



667 - ESTIMACIONES PROVISIONALES DE LA EFECTIVIDAD DE LA VACUNA ANTIGRI PAL ESTACIONAL DURANTE LA TEMPORADA 2025/26 EN PACIENTES AMBULATORIOS DE LA COMUNIDAD DE MADRID (DATOS DEL GRUPO SIVIRA-MAD)

M. Garrido-Esteba, L. García-Comas, M. Rumayor-Zarzuelo, A. Garrido-Buenache, S. Jiménez-Bueno, R. Martínez-Arce, M. Huerta-Cofiño, A. Nieto-Julia, M.A. Arce-Arnáez, et al.

Dirección General de Salud Pública, Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid; Instituto de Salud Carlos III.

Resumen

Antecedentes/Objetivos: Los virus de la influenza A(H3N2) subclado K aparecieron por primera vez en los informes de vigilancia a nivel mundial en junio del 2025, después de que ya se hubiera determinado la formulación de la vacuna para la temporada 2025/26, lo que ha generado preocupación acerca una posible pérdida de efectividad vacunal (EV) durante la temporada. El objetivo de este estudio fue estimar la EV de la vacuna de la gripe a nivel ambulatorio a mitad de temporada 2025/26 entre los casos confirmados por laboratorio recogidos a través del sistema de vigilancia centinela de la gripe (SiVIRA) en la Comunidad de Madrid.

Métodos: La población del estudio incluyó a personas que acudieron a atención primaria con infección respiratoria aguda (IRA) y se sometieron a la prueba de la gripe. Se utilizó un diseño de test-negativo para estimar la EV, calculada como $(1-OR) \times 100\%$. La OR se estimó mediante regresión logística, ajustando por sexo, edad, enfermedades crónicas, mes de inicio y coinfección con VRS o COVID-19.

Resultados: Entre la semana 40 del 2025 (29 de septiembre) y la semana 2 de 2026 (11 de enero), se incluyeron 763 casos de IRA en el estudio de EV (240 positivos al virus de la gripe y 89 vacunados en la temporada actual). La EV cruda fue del 35,84% (IC95%: -7,40% a 61,67%) y la EV ajustada fue del 52,74% (IC95%: 13,67% a 74,13%). Por tipo de influenza, la EV ajustada fue del 46,46% (IC95%: -34,34% a 78,67%) para el A(H1N1)pdm09 y del 65,20% (IC95%: 18,92% a 85,06%) para el A(H3N2). No se calculó EV para el tipo B, dado que solo hubo 3 casos hasta la fecha. Por grupos de edad, la EV fue del 80,46% (IC95%: -10,08% a 96,53%) en niños de 0-5 años y del 19,98% (IC95%: -84,91% a 65,37%) en adultos de 60 o más años.

Conclusiones/Recomendaciones: La vacuna de la gripe presentó una EV similar a la de años anteriores a pesar de la circulación del subclado K, siendo incluso un poco superior para el virus A(H3N2) que para el virus A(H1N1)pdm09. Teniendo en cuenta la alta incidencia de gripe observada en esta temporada, el impacto del programa de vacunación ha sido muy alto y confirma la importancia de la vacunación de la población al inicio de la temporada de gripe.