



Medicina de Familia. SEMERGEN



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

212/2489 - COBERTURA VACUNAL EN > 65 AÑOS EN AP

E. González Márquez^a, S. Martín Andújar^a, Á. Mures Fernández^b, M. Gragera Hidalgo^c, M.Á. Barrero Martín^d, A. Díaz Romero^e y M. Pardos Lafarga^f

^aMédico Residente de Medicina Familiar y Comunitaria; ^bResidente de Enfermería Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Loreto Puntales. Cádiz. ^cMédico Residente de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud El Olivillo. Cádiz. ^dMédico Residente de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Dr. Cayetano Roldán. San Fernando. ^eMédico Residente de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Rodríguez Arias. Cádiz. ^fMédico Residente de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud La Laguna. Cádiz.

Resumen

Objetivos: Conocer la cobertura vacunal en pacientes mayores de 65 años adscritos a un cupo médico de atención primaria relacionándolos con variables sociodemográficas.

Metodología: Estudio cuantitativo y descriptivo de corte transversal. Las variables de este estudio son edad, sexo, factores de riesgo concomitantes (diabetes, insuficiencia cardíaca, insuficiencia renal, insuficiencia hepática, EPOC y tabaquismo actual), estado de vacunación de gripe y pneumo23 (polisacárida contra neumococo). Criterios de inclusión: pacientes mayores de 65 años. Criterios de exclusión: exitus durante la recogida de datos.

Resultados: Se analizaron un total de 199 pacientes distribuidos por sexo, el 53% (106) mujeres y 47% (93) hombres con una edad media de 74,65 años. El 58,8% (117) están vacunados de gripe y el 10% (20) de pneumococo23. En total, el 33,17% (66) son hombres vacunados y 25,63% (51), mujeres. El 58,3% (116) presentan algún factor de riesgo concomitante, siendo el 51,7% (60) hombres. Del total de hombres, el 64,5% (60) presenta factores de riesgo concomitantes y, de éstos, el 28,33% (17) no tienen ninguna vacuna, el 71,67% (43) de gripe y 21,66% (13) de pneumococo23. Del total de mujeres, el 52,8% (56) presenta factores de riesgo concomitante y, de éstas, el 50% (28) no está vacunada, el 50% (28) de gripe y el 3,6% (2) de pneumococo23.

Conclusiones: A pesar de que la edad es un criterio en sí mismo de vacunación, poco más de la mitad de los pacientes están vacunados. De los datos obtenidos deducimos que se hace más hincapié en aquellos que presentan otro factor de riesgo asociado. Con respecto a la variable sexo, la tasa de vacunación en mujeres es inferior a la de varones, coincidiendo con una menor incidencia de factores de riesgo en las primeras lo que corrobora lo dicho anteriormente. Por otro lado, comprobamos que la tasa de vacunación de gripe es mayor a la de neumococo a pesar de la indicación en mayores de 65 años en ambas. Como conclusión final existe una tasa insuficiente de vacunación, por lo que habría que fomentar una mayor captación por parte de los profesionales sanitarios promoviendo una mejoría en la educación sociosanitaria.

Palabras clave: Vaccination. Aged. Risk Factors.

1138-3593 / © 2016 Sociedad Española de Médicos de Atención Primaria (SEMERGEN). Publicado por Elsevier España, S.L.U. Todos los derechos reservados.