La 2025 European Society of Cardiology Congress, tras un metaanálisis concluye que la vacuna zóster reduce ictus e infartos

29/08/2025

Una nueva revisión sistemática de la literatura y un metaanálisis han mostrado que la vacunación frente al herpes zóster se asocia con un riesgo significativamente menor de ataques cardiacos y de ACVA según un estudio presentado en el congreso europeo de la sociedad de cardiología 2025 celebrado en Madrid. El estudio se basa, a su vez, en otros 19. Globalmente cualquier episodio de herpes zóster se asocia con menor riesgo vs no vacunación. En los de 18 a 49 años y en los de 50 o más años, la efectividad vacunal fue del 18% (13-24) y del 16% (13-18) en evitar eventos cardiovasculares, respectivamente. No obstante, los autores recalcan que son necesarios más estudios que definitivamente prueben causalidad.

El American College of Cardiology recomienda en los cardiópatas la vacunación

frente a gripe, VRS, neumonía, covid-19 y zóster

29/08/2025

El American College of Cardiology por medio de su órgano oficial de comunicación <u>JACC</u> ha publicado sus recomendaciones de vacunación para los adultos con enfermedad cardiovascular y apremia a que reciban las vacunas frente a COVID-19, gripe, VRS, zóster y neumonía. La guía no solo ofrece recomendaciones para cada vacuna, sino que también incluye una sección de preguntas y respuestas para pacientes y clínicos.

Las recomendaciones surgen por el mayor riesgo que tienen estos pacientes de graves desenlaces tras padecer infecciones respiratorias. El documento, adicionalmente, enfatiza en las estrategias para incrementar coberturas, abordar las vacilaciones y como superar las barreras de acceso.

La FDA suspende la comercialización de la vacuna Ixchik frente a Chikunguña por motivos de seguridad

29/08/2025

Con fecha 22 de agosto <u>La Food and Drug Administration</u> de los Estados Unidos ha suspendido la licencia de la vacuna Ixchiq frente a Chikunguña de la farmacéutica Austria GmbH. La vacuna se autorizó inicialmente en noviembre 2023 para los de 18 o más años en alto riesgo de exposición al virus. La decisión se

basa en problemas graves de seguridad que parece causar una chikunguña like-illness en los vacunados. Se ha registrado un caso de fallecimiento por encefalitis atribuible al virus habiéndose detectado por PCR virus vacunal en el líquido cefalorraquídeo y más de veinte efectos adversos graves que han incluido 21 hospitalizaciones y otros tres fallecimientos. El CBER de la FDA concluye, por consiguiente, que la vacuna no es segura y que su uso en la población puede suponer un peligro para la salud.

Por otra parte, queda por confirmar en la vida real los beneficios de la vacuna.

Εl American College o f **Obstetricians** and **Gynecologists** también se las desmarca de recomendaciones de vacunación Covid frente del a Departamento de Salud

29/08/2025

El <u>American College of Obstetricians and Gynecologists</u> de los Estados Unidos ha actualizado sus documentos de vacunación frente a COVID-19, gripe y virus respiratorio sincitial en el embarazo. Los tres documentos recomiendan la vacunación de la embarazada y están basadas en la literatura científica más actualizada y concluyen que las tres continúan siendo la mejor

herramienta disponible para embarazadas para protegerlas a ellas y a sus hijos. Respecto a COVID-19 recomienda que todas las embarazadas, bien en el pre-embarazo, durante el embarazo en el postparto o en el periodo de lactancia reciban una vacuna de composición actualizada.

Estos documentos aparecen días después de que la Academia Americana de Pediatría publicara su calendario de vacunación para esos mismos tres virus y que difería con lo recomendado por la Food and Drug Administration.

TRATAMIENTO CON BUDESONIDA ORAL y VACUNACIÓN FRENTE A LA FIEBRE AMARILLA

29/08/2025

Respuesta del Experto a ...

