

La AEV entrega el 28 de mayo sus 'Premios AEV' y sus ayudas a asociaciones de pacientes

08/05/2026

El próximo jueves 28 de mayo, la [Real Academia Nacional de Medicina de España](#), en Madrid, acogerá el acto de entrega de la tercera edición de los '[Premios AEV. Compartiendo experiencias, aumentando coberturas](#)', unos galardones con los que la AEV reconoce acciones y proyectos que han contribuido a aumentar las coberturas de vacunación en España.

Con estos premios, la asociación científica busca visibilizar buenas prácticas desarrolladas a nivel local, regional o nacional que hayan facilitado el acceso a la vacunación, mejorado la educación sanitaria o demostrado un impacto positivo en la concienciación de la población.

Durante el acto también se entregarán las **ayudas económicas** que la AEV otorga a asociaciones de pacientes para que lleven a cabo proyectos que promuevan la vacunación.

Listado de proyectos premiados 'Premios AEV':

- **Premio a las 'buenas prácticas en ATENCIÓN PRIMARIA':** "Mejora estructural del acceso y coberturas vacunales en población inmigrante en situación de vulnerabilidad mediante un modelo proactivo de integración Atención Primaria-Centros de acogida, en el Área de Salud VIII – Mar Menor"
- **Mención de honor en 'buenas prácticas en ATENCIÓN PRIMARIA':** "Estrategia vacunal en residencias geriátricas"
- **Premio a las 'buenas prácticas en ATENCIÓN**

HOSPITALARIA': "VACUNÓMETRO", cuando la prevención se convierte en reto. Gamificación, estrategia institucional y accesibilidad ampliada que aumenta la cobertura vacunal frente a COVID-19 y gripe en personal sanitario. Hospital Germans Trias i Pujol. Campaña 2025/20226

- **Mención de honor en 'buenas prácticas en ATENCIÓN HOSPITALARIA'**: "Transformar la hospitalización en oportunidad vacunal: implementación de un programa de vacunación antineumocócica en pacientes vulnerables hospitalizados"
- **Premio a las 'buenas prácticas en SALUD PÚBLICA'**: "Vacunación escolar sin barreras: impacto de una estrategia audiovisual en la mejora de la cobertura antigripal infantil en Lanzarote"
- **Mención de honor en 'buenas prácticas en SALUD PÚBLICA'**: "Captación activa poblacional mediante inteligencia artificial (IA) para la mejora de coberturas vacunales en adultos"
- **Premio a las 'buenas prácticas en FARMACIA COMUNITARIA'**: "INMUNÍZAT: Información y captación desde farmacia comunitaria de pacientes con diabetes para promover la vacunación antigripal en la campaña 2025-2026"

Listado de asociaciones que reciben la ayuda de la AEV:

- **APTACAN**: "Vacunación accesible TEA: Programa Integral de Desensibilización Sanitaria y Sensibilización del Personal Médico para Mejorar el Acceso a la Vacunación en Personas con Autismo"
- **Asociación de Crohn y Colitis Ulcerosa Granada**: "Vacunación en Ell: Continuidad, adherencia y salud preventiva"
- **Acción Psoriaris**: "Vacunación y Enfermedad Psoriásica: concienciación, formación y difusión en el marco de las Jornadas de Enfermedad Psoriásica 2026"

La 5ª edición del libro Vacuna a Vacuna, disponible por primera vez en acceso abierto en la web de la AEV

08/05/2026

La Asociación Española de Vacunología (AEV) pone a disposición de socios, profesionales sanitarios y ciudadanía en general la **quinta edición del libro Vacuna a Vacuna**, que puede consultarse por primera vez en acceso abierto a través de su página web. Con esta iniciativa, la AEV refuerza su compromiso con la divulgación científica rigurosa y el acceso universal al conocimiento en vacunología.

Esta nueva edición, completamente revisada, aborda los retos actuales de la era de la información y la desinformación, se repasa la historia de las vacunas, se explican sus fundamentos inmunológicos de forma accesible y se amplían los contenidos generales sobre vacunología, incluyendo aspectos clave como la seguridad vacunal, los calendarios y el acto clínico de vacunar.

