el ámbito escolar tiene una cobertura más alta que otras cohortes alavesas. La vacunación escolar parece haber contribuido a mejorar las coberturas de vacunación infantil antigripal en Euskadi. Esta estrategia podría ser considerada a pilotar e implementar en otras organizaciones de Osakidetza.