

La vacunación escolar combinada con el uso de la vacuna antigripal atenuada mejora las coberturas de vacunación frente a la gripe

15/06/2026

Navarro Alonso JA, Mirada Masip G, Moraga Llop F. Vacunación antigripal en pediatría. Estrategias para aumentar las coberturas. Vacunas 2026;27:500647

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1576988726000166?via%3Dihub>

Estudio del que son autores miembros de la Asociación Española de Vacunología que recoge las opiniones las conclusiones de una jornada sobre las estrategias de las distintas comunidades autónomas españolas tendentes a mejorar las coberturas de vacunación antigripal en la infancia, que tuvo lugar en 2025 y fue patrocinado por Astra-Zeneca. Se analizaron las estrategias puestas en marcha en la temporada 2024/2025 analizándose las fortalezas, barreras y aprendizajes aplicables a futuras campañas. Las coberturas alcanzadas en esa temporada oscilaron entre el 27,6% y el 65,7% siendo más elevadas en aquellas comunidades que utilizaron la vacunación en las escuelas, en las que ampliaron horarios de vacunación en los centros de salud y en las que tenían programas de captación activa. Por otra parte, el uso de la vacuna intranasal atenuada, junto a la vacunación en los centros docentes se mostró como la estrategia más eficiente para mejorar las coberturas de vacunación. Aun así, se detectaron en algunas regiones barreras logísticas del tipo de resistencias institucionales y dificultades en la gestión y en

el registro de datos. Los autores concluyen que aunque se identificaron medidas que claramente mejoraban las coberturas cada comunidad autónoma debe adaptar sus estrategias a sus características y experiencias para maximizar el impacto de los programas de vacunación