Además, renueva y amplía su sección central, **con más de 40 enfermedades inmunoprevenibles**. Junto a enfermedades incluidas tradicionalmente en los programas sistemáticos de vacunación, se incorporan nuevos capítulos dedicados al SARS-CoV-2, la viruela del mono, el dengue, la malaria, el chikunguña y el virus respiratorio sincitial (VRS), reflejando la evolución del panorama epidemiológico global.

La publicación ha sido coordinada por María Fernández Prada, Glòria Mirada Masip y Fernando Moraga-Llop, y cuenta con la firma de más de 40 autores expertos en salud, muchos de ellos integrantes de la AEV.

[Accede aquí a todos los capítulos del libro.](#)

La AEV publica el fallo del jurado de sus Premios AEV y de las ayudas económicas a asociaciones de pacientes

08/05/2026

Una vez finalizado el plazo de deliberación, la Asociación Española de Vacunología publica el fallo del jurado de la nueva edición de los '**Premios AEV. Compartiendo experiencias, aumentando coberturas**', así como de la convocatoria de **ayudas económicas a asociaciones de pacientes** para el desarrollo de proyectos que promuevan la vacunación:

- [Fallo Premios AEV](#)
- [Fallo ayudas a asociaciones de pacientes AEV](#)

Los Premios AEV, que este año alcanzan su tercera edición, tienen como objetivo reconocer, visibilizar y premiar acciones y proyectos que hayan contribuido a aumentar las coberturas de vacunación en España. Por su parte, las ayudas económicas a asociaciones de pacientes están dirigidas a apoyar proyectos y actividades relacionadas con la promoción de la vacunación durante 2026. Ambos reconocimientos se entregarán el **próximo 28 de mayo de 2026**, en un acto en la Real Academia Nacional de

Medicina de España, en Madrid.

La Asociación Española de Vacunología y SEPAR firman un convenio de colaboración

08/05/2026

La Asociación Española de Vacunología (AEV) y la [Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica](#) (SEPAR) han firmado recientemente un convenio marco de colaboración con el objetivo de establecer escenarios de trabajo conjunto en áreas de interés común.

El acuerdo ha sido suscrito en Barcelona por el presidente de la AEV, Jaime Pérez Martín, y el presidente de SEPAR, David de la Rosa Carrillo, y contempla la colaboración en actividades formativas, el diseño y publicación de obras científicas y la participación en congresos de ambas sociedades.

Ambas entidades, sociedades científicas sin ánimo de lucro, comparten el objetivo de fomentar la docencia, la investigación y la mejora de la asistencia a la población, así como la formación de sus profesionales y asociados.

Asociación Española de

Vacunología: “Los bulos hacen que surjan dudas y desconfianza y disminuya la intención de vacunarse”

08/05/2026

Con motivo de la Semana Mundial de la Inmunización, la Asociación Española de Vacunología (AEV) ha puesto en marcha la campaña '[Cazando Bulos](#)', centrada en desmontar los mitos más extendidos sobre las vacunas. En esta entrevista, miembros de su Junta Directiva analizan el impacto de la desinformación y el papel clave de la evidencia científica y los profesionales sanitarios para proteger la salud pública.

Este año, la campaña de la AEV con motivo de la Semana Mundial de la Inmunización se ha centrado específicamente en la desinformación y los bulos relacionados con las vacunas. ¿Por qué motivo?

Jaime Pérez: Los bulos son uno de los tipos de desinformación que más amenaza la vacunación y la salud de la población. Un ejemplo es el reto de la toma de paracetamol, que representa un caso extremo de desinformación pero que, lamentablemente, está presente en todos los ámbitos de la salud. Los bulos en vacunas son cada vez más frecuentes y llegan más a la población. Por ello es necesario hacer llegar a la sociedad información veraz y respaldada científicamente, para que las personas puedan tomar decisiones con la información correcta.

¿Pueden los bulos y las fake news tener consecuencias sobre las coberturas de vacunación y la percepción social de las

vacunas?

Glòria Mirada: Sí, claramente sí, además está demostrado con evidencia. Hace que surjan dudas, que las vacunas se vean con miedo... y esto genera desconfianza y, por supuesto, una menor intención de vacunarse. Pueden llevar a retrasar dosis, a que no se completen las pautas del calendario o a aumentar la reticencia vacunal. Como consecuencia bajan las coberturas vacunales y se compromete no solamente la salud individual, sino también la colectiva, y se crean grupos vulnerables. Esto favorece la reaparición de enfermedades prevenibles, como el sarampión, por lo que combatir la desinformación es fundamental para proteger la salud pública.

