



# Medicina de Familia. SEMERGEN



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

## 482/339 - PREVALENCIA DE COBERTURA VACUNAL DE GRIPE Y NEUMOCOCO EN PACIENTES CON DIABETES MELLITUS TIPO 2 EN UNA ZONA BÁSICA DE SALUD URBANA

M. López Serrano

Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Ignacio López Sáiz. Burgos.

### Resumen

**Objetivos:** Estimar la prevalencia de vacunación de gripe en la campaña 2019-2020, de la vacuna neumocócica polisacárida 23 valente (VNP23) y de la vacuna neumocócica conjugada 13 valente (VNC13), en pacientes con diabetes mellitus tipo 2 (DM2) en una zona básica de salud urbana de Burgos.

**Métodos:** Estudio transversal descriptivo realizado en febrero de 2020. Se revisó el estado vacunal en la historia médica electrónica de los pacientes con el proceso DM2.

**Resultados:** Se encontraron 948 pacientes con DM2. Hombres fueron 557, de los cuales se vacunaron de gripe el 57,09%. Los vacunados  $\geq 65$  años fueron el 69,6%. De la VNP23 el 67,6% y el grupo de edad  $\geq 65$  años el 83,5%. De la VNC13 el 19,7% y  $\geq 65$  años el 25%. De las 391 mujeres, se vacunaron de gripe el 60,6%. Las vacunadas  $\geq 65$  años fueron el 65,6%. De la VNP23 el 75,9% y  $\geq 65$  años 84,9%. De la VNC13 el 8,9% y  $\geq 65$  años el 9,9%.

**Conclusiones:** El Ministerio de Sanidad se había propuesto una cobertura de gripe del 65% en la población general  $\geq 65$  años para la campaña 2019-2020. El subgrupo de pacientes con DM2 y  $\geq 65$  años del centro, ha logrado el objetivo. Pero a pesar de estar demostrada la eficacia de la vacuna antigripal y estar recomendada en todos los pacientes con DM2, la cobertura en los individuos  $\geq 65$  años fue más escasa, por lo tanto, deberíamos implementar estrategias destinadas a aumentar el uso de la vacuna en este grupo poblacional. La cobertura de la VNP23 es bastante mejor incluso que la de la gripe, pero tenemos que hacer un gran esfuerzo por mejorar los pésimos resultados obtenidos en la vacunación de la VNC13.

**Palabras clave:** Vacunas. Gripe. Diabetes.