ÚLTIMAS CONSULTAS y de FIEBRE AMARILLA

Pregunta

Buenos días, Entiendo que está contraindicada la admon de vacunas vivas, como la F. amarilla, en paciente en tratamiento concomitante con budesonida oral. Quisiera saber en dicho caso, que intervalo de supresión de tratamiento con budesonida oral es necesario previo a la admon de vacuna de FA Gracias.

Respuesta de José Antonio Navarro (1 de julio de 2025)

Buenas tardes.

Aunque algunas Autoridades Sanitarias no contraindican la vacunación frente a la FA en el tratamiento con budesonida

oral (1), al tratarse de un inmunomodulador con cierta capacidad inmunosupresora, por prudencia podría esperar un par de semanas desde el fin del tratamiento (2).

Referencias

- 1. Australian Immunisation Handbook. Recommended timing of live vaccine administration for people receiving corticosteroids. May 2025. Disponible en: https://immunisationhandbook.health.gov.au/resources/tables/table-recommended-timing-of-live-vaccine-administration-for-people-receiving-corticosteroids
- 2. Ferreiro Iglesias R, Piqueras M, Ricart E et al. Recommendations of the Spanish Group on Crohn's Disease and Ulcerative Colitis on the importance, screening and vaccination in inflammatory bowel disease patients. Gastroenterología y Hepatología 2022;45: 805-818

El Vaccine Integrity Project de CIDRAP mantuvo su primera reunión abordando la vacunación frente a VRS y covid-19

29/08/2025

El <u>Vaccine Integrity Projec</u>t patrocinado por el Center for Infectious Disease Research and Policy (CIDRAP) de la Universidad de Minnesota acaba de <u>presentar</u> en un video los resultados de la revisión de los datos relativos a la

evidencia integral de la seguridad y eficacia en embarazadas, niños e inmunodeprimidos de las vacunas frente a VRS y COVID-19. El VIP se constituyó en el mes de abril 2025 con el propósito de reunir las últimas evidencias acerca de la seguridad y eficacia de las vacunas.

En la revisión han participado 24 expertos en enfermedades infecciosas y epidemiología que analizaron cerca de 16.000 abstracts y 755 artículos publicados en las dos últimas temporadas de virus respiratorios, escogiendo 547 para un análisis más profundo, incluyendo 50 ensayos clínicos controlados.

La American Academy of Pediatrics emite recomendaciones de vacunación frente a covid-19 en contraste con las directrices del Secretario de Salud Kennedy

29/08/2025

La <u>Academia Americana de Pediatría</u> se ha desmarcado de las recomendaciones de vacunación frente a <u>COVID-19 del Departamento de Salud y a la Food and Drug Administration de los Estados Unidos</u> que en su momento y en relación a la vacunación 2025/2026 no emitieron ningún tipo de indicación en relación a la población infantil. Lo más notable es la

recomendación de vacunación de todos los niños sanos con edades comprendidas entre los 6 y los 23 meses y siempre supeditada a la aprobación de las correspondientes vacunas por parte de la FDA.

La <u>presidenta de la AAP</u> ha comentado que la organización seguirá emitiendo recomendaciones de vacunación basadas en la ciencia y en el mejor interés de niños y adolescentes.

Los CDC alertan de un incremento de casos de Chikunguña en Guandong (China)

29/08/2025

Los <u>Centers for Disease Control and Prevention</u> de los Estados Unidos alertan de un brote de Chikunguña en la provincia china de Guangdong concentrándose la mayoría de casos en la ciudad de Foshan. Es por ello que han recomendado a que los viajeros a esa zona reconsideren la recepción de una de las dos vacunas autorizadas en el país: a) una vacuna atenuada autorizada por el FDA en noviembre 2023 para los de 18 o más años (IXCHIQ, Valneva), y b) una virus-like particle autorizada en febrero de este año para los de 12 o más años (VIMKUNYA, Bavarian Nordic). Han recomendado, también, que las embarazadas reconsideren el viaje a esas áreas, especialmente si está próxima la fecha de parto.