¿Qué riesgos puede tener a medio y largo plazo una caída en la confianza en las vacunas?

Ana Grande Tejada: Además de la disminución de las coberturas y el aumento de la incidencia de enfermedades infecciosas, puede conllevar un aumento de complicaciones secundarias a enfermedades infecciosas. También a más consultas de Atención Primaria, un aumento de las hospitalizaciones, retrasos en cirugías por no haber camas disponibles, aumento de los riesgos cardiovasculares... Todo ello provoca una menor seguridad para que los pacientes inmunodeprimidos puedan acudir a colegios o a sus puestos de trabajo, lo que se traduce en un mayor absentismo laboral, con su consiguiente impacto económico.

¿Existen perfiles o grupos especialmente vulnerables a este tipo de desinformación?

Rosario Cáceres: Los estudios sugieren que cuanto menor alfabetización hay, más susceptible se es a los bulos y a los mensajes desinformadores. Además, la efectividad de las

intervenciones en salud está relacionada con el contexto cultural, el pertenecer a minorías, el nivel de alfabetización y, sobre todo, la influencia de los padres y cuidadores. Otros investigadores explican que una cosa es la intención vacunal y otra el acto real de vacunación. La diferencia entre el porcentaje de la gente que está convencida y el porcentaje de la gente que realmente se vacuna está directamente relacionada con los determinantes sociales. Es decir, cuantos más determinantes sociales afectan a esa persona, más aumenta esa diferencia. Si no llevamos a cabo acciones concretas dirigidas a esos colectivos vulnerables no vamos a salvar ese escalón entre la intención y el acto real de vacunación.

¿Por qué cree que, pese a la evidencia científica, algunos mensajes falsos calan más que la información rigurosa?

Fernando Moraga-Llop: Porque las falsas noticias y los bulos se difunden con mucha rapidez a través de las redes sociales y algunos medios digitales. Esa inmediatez y capacidad de expansión, en ocasiones eclipsa y opaca la información basada en la evidencia científica. Como el ejemplo de la supuesta relación entre las vacunas y el autismo, ya que está demostrado desde hace muchos años que no existe tal asociación.

En un contexto marcado por la sobreinformación y las redes sociales, ¿cómo puede la ciudadanía identificar fuentes fiables de información en salud?

Victoria Nartallo: A través de las páginas web de organismos internacionales como la OMS y/o el ECDC, del Ministerio de Sanidad y las diferentes Consejerías de salud y a través de las páginas de las Sociedades Científicas de reconocido prestigio en temas sanitarios.

¿Qué papel juegan los profesionales sanitarios en la lucha contra los bulos y en la generación de confianza en las vacunas?

Natividad Tolosa: Los profesionales sanitarios son la primera línea contra los bulos y el pilar más sólido de la confianza en las vacunas. La mayoría de las personas confía más en su médico, enfermera o farmacéutico que en cualquier institución o redes sociales. Por eso, esa confianza convierte a los profesionales sanitarios en un filtro crítico frente a la desinformación. Su combinación de conocimiento científico, cercanía con la población y capacidad comunicativa los convierte en actores imprescindibles en la lucha frente a falsas informaciones sobre las vacunas.

¿Qué medidas son necesarias en la lucha contra la desinformación en salud?

Julián Ojanguren: Para combatir la desinformación en salud es necesario ofrecer a la población información que sea comprensible, fiable y cercana. La unión entre profesionales sanitarios, sociedades científicas y asociaciones de pacientes es fundamental, ya que de esta manera podremos construir una relación de confianza con la población para combatir los bulos que circulan. Necesitamos que los pacientes no solo estén informados sino que, además, se sientan acompañados en todo el proceso.

Si tuviera que desmontar un solo bulo en 10 segundos, ¿cuál sería y qué diría?

José Lorenzo Bravo Grande: Desmontaría el bulo de que la vacuna de la gripe no es efectiva porque aunque te la pongas

puedes pasar la enfermedad. La realidad es que la vacuna es efectiva y actúa mejor si las coberturas vacunales en la población son elevadas. Existen muchos virus diferentes de la gripe y mutan con mucha facilidad, eso explica que se pueda contraer la gripe aun habiéndonos vacunado. Por eso cada año se van adaptando las vacunas.

