



# Medicina de Familia. SEMERGEN



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

## 212/1221 - PREVALENCIA DE VACUNACIÓN ANTINEUMOCÓCICA Y ANTIGRI PAL EN PACIENTE DIABÉTICOS

M. Gragera Hidalgo<sup>a</sup>, E. González Márquez<sup>b</sup>, M.Á. Barrero Martín<sup>c</sup>, M. Pardos Lafarga<sup>d</sup>, J. Andrés Vera<sup>a</sup>, E. Paños Maturand<sup>d</sup> y A. Márquez Martínez<sup>c</sup>

<sup>a</sup>Médico Residente de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud El Olivillo. Cádiz. <sup>b</sup>Médico Residente de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Loreto Puntales. Cádiz. <sup>c</sup>Médico Residente de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Dr. Cayetano Roldán. San Fernando. <sup>d</sup>Médico Residente de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud La Laguna. Cádiz.

### Resumen

**Objetivos:** Conocer la frecuencia de vacunación frente a *Streptococcus pneumoniae* y virus de la gripe en pacientes diagnosticados de diabetes mellitus tipo II en nuestro cupo del centro de salud.

**Metodología:** Estudio observacional de tipo transversal. Se realiza un análisis descriptivo del número de pacientes con vacunas antigripal o antineumocócica. Las variables a tener en cuenta son el sexo (hombre vs mujer), edad (< 65 años vs > 65 años), factores de riesgo (sí vs no), vacunación antineumocócica (sí vs no) y vacunación antigripal (sí vs no). Como factores de riesgo se incluyeron aquellas comorbilidades que implican la recomendación de la vacunación (EPOC, alcoholismo, cirrosis, ERC, inmunosupresión...).

**Resultados:** La muestra estaba constituida por 122 pacientes, diagnosticados de diabetes mellitus, tipo II de los cuales: 47 eran hombres (38,5%) y 75 mujeres (61,5%); 48 eran < 65 años (39,3%) y 74 eran > 65 años (60,7%); 116 presentaban algún factor de riesgo (92,6%) frente a 9 de ellos (7,4%) que no los presentaban; un total de 44 personas estaban vacunadas frente a la gripe (36,1%) y tan sólo 6 de ellos lo estaban frente al neumococo (4,9%), 5 inmunizados con VCN 23 y 1 con VCN 13.

**Conclusiones:** Tan sólo un 36% y 5% de los pacientes estaban vacunados frente al virus de la gripe y el neumococo, respectivamente. La inmunización activa mediante la vacunación previene enfermedades tan prevalentes como la gripe o tan peligrosas como la enfermedad neumocócica invasiva. Es nuestra obligación como médicos de AP informar y promover la vacunación de nuestros pacientes, sobre todo en aquellos con patología crónica como la DM o la EPOC, donde se recomienda la inmunización con un alto nivel de evidencia.

**Palabras clave:** Diabetes. Vacunación. Antineumocócica. Antigripal.