



# Vacunas

[www.elsevier.es/vac](http://www.elsevier.es/vac)



## X Congreso de la Asociación Española de Vacunología

### 1. INVESTIGACIÓN: COMUNICACIONES ORALES

#### IO-1

#### Coberturas de vacunación en adultos hospitalizados con gripe

V. Quirós González<sup>1</sup>, A.M. Haro Pérez<sup>1</sup>,  
J.A. Maderuelo Fernández<sup>2</sup>,  
M.M. Jiménez Rodríguez<sup>1</sup>,  
E. Benito López Vega<sup>1</sup>, J.M. Eiros Bouza<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Servicio de Medicina Preventiva, Complejo Asistencial Universitario de Salamanca, Salamanca, España

<sup>2</sup> Gerencia de Atención Primaria de Salamanca, Salamanca, España

<sup>3</sup> Área de Microbiología Clínica, Facultad de Medicina, Universidad de Valladolid, Valladolid, España

**Objetivos:** El objetivo del presente estudio fue conocer las coberturas de vacunación en pacientes hospitalizados con infección por virus gripales, valorando la adecuación a los estándares nacionales e internacionales.

**Material y métodos:** Estudio observacional, descriptivo y transversal, con datos recogidos durante las tres últimas temporadas gripales (2016-2017, 2017-2018 y 2018-2019). Se incluyeron los adultos ingresados en un hospital de tercer nivel diagnosticados de gripe con prueba de detección de ARN del virus en muestras respiratorias positivas. Las variables analizadas fueron: sexo, edad, tipo de transmisión del virus (nosocomial/comunitaria), estado de vacunación y tiempo desde la vacunación hasta el diagnóstico microbiológico.

**Resultados:** En el periodo a estudio, 1.172 casos con infección por virus gripales estuvieron hospitalizados, con una edad media de  $73 \pm 18$  años. Globalmente, 598 (51%) fueron hombres y 143 casos (12,2%) cumplieron criterios de infección nosocomial. Del total, 493 personas se habían vacunado

durante la campaña correspondiente (cobertura vacunal global: 42,1%). En adultos  $\geq 60$  años (recomendación regional) la cobertura vacunal fue del 48,1%, mientras que para  $\geq 65$  años (recomendación nacional) se situó en el 51,7%. El tiempo medio desde la vacunación hasta la PCR positiva fue de  $91 \pm 30$  días.

**Discusión/Conclusiones:** Los resultados obtenidos muestran una preocupante distancia respecto a los objetivos establecidos de cobertura vacunal en personas mayores de 65 años, tanto a nivel nacional (65%) como internacional (objetivo OMS: 75%). Potenciar la vacunación anual de pacientes y profesionales permitiría reducir esta brecha y mejorar la seguridad de las personas hospitalizadas.

**Palabra clave:** Gripe

<https://doi.org/10.1016/j.vacun.2019.08.003>

#### IO-12

#### Conocimiento, actitudes y prácticas frente a la vacunación antigripal en profesionales sanitarios de un hospital de referencia

B. Ruz Portero<sup>1</sup>, R. Ruiz Montero<sup>2</sup>,  
B. Guzmán Herrador<sup>2</sup>, I. Salcedo Leal<sup>2</sup>,  
M.J. Romero Muñoz<sup>2</sup>, J.L. Barranco Quintana<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Universidad de Córdoba, Córdoba, España

<sup>2</sup> Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba, España

**Objetivos:** Determinar los factores que influyen en la vacunación antigripal en los profesionales de un hospital de referencia de Andalucía, identificar las razones por las que se acepta o rechaza dicha vacunación, y comparar los conocimientos acerca de la vacuna entre vacunados y no vacunados.

**Material y métodos:** Estudio analítico transversal mediante la remisión de un cuestionario electrónico a los profesionales del hospital, incluyendo: datos sociodemográficos; actitud

