



# Medicina de Familia. SEMERGEN



<https://www.elsevier.es/semergen>

## 244/2 - PREVALENCIA Y CUMPLIMIENTO DE LA VACUNACIÓN ANTIGRIPIAL EN UNA UNIDAD DE GESTIÓN CLÍNICA

R. Mateos Ortega<sup>a</sup>, I. Aguilar López<sup>b</sup>, I. López Macías<sup>c</sup>, B. Ridaura Ruiz<sup>d</sup>, C. Quintano Reina<sup>e</sup> y E. Pérez Membrivé<sup>f</sup>

<sup>a</sup>Médico Residente de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Lucena 1. Córdoba Sur. <sup>b</sup>Médico Residente de 2º año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Lucena 1. Córdoba Sur. <sup>c</sup>Médico de Familia. Centro de Salud Lucena 1. Córdoba Sur. <sup>d</sup>Médico de Familia. Centro de Salud Lucena 1. Córdoba Sur. <sup>e</sup>Enfermera. Córdoba. <sup>f</sup>Médico Residente de 4º año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Lucena 1. Córdoba Sur.

### Resumen

**Objetivos:** La gripe es un grave problema sanitario, tanto por su mortalidad directa o indirecta así como por los costes económicos y sociales que origina. El objetivo general del estudio es determinar la prevalencia de vacunación antigripal en una muestra poblacional. Como objetivos específicos, la determinación de la prevalencia de vacunación según el sexo, o el ser población de alto riesgo según la campaña 2016-2017 y el momento en el que se realizan.

**Metodología:** Estudio observacional transversal retrospectivo. Mediante revisión individualizada de todos aquellos vacunados y registrados en la base de datos de la unidad de gestión clínica (UGC) del estudio, con edad  $\geq 14$  años y excluyendo a los menores de esa edad. La variable principal será el registro de vacunación 2016-17 y, como variables secundarias: edad y sexo, fecha de vacunación y cumplimiento de criterios de alto riesgo. Analizaremos las variables categóricas y discretas en proporciones mediante ji-cuadrado de Pearson, o test de Fisher si precisa. Las variables cuantitativas mediante media y desviación estándar (DE) usando la t de Student para las comparaciones, previa comprobación de la normalidad mediante Kolmogorov-Smirnov.

**Resultados:** La mayor parte de los vacunados corresponden a aquellos de 65 años o más. Del total de vacunaciones, un 94,52% cumple criterios de alto riesgo. Se objetivan picos de vacunación en lugar de caída descendente por vacunación masiva como cabe esperar.

**Conclusiones:** El resultado sugiere la necesidad de establecer o reforzar estrategias dirigidas a mejorar las coberturas de vacunación frente a la gripe.