

La Asociación Española de Vacunología rinde homenaje a las enfermeras por su papel en la vacunación con un emotivo vídeo

12/05/2025

- Con motivo del Día Internacional de la Enfermería, la AEV ha lanzado [un vídeo](#) en el que agradece a las más de 345.000 profesionales de la enfermería que hay en España su contribución al mantenimiento de las coberturas vacunales
- La asociación quiere visibilizar el papel que juegan las enfermeras en la “construcción de la salud” y en la mejora de la calidad de vida de la población
- La AEV cuenta con más 740 socios/as, de las cuales el 23% son profesionales de la enfermería a las que ofrece un espacio específico de actividades y formación actualizada acreditada

Con motivo del **Día Internacional de la Enfermería**, que se celebra este lunes, la Asociación Española de Vacunología rinde homenaje a las enfermeras por su papel en la vacunación de la población.

A través de un emotivo vídeo publicado en sus redes sociales, la AEV agradece la labor diaria de las profesionales de la enfermería -más de 345.000 en España, según el Instituto Nacional de Estadística- y recuerda que son “esenciales”.

“Con esta iniciativa queremos mostrar el papel que juega la profesión enfermera en la mejora de la calidad de vida de la población. **No solo se encargan de la administración de las**

vacunas a lo largo de todas las etapas de la vida, también de su gestión y conservación. Además, realizan campañas para mejorar las coberturas y son profesionales en continua formación para dar cuidados de calidad, eficaces y eficientes”, explican desde la Asociación Española de Vacunología.

La campaña de la AEV constituye un pequeño homenaje a las manos que hacen posible que España sea uno de los países con las coberturas vacunales más elevadas de Europa, y anima a estos profesionales a seguir “construyendo salud” cada día. “Sin la implicación de las enfermeras, las coberturas que tenemos no serían posibles”, recuerdan desde la AEV. Un ejemplo de ello fue la **campana extraordinaria de vacunación frente a la covid-19**, uno de los grandes hitos de la pandemia, que permitió proteger a la población en tiempo récord gracias al esfuerzo de estas profesionales. Pero la labor de las enfermeras va mucho más allá: **gestionan, planifican y coordinan los programas de vacunación, garantizan la seguridad del proceso vacunal y colaboran con otros profesionales sanitarios** en la educación de la población.

La Asociación Española de Vacunología cuenta en la actualidad con más de 740 socios/as, de las cuales el 23% son profesionales de la enfermería. Por este motivo, la AEV ofrece un espacio específico para este colectivo, con actividades así como formación actualizada acreditada.

Además, la AEV mantiene **convenios de colaboración** con asociaciones relacionadas con la enfermería y la vacunación, como la Asociación Nacional de Enfermería y Vacunas (ANENVAC), la Asociación de Especialistas en Enfermería del Trabajo (AET) y la Asociación de Enfermería Comunitaria (AEC).

La vacunación en escuelas como una manera de aumentar la equidad

12/05/2025

Un estudio publicado en la revista [Human Vaccines and Therapeutics](#) elaborado por el Programa de Vacunaciones de la Región de Murcia ha concluido que la vacunación antigripal infantil, con vacuna intranasal atenuada, llevada a cabo en el ámbito escolar supone una excelente manera de mejorar las coberturas de vacunación particularmente en niños de grupos socioeconómicos desfavorecidos, especialmente en aquellos procedentes de áreas del Mediterráneo oeste y en aquellos extranjeros sin permiso de residencia, lo que en definitiva se traduce en una promoción de la equidad. Llegaron a esta conclusión tras conducir un estudio poblacional, observacional y transversal en las campañas antigripales 2022-2023 y 2023-2024 con niños nacidos entre 2018- 2019 y 2019-2020 vacunados en centros de salud o en escuelas.

El Robert Koch Institute de Alemania urge a aumentar las tasas de vacunación frente a la difteria

12/05/2025

Debido a la [situación actual](#) de la difteria en Alemania con 126 casos hasta abril de este año por las bajas coberturas de

vacunación que no llegan al 65% – esquema completo 3+1-en los niños de 5 meses, el *Robert Koch Institute* urge a aumentar las tasas de vacunación y mejorar tanto la vigilancia como las pruebas diagnósticas. El actual brote epidémico está ligado a la cepa ST574 que ya se identificó en el país durante el brote europeo de 2022, siendo los refugiados, los sin techo, adictos a drogas y los adultos con patologías de base los grupos donde más se concentra la incidencia, aunque se observa una tendencia a afectar a segmentos más amplios de la población, especialmente no vacunados.

La vacuna 4CMenB mantiene una efectividad moderada frente a la infección gonocócica durante cuatro años y reduce el riesgo de recurrencias

12/05/2025

Wang B, Giles L, Andraweera P et. Long-term 4CMenB Vaccine Effectiveness Against Gonococcal Infection at Four Years Post-Program Implementation: Observational Case-Control Study. *Open Forum Infectious Diseases* 2024; 12(1):ofae726

<https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC11774120/>

En South Australia se introdujo la vacuna antimeningocócica 4CMenB para adolescentes en el año 2019. En este artículo los autores se proponen evaluar la efectividad y el impacto de la

vacuna en el largo plazo en relación a la infección gonocócica a los cuatro años tras la implantación del programa. La efectividad la estimaron mediante diseño de casos y controles y el impacto de la vacunación con las ratios de las tasas de incidencia utilizando modelos de regresión lineal negativos. A los cuatro años de implantar el Programa, la efectividad de dos dosis de 4CMenB frente a la infección por gonococo fue del 44,3% (35,1-52,2) utilizando los pacientes con infección por *Clamydia* como controles. La efectividad fue inferior (26,2% con IC 95%: -2,6 a 47) al comparar transcurridos los primeros 48 meses con los vacunados en esos primeros años (46.0 con IC 95%: 36,3-54,2), Una efectividad ligeramente superior se observó en mujeres (48.7%) en relación a los varones (38%). Fue inferior el riesgo de un segundo episodio de infección en aquellos que se habían recibido 4CMenB (Hazard ratio ajustado de 0,682 con IC 95%: 0,450-1.034). El impacto vacunal estimó una reducción del 36,5% en la ratio de tasas de incidencia. Los autores concluyen que la vacuna 4CMenB mostró una efectividad moderada frente a la infección gonocócica que descendió a partir de los cuatro años tras su administración.