¿Qué mensaje le gustaría trasladar a la población en esta Semana Mundial de la Inmunización sobre la importancia de las vacunas?

María Fernández Prada: Mantener al día el calendario de vacunación es una inversión en salud presente y futura para toda la sociedad. Las vacunas no solo nos protegen a nosotros, también cuidan de quienes más lo necesitan: nuestros mayores, los niños y las personas vulnerables. En esta Semana Mundial de la Inmunización, promovida por la Organización Mundial de la Salud, el mensaje es sencillo pero muy importante: vacunarse es un gesto de cuidado, de responsabilidad y de solidaridad. Gracias a las vacunas, hoy vivimos más y mejor. No olvidemos todo lo que nos han dado y sigamos confiando en ellas.

Con motivo de la Semana Mundial de la Inmunización, la Asociación Española de Vacunología ha puesto en marcha la campaña 'Cazando Bulos', que se está difundiendo estos días a través de las redes sociales. Mediante esta iniciativa, la AEV busca desmontar algunas de las noticias falsas relacionadas con las vacunas más extendidas en los últimos años, y promover el acceso a información rigurosa y basada en la evidencia científica.

Semana Mundial de la Inmunización

DEL 24 AL 30 DE ABRIL



Ciencia frente a la desinformación: la Asociación Española de Vacunología lanza la campaña 'Cazando bulos' con motivo de la Semana Mundial de la Inmunización

08/05/2026

- La iniciativa busca desmontar algunas de las noticias falsas relacionadas con las vacunas más extendidas en los últimos años, y promover el acceso a información rigurosa y basada en la evidencia científica

- La campaña se difundirá a lo largo de esta semana en las redes de la AEV con el objetivo de aumentar la confianza de la población en las vacunas
- ‘Cazando bulos’ desmiente afirmaciones como que el autismo y las vacunas están relacionados, que las vacunas frente a la COVID-19 pueden causar infertilidad o que las vacunas de ARNm pueden alterar el ADN
- Mediante esta acción, la AEV reafirma su compromiso con la divulgación rigurosa y la lucha contra la desinformación en salud

Con motivo de la **Semana Mundial de la Inmunización**, que se celebra del 24 al 30 de abril, la Asociación Española de Vacunología (AEV) ha lanzado una nueva campaña de concienciación con el objetivo de aumentar la confianza de la población en las vacunas.

Bajo el lema ‘**Cazando bulos**’, la campaña busca desmontar algunos de los mitos más extendidos en los últimos años sobre vacunación, identificados por las principales plataformas de verificación y fact-checking. Con esta iniciativa, la AEV quiere contribuir a **frenar la desinformación y las fake news**, y promover el acceso a información rigurosa y basada en la evidencia científica.

“Lamentablemente, en los últimos años hemos visto cómo las informaciones falsas sobre vacunas se han extendido con rapidez, especialmente en el entorno digital y las redes sociales. Con esta iniciativa queremos ayudar a la población a identificar esos bulos y desmontar esos mensajes falsos que pueden tener un impacto directo en la percepción social de las vacunas y en las coberturas vacunales”, explica **Jaime Pérez**, presidente de la asociación científica.

La campaña, que se difundirá a lo largo de esta semana a través de las **redes sociales**, aborda algunas de las

afirmaciones sin base científica que más se han repetido en los últimos años, como la **supuesta relación entre las vacunas y el autismo**, un vínculo que ha sido descartado de forma contundente por la evidencia científica tras numerosos estudios internacionales.

Asimismo, la campaña desmiente otros bulos frecuentes, como que las vacunas frente a la Covid-19 puedan causar infertilidad, contener sustancias peligrosas o alterar el ADN. Tal y como recuerda la AEV, la evidencia científica ha demostrado que **no existe ningún componente en estas vacunas que afecte a la fertilidad** y que las vacunas de ARN mensajero no interfieren con el material genético.

También se abordan otras afirmaciones falsas, como que las vacunas contienen grafeno o microchips, o que pueden causar enfermedades como el cáncer. En este sentido, la asociación subraya que estas teorías no tienen ningún respaldo científico y que los componentes de las vacunas son públicos, están regulados y han sido evaluados por organismos internacionales.

