

La protección frente a la gripe y la vacunación en temporadas consecutivas

Un [estudio](#) aparecido en la edición on line de la revista *Clinical Infectious Diseases* firmado por investigadores de los CDC de los Estados Unidos, ha concluido que la recepción de la vacuna antigripal en temporadas sucesivas reduce la necesidad de atención médica y no parece reducir la protección, tal como algunos estudios han sugerido.

El análisis incluyó datos del *US Flu VE Network* referidos a 31.819 personas de nueve o más años con enfermedad respiratoria aguda entre las temporadas 2012-13 a 2017-18.

La vacunación en la temporada actual redujo la probabilidad de gripe en no vacunados en la temporada anterior en un 42%, mientras que en los vacunados en la temporada precedente la redujo en un 15% adicional, excepto para el subtipo A/H3N2.

Los datos encontrados, según los autores, refuerzan las recomendaciones de vacunación anual a partir de los seis meses de edad.