

³Servicio de Medicina Preventiva del Hospital Clínico Universitario de Valladolid, Castilla y León, Valladolid, España

⁴Centro de Vacunación Internacional de la Comunidad de Madrid, Madrid, España

Objetivos

La evidencia sobre el impacto de la vacunación antineumocócica en la mortalidad de pacientes hospitalizados por neumonía sigue siendo limitada. El objetivo de este estudio es comparar la letalidad hospitalaria entre pacientes vacunados y no vacunados frente al neumococo.

Método

Se incluyeron pacientes ingresados por neumonía entre 2018 y 2023. Se comparó la mortalidad hospitalaria entre pacientes vacunados y no vacunados, ajustando por variables clínico-demográficas: edad, sexo y número de factores de riesgo para neumonía (FRN).

Resultados

Se analizaron 2.830 pacientes. La mediana de edad fue significativamente mayor en el grupo vacunado (71 años vs. 63 años). No se observaron diferencias en la distribución por sexo. Los pacientes con ≥ 4 FRN presentaron una mayor tasa de vacunación (54% vs. 46%). Tras ajustar por edad, sexo y comorbilidades, la letalidad fue menor en los pacientes vacunados (OR 0,88; IC95%: 0,44–1,74). Los factores de riesgo más prevalentes fueron: diabetes mellitus, cardiopatías, enfermedades pulmonares crónicas e infección por VIH.

Conclusiones

A pesar de tener mayor edad y carga de comorbilidad, los pacientes vacunados frente al neumococo presentaron una menor mortalidad hospitalaria por neumonía. Estos hallazgos apoyan el beneficio clínico de la vacunación antineumocócica en poblaciones de riesgo.

doi:[10.1016/j.vacun.2025.500535](https://doi.org/10.1016/j.vacun.2025.500535)

initialmente, la obligatoriedad de capacitación y la remuneración a los farmacéuticos y la gran satisfacción de la población. Entre las diferencias se reconocen el número de vacunas, el personal autorizado a vacunar, el requerimiento de prescripción médica y el acceso a los registros de vacunación. El estudio llevado a cabo reveló que no todos los países se ha incrementado la tasa de cobertura vacunal en adultos, muchos de los cuales se han vacunado por primera vez.

Conclusiones

La colaboración de las farmacias comunitarias en las estrategias de vacunación ha sido muy positiva y ha permitido reducir las barreras al facilitar el acceso a la administración de vacunas por el farmacéutico. El éxito queda demostrado por el incremento del número de personas que se vacunan anualmente y la sucesiva incorporación de vacunas que pueden administrarse en las farmacias.

Recomendaciones

En España se hace necesario aprovechar las capacidades y oportunidades que brinda la red de farmacias comunitarias para incrementar la tasa de vacunación. La colaboración de la farmacia comunitaria en las estrategias de vacunación se ha de producir de manera progresiva y plenamente integrada en los programas de vacunación poblacional de las comunidades autónomas.

doi:[10.1016/j.vacun.2025.500536](https://doi.org/10.1016/j.vacun.2025.500536)

C0047 PARTICIPACIÓN DE LA FARMACIA COMUNITARIA EN LOS PLANES DE VACUNACIÓN EN ESPAÑA

Raquel Varas Doval¹, Jordi de Dalmases¹, Antonio Blanes¹, Juan Ignacio Alfaro¹, Esteban Lifschitz²

¹Consejo General de Colegios Oficiales de Farmacéuticos de España, Madrid, España

²Hiris, Madrid, España

Objetivos

Analizar las experiencias de colaboración de las farmacias comunitarias en el proceso de vacunación en las comunidades autónomas españolas.

Descripción

Estudio de opinión a una muestra aleatoria de farmacéuticos comunitarios mediante encuesta estructurada online, a través de los Colegios Oficiales de Farmacéuticos, sobre la participación de las farmacias comunitarias en los planes de vacunación de las comunidades autónomas. Se complementó con un estudio de opinión a responsables de salud pública y de vacunología sobre la colaboración de la farmacia comunitaria en la vacunación.

Se recibieron 1.491 encuestas y de los datos analizados se puede concluir que 11 comunidades autónomas han implantado alguna experiencia de colaboración de las farmacias en la vacunación. Destacan la identificación de población objetivo a vacunar, educación sanitaria y vacunación del personal de la farmacia por farmacéuticos. El 62 % se muestra a favor de que se administren vacunas en farmacias, previa capacitación del farmacéutico y los encuestados coinciden en que la población aceptaría vacunarse en la farmacia.

Conclusiones- Interés

Aunque todavía incipientes, las experiencias de colaboración de las farmacias comunitarias a nivel autonómico pueden ayudar a mejorar la cobertura vacunal de la población. El valor de las farmacias

C0046 SITUACIÓN INTERNACIONAL DE LA PARTICIPACIÓN DE LAS FARMACIAS COMUNITARIAS EN LA VACUNACIÓN: LECCIONES APPLICABLES AL CASO ESPAÑOL

Raquel Varas Doval¹, Jordi de Dalmases¹, Antonio Blanes¹, Juan Ignacio Alfaro¹, Esteban Lifschitz²

¹Consejo General de Colegios Oficiales de Farmacéuticos de España, Madrid, España

²Hiris, Madrid, España

Objetivos

Analizar la participación de las farmacias comunitarias en la vacunación en un grupo de países europeos e identificar oportunidades de mejora para España.

Descripción

Se realizó una revisión de la literatura y entrevistas a informadores clave de siete países para conocer el proceso llevado a cabo para conseguir la integración del farmacéutico comunitario en la vacunación de la población. La primera experiencia se realizó en Reino Unido, donde actualmente se administran 17 vacunas por los farmacéuticos en farmacias. Italia es el último país en autorizar y el que administra el menor número de vacunas. Las coincidencias entre países incluyen que la vacuna frente a la gripe es la que se autoriza