Combatir la desinformación para proteger la salud pública

Desde la AEV recuerdan que la desinformación puede influir en la toma de decisiones en salud y, en consecuencia, afectar negativamente a las coberturas vacunales. Por ello insisten en la importancia de **consultar y acudir a fuentes fiables** y basadas en la evidencia científica.

“Los y las profesionales sanitarios tenemos un papel clave como agentes frente a los bulos. Es fundamental trasladar información veraz y accesible que permita a la población tomar decisiones informadas sobre su salud”, señalan desde la Asociación Española de Vacunología.

Una línea de trabajo continuada

La campaña 'Cazando bulos' también da nombre a [una nueva sección habilitada en la web](#) de la AEV en la que se han comenzado a recopilar algunos de los bulos desmentidos en los últimos años por la asociación. 'Cazando bulos' se enmarca dentro de las acciones de concienciación y sensibilización que la AEV impulsa de forma continua para promover el conocimiento sobre vacunas tanto entre profesionales sanitarios como en la población general, como es el caso de la campaña '[El mejor plan para este invierno](#)'.

Además, esta iniciativa se suma a otras campañas desarrolladas por la asociación en los últimos años con motivo de la Semana Mundial de la Inmunización, centradas en sensibilizar a la ciudadanía sobre la importancia de la vacunación a lo largo de la vida y reforzar la confianza en esta herramienta clave de prevención.

La Jornada de Inmunizaciones de Lleida celebra su 21ª edición poniendo el foco en los retos actuales de la vacunación

08/05/2026

Lleida acogerá el próximo 18 de mayo de 2026 la XXI Jornada de Inmunizaciones, una cita dirigida a profesionales sanitarios en la que se abordarán algunos de los principales retos actuales en el ámbito de la vacunación. El encuentro se

celebrará en el Aula Magna del Campus de Ciencias de la Salud de la Facultad de Medicina de la Universitat de Lleida.

La jornada, con acceso gratuito hasta completar aforo, comenzará a las 9:00 horas e incluirá un programa científico centrado en la actualización de conocimientos y el intercambio de experiencias en inmunización.

Entre los contenidos previstos, se abordará la gestión de las vacunas desde distintos ámbitos asistenciales, con la participación de profesionales de salud pública, atención primaria y centros de vacunación internacional. Asimismo, se reflexionará sobre enfermedades inmunoprevenibles de especial relevancia como el sarampión, con una ponencia centrada en las consecuencias de la disminución de coberturas vacunales.

El programa incluye también una actualización sobre las recomendaciones de vacunación frente al neumococo, así como una sesión dedicada al virus respiratorio sincitial (VRS) y los retos que plantea su prevención en población vulnerable.

Otro de los bloques estará centrado en la campaña de vacunación antigripal 2025-2026, donde se compartirán experiencias prácticas, y en el fenómeno de la vacilación vacunal, analizando el papel que desempeñan las redes sociales en la percepción de las vacunas.

La jornada concluirá con una mesa sobre la inmunización en un contexto de cambio, en la que se abordará la vacunación como una responsabilidad compartida entre profesionales sanitarios y la sociedad.

El encuentro está organizado por profesionales de salud pública y del Institut Català de la Salut en Lleida, junto con la Asociación Española de Vacunología, y cuenta con la colaboración de la Universitat de Lleida.

Inscripciones

El plazo para inscribirse finaliza el 4 de mayo.

[Inscripciones profesionales ICS aquí](#) (navegador diferente de Chrome)

[Resto de profesionales NO ICS inscripciones aquí](#)

