

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

25/03/2026

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.

Presencia del virus gripal C en niños ingresados por bronquiolitis aguda o convulsiones febriles

25/03/2026

Jevsnik M, Petrovec M, Strle F et al. Influenza C Virus in Children With Acute Bronchiolitis and Febrile Seizures. *Pediatr Infect Dis J* published on line December 15, 2025

https://journals.lww.com/pidj/fulltext/9900/influenza_c_virus_in_children_with_acute.1562.aspx?LatestEmailToken=ZlSdiGIohTKB6-42Z9KSKvVfYY1-0cTmuqrsLwKc7mTf0D98rUIph9Pf8TH-B2lS4C0ekZ-C1cxpGmSRUCLd-80

Los virus gripales C pertenecen a la familia *Orthomyxovirida* y habitualmente causan una enfermedad respiratoria leve en la infancia y dada su baja prevalencia y su similitud con otras infecciones respiratorias no se suele investigar. Es por ello que este trabajo intenta detectarlo en niños ingresados con bronquiolitis o con convulsiones febriles. Se recogieron entre

octubre 2009 y septiembre 2011 499 muestras nasofaríngeas en niños de menos de seis años en la University Medical Center Ljubljana. Para el estudio se incluyó 307 niños diagnosticados de ambas patologías y 150 niños que actuaron como controles. Se detectó virus C en el 1.3% (4 de 307) de niños con bronquiolitis aguda y en el 2.6% (5 de 192) de los que tuvieron convulsiones, pero en ninguno de los controles. Ocurrieron coinfecciones en el 56% (5 de 9 casos) en niños con infecciones por virus gripal C. Este virus fue el único identificado en un caso de bronquiolitis aguda y en tres de convulsiones febriles. En niños con bronquiolitis la positividad a virus C se asoció con enfermedad clínica de mayor gravedad, incluyendo a un niño que precisó cinco de oxigenoterapia. Los análisis filogenéticos demostraron que todas las cepas de virus gripal C aisladas en Eslovenia pertenecían al clade I, próximo al linaje C/Yamagata. Los autores concluyen que se aisló el virus C en ingresados por bronquiolitis o por convulsiones febriles, pero no en niños sanos.