

Clasificación de la efectividad relativa de las vacunas contra la gripe en personas mayores

27/02/2020

En un estudio publicado en la edición on line de *The Journal of Infectious Diseases* se ha comparado en la temporada gripal 2018/2019 la efectividad comparativa respecto de visitas al hospital por gripe confirmada de las **vacunas tetravalentes convencionales frente a la gripe** cultivadas en huevo, adyuvadas, de cultivo celular y de alta carga antigénica en cerca de trece millones de personas de 65 o más años beneficiarias del sistema Medicare de los Estados Unidos.

El estudio lo han liderado científicos de la FDA de ese país y han encontrado que no existían diferencias significativas entre las producidas en huevo y las de cultivo celular. Las de alta carga y las adyuvadas eran marginalmente más efectivas que las convencionales.

- [Efectividad relativa de las vacunas contra la gripe entre ancianos de EE. UU., 2018-19](#)
- [Clasificación de la efectividad relativa de las vacunas contra la gripe en personas mayores](#)