http://Lleida acogerá el próximo 18 de mayo de 2026 la XXI Jornada de Inmunizaciones, una cita dirigida a profesionales sanitarios en la que se abordarán algunos de los principales retos actuales en el ámbito de la vacunación. El encuentro se celebrará en el Aula Magna del Campus de Ciencias de la Salud de la Facultad de Medicina de la Universitat de Lleida. La jornada, con acceso gratuito hasta completar aforo, comenzará a las 9:00 horas e incluirá un programa científico centrado en la actualización de conocimientos y el intercambio de experiencias en inmunización. Entre los contenidos previstos, se abordará la gestión de las vacunas desde distintos ámbitos asistenciales, con la participación de profesionales de salud pública, atención primaria y centros de vacunación internacional. Asimismo, se reflexionará sobre enfermedades inmunoprevenibles de especial relevancia como el sarampión, con una ponencia centrada en las consecuencias de la disminución de coberturas vacunales. El programa incluye también una actualización sobre las recomendaciones de vacunación frente al neumococo, así como una sesión dedicada al virus respiratorio sincitial (VRS) y los retos que plantea su prevención en población vulnerable. Otro de los bloques estará centrado en la campaña de vacunación antigripal 2025-2026, donde se compartirán experiencias prácticas, y en el fenómeno de la vacilación vacunal, analizando el papel que desempeñan las redes sociales en la percepción de las vacunas. La jornada concluirá con una mesa sobre la inmunización en un contexto de cambio, en la que se abordará la vacunación como una responsabilidad compartida entre profesionales sanitarios y la sociedad. El encuentro está organizado por profesionales de salud pública y del Institut Català de la Salut en Lleida, junto con la Asociación Española de Vacunología, y cuenta con

la colaboración de la Universitat de Lleida. Inscripciones El plazo para inscribirse finaliza el 4 de mayo. Inscripciones profesionales ICS aquí (navegador diferente de Chrome) Resto de profesionales NO ICS inscripciones aquí Consulta aquí el programa completo (enlace al programa bilingüe)

[Consulta aquí el programa completo](#)

INForum 2026 reúne a expertos para avanzar en estrategias que impulsen la vacunación frente a la gripe en la población infantil

08/05/2026

- **INForum 2026, organizado por la Asociación Española de Vacunología (AEV) y AstraZeneca, congrega a responsables de Salud Pública y profesionales sanitarios de toda España**
- **Los expertos destacan la necesidad de extender las mejores prácticas a todas las Comunidades Autónomas.**

La Asociación Española de Vacunología (AEV) y AstraZeneca han celebrado en Barcelona la segunda edición de INForum: Estrategias de Vacunación de Gripe Pediátrica, un encuentro que ha reunido a responsables de Salud Pública, miembros de Sociedades Científicas y profesionales sanitarios de toda España para analizar la evolución de la campaña 2025/2026 y avanzar en soluciones que contribuyan a mejorar la prevención

de la gripe en la población infantil.

La gripe constituye un importante problema de salud pública a nivel global, en un año normal, **afecta a entre el 10 y el 20% de la población¹, provoca entre 3 y 5 millones de casos graves y alrededor de 650.000 muertes en todo el mundo².**

La incidencia de la gripe es mayor en la población infantil que en adultos³ y los niños, en especial los menores de 59 meses, tienen un riesgo alto de sufrir complicaciones relacionadas con la enfermedad⁴. En España, 2 de cada 3 niños hospitalizados por gripe no tienen factores de riesgo⁵ y la enfermedad produce cada temporada en torno a 1.000 casos de hospitalizaciones con complicaciones graves y aproximadamente 10 muertes en menores de 15 años⁶. Esta situación pone de manifiesto la necesidad de avanzar hacia estrategias preventivas más amplias que permitan mejorar la protección de la población infantil.

En este contexto, el **doctor Jaime Jesús Pérez Martín, presidente de la Asociación Española de Vacunología (AEV) y Coordinador Científico de INForum II**, afirma: *“A pesar de su impacto, la gripe en la infancia continúa infravalorada e infradiagnosticada. Persiste cierta desconfianza, tanto entre algunos profesionales sanitarios como en la población general, sobre la eficacia de la vacuna antigripal. Sin embargo, la vacunación en niños puede reducir hasta en un 70% la carga de enfermedad por gripe, un resultado verdaderamente significativo. Por ello, encuentros como este son claves para poner en valor su importancia y avanzar en estrategias eficaces que permitan mejorar la prevención y aumenten las coberturas vacunales”*

Claves para mejorar la vacunación antigripal en la población infantil

El encuentro ha contado con la participación de representantes autonómicos, que han abordado la evolución de la campaña de 2025/2026 en sus respectivos territorios, poniendo de manifiesto la importancia de adaptar las estrategias a las características de cada comunidad, al tiempo que se avanza hacia criterios comunes que permitan mejorar los resultados a nivel nacional.