La <u>European Medicines Agency</u> ha autorizado la comercialización de la vacuna IXCHIQ y aunque inicialmente restringió su uso para los de 65 o más años por reportes de efectos adversos

graves, esta restricción <u>recientemente</u> se ha levantado. La EMA recomienda que la vacuna solo se utilice cuando exista un riesgo significativo de infección y tras una cuidadosa consideración de los riesgos y beneficios.

La Asociación Española de Vacunología reivindica el papel de las vacunas en la lucha frente a la resistencia a los antibióticos

29/08/2025

- La asociación científica ha aportado una serie de sugerencias al Proyecto de Real Decreto del Plan Estratégico contra la resistencia a los antibióticos que el Ministerio de Sanidad sacó a consulta pública
- •El Grupo de Trabajo de Vacunas y resistencias antibióticas de la AEV considera que el Real Decreto debe tener en cuenta la introducción de vacunas esenciales en el calendario y la mejora de las coberturas vacunales para optimizar su impacto en la prevención de enfermedades y en la lucha contra la resistencia antibiótica
- Asimismo, proponen que el Plan Estratégico fomente la concienciación de la vacunación como herramienta para combatir la resistencia a los antimicrobianos (RAM), que refuerce la vigilancia de la resistencia a antimicrobianos y que se cree un registro nacional de

las hospitalizaciones y muertes asociadas a la RAM

 La resistencia a los antibióticos está considerada por la Organización Mundial de la Salud como una de las mayores amenazas para la salud pública mundial

La Asociación Española de Vacunología (AEV) reivindica el papel de las vacunas como grandes aliadas en la lucha frente a la resistencia a los antibióticos. La asociación recuerda que las vacunas son una herramienta fundamental para prevenir infecciones bacterianas, disminuyen la incidencia de infecciones virales y contribuyen a reducir el consumo inadecuado de antibióticos.

Así lo ha recordado la AEV en un documento enviado al Ministerio de Sanidad en el que recoge una serie de sugerencias y aportaciones al Proyecto de Real Decreto del Plan Estratégico contra la resistencia a los antibióticos, abierto a consulta pública. El texto, elaborado por el **Grupo de Trabajo de Vacunas y resistencias antibióticas de la Asociación Española de Vacunología**, recoge la necesidad de que los planes nacionales de lucha contra las resistencias microbianas reconozcan el papel de las vacunaciones humanas, integrando en sus objetivos los relativos a las inmunizaciones.

En este sentido, sugieren que las evaluaciones de costeefectividad de la introducción de nuevas vacunas y de los planes de investigación de nuevas vacunas incluyan los datos relativos a los beneficios esperados de las vacunas en la lucha frente a la resistencia a los antibióticos.

Tal y como explican desde la AEV, las vacunas previenen las infecciones bacterianas causadas por patógenos asociados a la resistencia antibiótica, como es el caso de las vacunas antineumocócicas. Además, protegen de complicaciones que podrían requerir ingreso hospitalario y uso de antibióticos, y citan como ejemplo las vacunas de la gripe, la covid-19 o el

virus respiratorio sincitial. "Por otro lado, al reducir la incidencia de infecciones virales, contribuyen a disminuir el consumo inadecuado de antibióticos asociado a la práctica asistencial a pacientes con enfermedad viral", apuntan.

Una de las mayores amenazas para la salud pública mundial

Por todo ello, consideran necesario que el Real Decreto tenga en cuenta la introducción de vacunas esenciales en calendario y la mejora de las coberturas vacunales para optimizar su impacto en la prevención de enfermedad y en la lucha contra la resistencia antibiótica. Asimismo, el Plan Estratégico debe fomentar la concienciación y sensibilización de la vacunación como herramienta para combatir la resistencia a los antibióticos, considerada por la Organización Mundial de la Salud como una de las mayores amenazas para la salud pública mundial.

Entre las aportaciones realizadas por la AEV al Real Decreto también figuran otros asuntos como el refuerzo de la vigilancia de la resistencia a antimicrobianos (RAM) o la creación de un registro nacional de las hospitalizaciones y muertes asociadas a la RAM.

