

Beneficios de la vacuna antigripal sobre la prescripción antibiótica en Atención Primaria

26/04/2020

En la revista *Clinical Infectious Diseases* se ha publicado un estudio llevado a cabo por investigadores de los CDC de los Estados Unidos en el que ha encontrado que la vacunación antigripal evitó, en la temporada gripe, 1 de cada 25 prescripciones antibióticas en pacientes con diagnóstico de infección respiratoria aguda atendidos en atención primaria. Para ello, y durante cinco temporadas gripeales, recogieron información sobre efectividad de la vacuna, cobertura de vacunación, incidencia de gripe y prevalencia de consumo de antibióticos. Estimaron que la vacuna evitó el 5.6% de las infecciones respiratorias agudas con un rango de 2.8% para sinusitis, del 11% para la gripe clínica y del 3.8% de prescripciones antibióticas. Los autores concluyen que la mejora de las coberturas junto a los esfuerzos para reducir el consumo de antibióticos y las mejoras diagnósticas de gripe, suponen importantes estrategias para reducir el consumo de antibióticos.

- [Reducción del uso de antibióticos en la atención ambulatoria a través de la vacunación contra la gripe](#)
- [Un estudio halla que la vacuna contra la gripe ayuda a reducir la prescripción de antibióticos](#)