

Intervalos entre las vacunas MenC y MenACYW

27/02/2020

Respuesta del Experto a ...

Intervalos entre las vacunas MenC y MenACYW

Pregunta

Intervalo recomendado de vacunación entre vacuna MCC i MACWY en menores de 11 años. Gracias.

Respuesta de José Antonio Navarro (27 de Febrero de 2020)

Buena tarde.

Suponemos que se refiere al escolar que ya recibió MenC a los 11-12 años y ahora está programado para recibir MenACYW.

Aunque según el Departamento de Salud inglés no es necesario respetar ningún intervalo ⁽¹⁾ nuestra opinión sería la de esperar un mes como mínimo.

Referencias

¹ Public Health England. Introduction of a meningococcal ACWY immunisation programme for adolescents. Information for healthcare professionals. Published July 2015

Aprobación de la primera vacuna tetravalente adyuvada

frente a la gripe

27/02/2020

La *Food and Drug Administration* de los Estados Unidos ha aprobado la primera vacuna tetravalente adyuvada con indicación para personas de 65 o más años.

La vacuna contiene el adyuvante MF-59 y en ensayos clínicos la tetravalente ha mostrado más efectividad en evitar hospitalizaciones por gripe y por neumonía en la temporada 2016/2017 que una vacuna trivalente también adyuvada en personas en residencias de la tercera edad.

- [Seqirus recibe la aprobación de la FDA para FLUAD® QUADRIVALENT \(vacuna tetravalente adyuvada frente a la gripe\) para adultos mayores de 65 años](#)

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](#)