Asimismo, la jornada ha incorporado una visión internacional con la participación de Pauline MacDonald, directora y consultora independiente en enfermería especializada en infecciones y exmiembro del National Childhood Flu Immunisation Taskforce del NHS England, quien ha presentado el modelo del Reino Unido de vacunación antigripal infantil y adolescente. Durante su intervención, ha compartido los principales aprendizajes de implementación de este programa que pueden servir de referencia para su adaptación en otros contextos.

Uno de los momentos centrales de la jornada ha sido la sesión **“Vacunación antigripal en la infancia y la adolescencia. Consenso AEV, CAV-AEP y SEIP”**, en la que los expertos han abordado las principales recomendaciones para reforzar la protección frente a la gripe en la población pediátrica.

En esta línea, el **Comité Asesor de Vacunas de la Asociación Española de Pediatría (CAV-AEP)** recomienda que la vacunación frente a la gripe en niños y adolescentes entre los 6 meses y los 17 años sea considerada sistemática por parte de las Autoridades Sanitarias, con especial énfasis en el grupo de 6 a 59 meses⁷.

En este sentido, **la doctora Glòria Mirada Masip. Miembro del Comité Científico de INForum II y vicepresidenta 1ª de la Asociación Española de Vacunología (AEV)**: asegura que *“la vacunación antigripal en la infancia podría ser una de las estrategias de Salud Pública más eficientes, ya que protege al*

niño de forma individual y contribuye a disminuir el impacto global de la enfermedad”.

Reducir la variabilidad y aumentar coberturas, principales retos

La sesión de actualización de la campaña 2025/2026 ha permitido conocer la experiencia de distintas comunidades autónomas, que han compartido avances, retos y oportunidades para mejorar las coberturas vacunales.

Entre los principales desafíos, los expertos han destacado la variabilidad territorial y la necesidad de reforzar estrategias que han demostrado ser efectivas, como la recomendación activa por parte de los profesionales sanitarios, la mejora del acceso a la vacunación o el impulso de iniciativas en el ámbito escolar.

“La variabilidad entre Comunidades Autónomas en relación con la edad de aplicación de la vacuna sigue siendo uno de los principales retos. Reducir estas diferencias es clave para garantizar una protección equitativa en la población infantil y mejorar las coberturas a nivel nacional”, apunta el **doctor Fernando Moraga Llop. Pediatra, Miembro del Comité Científico de INForum II y Vocal Senior y Portavoz de la Asociación Española de Vacunología (AEV).**

Asimismo, INForum ha reforzado su enfoque práctico con la celebración de talleres centrados en el papel de la administración, las sociedades científicas y los profesionales sanitarios en la mejora de la captación y las coberturas vacunales.

Durante el encuentro, se ha subrayado que la implicación de todos los agentes es clave para avanzar, especialmente en aspectos como la información a la población, la coordinación institucional y la implementación de estrategias innovadoras que faciliten el acceso a la vacunación.

“Cada niño vacunado es un niño menos expuesto a las consecuencias de la gripe, es necesario aumentar la cobertura e igualar los resultados por arriba de las CCAA. España es líder de la UE en vacunación pediátrica, también en gripe, pero queda camino por hacer para conseguir llegar a los objetivos de cobertura que nosotros mismos nos hemos marcado” concluye el **doctor Pérez Martín**.

Referencias

1. Díez Rodríguez, M. et al. (2006) ‘Gripe’, SEMERGEN – Medicina de Familia, 32(8), pp. 382–389. doi:10.1016/s1138-3593(06)73299-3.
2. Joint statement – Influenza season epidemic kicks off early in Europe as concerns over RSV rise and COVID-19 is still a threat. Disponible en: <https://www.who.int/europe/news/item/01-12-2022-joint-statement-influenza-season-epidemic-kicks-off-early-in-europe-as-concerns-over-rsv-rise-and-covid-19-is-still-a-threat>.
3. Instituto de Salud Carlos III. Sistema de Vigilancia de la Gripe en España. Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica. Informe de Vigilancia de la Gripe en España. Temporada 2020-2021.pdf [Internet]. Disponible en: https://vgripe.isciii.es/documentos/20202021/home/Sistemas%20y%20fuentes%20de%20informacion%20del%20SVGE_2020-21_vf.pdf
4. Ministerio de Sanidad. Recomendaciones https://www.sanidad.gob.es/lsev/promocionPrevencion/vacunaciones/programasDeVacunacion/docs/Recomendaciones_vacunacion_gripe_PoblacionInfantil.pdf 2280135Preguntas_respuestas_gripe_ciudadanos_MINISTERIO.pdf (saludcastillayleon.es)
5. Prevención de las infecciones respiratorias pediátricas en la temporada 2023-24: un nuevo escenario. <https://sepeap.org/prevencion-de-las-infeccio>