"La resistencia a los antibióticos ha emergido como una de las principales amenazas para la salud pública en el siglo XXI. Se trata de un problema urgente que requiere un plan de acción global y coordinado para abordarlo", concluyen desde la AEV.

Accede desde aquí al documento completo de aportaciones.

Javier Castrodeza: "Observamos un relevo generacional que aportará nuevas visiones sobre las estrategias de prevención"

29/08/2025

A poco más de dos meses del XII Simposio de la Asociación Española de Vacunología en Valladolid, el presidente del Comité Organizador, Javier Castrodeza, habla de los objetivos del encuentro de este año y de la experiencia que se ofrecerá a los asistentes.

¿Cómo está siendo la experiencia de coordinar la organización de un Simposio como este?

Es una experiencia muy interesante por el alcance de lo que representa la AEV, el momento de debate que hay en el mundo científico sobre las vacunas y su papel en la prevención de enfermedades, y la heterogeneidad de profesionales de diferentes ámbitos que participan en este Simposio. Además, como ocurre en otras sociedades y asociaciones científicas, se observa un relevo generacional muy relevante que, sin duda, va a aportar nuevas visiones sobre las estrategias de prevención desde una óptica de aplicación profesional.

¿Qué objetivos persigue el encuentro de este año?

Ser un punto de debate sobre nuevos avances en las estrategias de prevención con la incorporación de nuevas vacunas, tanto en la edad infantil como en el adulto, y en nuevos escenarios como los viajes internacionales. No hay que olvidar que los pacientes inmunocomprometidos ya constituyen un grupo transversal de personas que se deben beneficiar de los debates

que se desarrollen y de los avances que se discutan.

¿Qué novedades organizativas o logísticas se han introducido con respecto a ediciones anteriores?

Aunque es un Simposio, nos hemos encontrado con una demanda relevante de áreas temáticas por parte de los grupos de interés, lo que nos ha obligado a diseñar un programa muy ajustado para dar cabida a todos los temas que se reclamaban, con una importante participación de la industria farmacéutica, que quiere presentar sus novedades y que, sin duda, darán esplendor a la reunión. Todo ello acompañado del entorno organizador que tiene experiencia en el desarrollo de estos eventos y que cuenta con un grupo de profesionales senior y jóvenes de la especialidad de Medicina Preventiva y del campo de Enfermería de la Gerencia Regional de Salud de la Junta de Castilla y León. Con la participación en el comité organizador de los principales Hospitales de la Región, con el Hospital Clínico Universitario de Valladolid al frente, que tiene una importante trayectoria profesional y científica para lleva a buen puerto este proyecto.

¿Qué tipo de experiencia se ha querido ofrecer al asistente en esta edición del Simposio?

Tener una revisión lo más actualizada posible de las evidencias existentes sobre lo que representan las vacunas y las inmunizaciones en la prevención de las enfermedades infecciosas actuales. Además, es un encuentro donde también se incorporan debates sobre la complejidad de la logística para hacer que la población disponga de la accesibilidad suficiente para ser vacunado si así lo precisa. También se da importancia no solo a los resultados de la eficacia de las intervenciones preventivas por las vacunas en condiciones ideales, sino que se habla de los resultados de intervenciones en vida real de las vacunas, aspecto que cada vez es más necesario y donde la eficiencia constituye una variable de gran trascendencia.

¿Qué mensaje le gustaría dejar a quienes asisten al Simposio por primera vez?

Darles la bienvenida y animarles, ya que están entrando en un campo científico con grandes retos presentes y futuros que por la multidisciplinariedad de su contenidos seguro que les va a permitir encontrar un nicho de desarrollo profesional de progreso científico.

¿Y a quienes todavía no se han inscrito?

Que lo hagan y que nos acompañen en este proyecto. Quienes puedan estar con nosotros del 22 al 24 de octubre del 2025 van a encontrar un gran grupo humano con magníficos profesionales encargados de la organización y un importante comité científico que velará por la calidad científica del Simposio. A todo ello se sumará una ciudad como Valladolid: moderna, cercana, acogedora, donde la ciencia y la cultura forman parte de su historia y donde nadie se siente extraño.