

La Asociación Española de Vacunología otorga tres ayudas económicas para fomentar la vacunación entre pacientes con lupus y diabetes y concienciar sobre la importancia de protegerse frente a la meningitis

13/05/2024

- **Es la primera vez que la AEV convoca estas ayudas, que han sido concedidas a la Federación Española de Lupus, la Federación Española de Diabetes y la Asociación Española contra la Meningitis**
- **Las ayudas forman parte de una línea de trabajo puesta en marcha por la AEV con el objetivo de contribuir al aumento de las coberturas vacunales, y que también incluye campañas de concienciación y convocatorias de premios como los 'AEV Awards'**

Lunes, 13 de mayo de 2024.- La Asociación Española de Vacunología ha otorgado sus ayudas económicas a asociaciones de pacientes a **tres proyectos para fomentar la vacunación** entre pacientes con lupus y diabetes, y para concienciar sobre la importancia de protegerse frente a la meningitis. Se trata de la primera vez que la sociedad científica convoca estas ayudas, que persiguen el objetivo de que **las asociaciones de pacientes puedan llevar a cabo proyectos y actividades relacionada con la promoción de la vacunación** a lo largo de

2024.

En esta primera edición de la convocatoria, la sociedad científica ha concedido tres ayudas de 1.000€ cada una a la **Federación Española de Lupus**, la **Federación Española de Diabetes** y la **Asociación Española contra la Meningitis**.

Mediante estas ayudas, la Federación Española de Lupus podrá financiar parte de su **proyecto 'Por tu Lupus, ¡vacúnate!'**, una iniciativa con la que mediante las redes sociales y la organización de un webinar buscan conseguir que todos los pacientes de lupus estén correctamente vacunados. Tal y como explican desde la Federación, **este tipo de pacientes tienen alteraciones en el sistema inmune** y, por tanto, su respuesta inmune frente a las infecciones puede no ser la adecuada. Por ello es tan importante fomentar la vacunación en este grupo.

Otra de las ayudas otorgadas por la AEV ha ido a parar a la Federación Española de Diabetes (FEDE) y su campaña **'Inmunización 2024'**, que pone en marcha todos los años desde 2015. Con esta campaña, FEDE quiere mejorar las bajas tasas de vacunación de este colectivo frente a las enfermedades específicas recomendadas para personas con diabetes: gripe, neumococo y hepatitis B, ya que pueden causar graves complicaciones. De hecho, **el riesgo de desarrollar una neumonía a causa de la gripe entre los pacientes con diabetes es 8 veces superior** al de la población general.

La tercera ayuda ha recaído sobre la Asociación Española contra la Meningitis, inmersa en la preparación del **documental 'Meningitis en Galicia: más allá de las cifras'**. Y es que, Galicia fue una de las comunidades autónomas más azotadas por esta enfermedad durante las décadas de los 70 y los 80 en toda Europa Occidental. El audiovisual servirá de homenaje a todas las personas que sufrieron de meningitis en aquella época y a los sanitarios que lucharon por preservar la vida de sus pacientes, así como para recordar la importancia de la vacunación frente a esta enfermedad.

Estas ayudas económicas forman parte de una línea de trabajo de la Asociación Española de Vacunología que tiene el objetivo de contribuir al aumento de las coberturas vacunales. También forman parte de estas acciones la iniciativa '**AEV Awards**', con la que la AEV quiere dar visibilidad y premiar proyectos que hayan demostrado aumentar las coberturas vacunales; la campaña **#ClaroQueMeVacuno**, puesta en marcha con motivo de la Semana Mundial de la Inmunización; o la campaña de concienciación '**El mejor plan para este invierno**', lanzada el pasado otoño para sensibilizar a la ciudadanía y aumentar las coberturas de vacunación frente a la gripe, la Covid-19 y el neumococo.

Sanofi y Novavax anuncian un acuerdo de colaboración para vacunas antigripales y vacunas de Covid-19

13/05/2024

Mediante [nota de prensa](#) las farmacéuticas Sanofi y Novavax han anunciado la firma de un acuerdo de colaboración como parte del compromiso de la primera de disponer de un portfolio diversificado de vacunas. Los términos del acuerdo incluyen una licencia de comercialización conjunta de la actual vacuna de Novavax frente a COVID-19 en varios países del mundo, una licencia para desarrollar una vacuna combinada que incluya la de COVID-19 de Novavax y alguna de las actuales vacunas antigripales de Sanofi y una licencia no exclusiva para utilizar el adyuvante Matrix-M en algunas vacunas. A cambio Sanofi realizará una inversión inferior al 5% en Novavax.

La eficacia de la vacuna adyuvada frente a VRS en adultos se mantiene en la segunda temporada, aunque una segunda dosis no induce respuesta booster

13/05/2024

Ison M, Papi A, Athan E et al. Efficacy and safety of respiratory syncytial virus prefusion F protein vaccine (RSVPreF3 0A) in older adults over 2 RSV seasons. Clin Infect Dis published January 2, 2024

<https://academic.oup.com/cid/advance-article/doi/10.1093/cid/ciae010/7585312?login=false>

La vacuna adyuvada frente al virus respiratorio sincitial ya ha demostrado eficacia en personas de sesenta años o más. Es por ello que los autores plantean, mediante la fase III de un ensayo clínico y ciego evaluar la eficacia y seguridad de una dosis de RSVPreF3 0A y de una segunda dosis administrada un año más tarde. Los participantes fueron aleatorizados para recibir una dosis o placebo en la primera temporada de VRS y para la segunda los que recibieron RSVPreF3 0A fueron otra vez aleatorizados para recibir una segunda dosis o placebo. Se evaluó la eficacia conjunta de los vacunados en ambas temporadas frente a la enfermedad del tracto respiratorio inferior causada por VRS. El análisis de eficacia incluyó a 24.973 participantes de los que 12.470 recibieron vacuna y 12.503 placebo en la pretemporada 1. De éstos, 19.990 se

incluyeron para la segunda temporada: 4.966 en el grupo revacunación, 4.991 en el grupo de una dosis y 10.033 en el grupo placebo. El seguimiento medio de la eficacia fue de 17.8 meses y la de una dosis llegó en las dos temporadas al 67.2% y del 78.8% frente a la enfermedad grave. La eficacia en las dos temporadas de una primera dosis seguida de una revacunación fue del 67.1% y del 78.8% frente a enfermedad del tracto respiratorio inferior y casos graves, respectivamente. La reactogenicidad de la revacunación fue similar a las observadas tras la primera dosis. Los autores concluyen que la eficacia de la vacuna se mantiene en una segunda temporada, aunque una segunda dosis no proporciona beneficios adicionales. La explicación posible es la de la existencia de un elevado título de anticuerpos neutralizantes previos a la segunda temporada que impiden un claro efecto booster pero que mantienen la protección clínica en la misma.