[nes-respiratorias-pediatricas/](#)

6. Recomendaciones de vacunación frente a la gripe en población infantil de 6 a 59 meses. Disponible en: https://www.sanidad.gob.es/areas/promocionPrevencion/vacunaciones/programasDeVacunacion/docs/Recomendaciones_vacunacion_gripe_PoblacionInfantil.pdf.
7. Recomendaciones de vacunación frente a la gripe https://vacunasaep.org/sites/vacunasaep.org/files/recomendaciones-gripe-nino-2025-2026_sept25._final_3.pdf

La Asociación Española de Vacunología y la Sociedad Española de Medicina Preventiva, Salud Pública y Gestión Sanitaria firman un convenio de colaboración

08/05/2026

La Asociación Española de Vacunología (AEV) y la Sociedad Española de Medicina Preventiva, Salud Pública y Gestión Sanitaria ([SEMPSPGS](#)) han suscrito un **convenio de colaboración** con el objetivo de reforzar el trabajo conjunto en áreas de interés común relacionadas con la formación, la investigación y la promoción de la salud.

El acuerdo ha sido firmado por el presidente de la SEMPSPGS, **Manuel García de la Vega Sosa**, y el presidente de la AEV, **Jaime Jesús Pérez Martín**, y establece un marco de cooperación

para el intercambio de información relevante entre ambas entidades, el impulso de la formación y capacitación de sus asociados, el desarrollo de investigaciones conjuntas y la organización de actividades científicas compartidas, como seminarios, cursos, congresos y conferencias.

Además, el convenio, que tendrá una duración inicial de dos años, contempla la participación de especialistas designados por ambas sociedades en sus respectivos congresos nacionales y en sesiones conjuntas sobre temas de interés común, así como la creación de una comisión de trabajo paritaria para su seguimiento.

Para el presidente de la AEV, Jaime Jesús Pérez Martín, este acuerdo “supone un paso importante para **estrechar la colaboración entre dos sociedades científicas** que comparten objetivos comunes en el ámbito de la prevención y la salud pública”.

El Foro de Innovación en Coberturas Vacunales da visibilidad a iniciativas de éxito en materia de vacunación

08/05/2026

El pasado martes 24 se celebró en Madrid el **Foro de Innovación en Coberturas Vacunales** (Hackathon), organizado por la Asociación Española de Vacunología en colaboración con Sanofi, y con la secretaría técnica de Cariotipo, un encuentro que

reunió a técnicos y responsables de vacunación de las distintas comunidades autónomas, junto a representantes del Ministerio de Sanidad y Teresa Almeida, miembro de la Asociación Nacional de Farmacias de Portugal.

Durante la jornada, las regiones compartieron iniciativas de éxito en materia de vacunación, lo que dio lugar a un espacio de intercambio y debate centrado en cómo adaptar e implementar estas medidas en los distintos territorios. Entre los principales consensos alcanzados, destacó la conveniencia de recuperar soportes impresos para mejorar la información dirigida a población mayor, así como el potencial de la tecnología, como la inteligencia artificial, para optimizar la citación y planificación de la vacunación.

Asimismo, se abordaron nuevas fórmulas para facilitar el acceso, como la vacunación sin cita previa y su despliegue en espacios no convencionales, como plazas o centros comerciales. Los participantes coincidieron también en la necesidad de avanzar hacia un cambio de enfoque, orientado a integrar la vacunación como un hábito de vida saludable, y de reforzar la colaboración con el ámbito asistencial para mejorar la captación y seguimiento de la población.

En este contexto, también se comentó la relevancia de reforzar la vacunación en personas con patologías crónicas y otros perfiles de riesgo, donde el beneficio clínico es especialmente significativo. Además, se subrayó la importancia de impulsar la innovación en la población mayor, ya que las nuevas estrategias y herramientas pueden contribuir de forma decisiva a mejorar la eficacia de las coberturas vacunales.