



Medicina de Familia. SEMERGEN



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

160/1402 - VACUNACIÓN ANTIGRI PAL Y ANTINEUMOCÓCICA EN UNA POBLACIÓN EPOC Y DIABÉTICA

A. de Azaola Arias^a, B. Barrios Núñez^b, J. Iturralde Iriso^c, M. López Miralles^a, S. Llano Pajares^a, A. Sauto Gutiérrez^d, M. Monje de Velasco^e, M. Echevarría Díez^f, E. Muro Torres^g e Í. Goiri Uriarte^h

^aMédico Residente de 2º año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Zalbalgana. Vitoria-Gasteiz. Álava.

^bMédico de Familia. Centro de Salud Zalbalgana. Vitoria-Gasteiz.

^cMédico de Familia. Centro de Salud Casco Viejo. Vitoria-Gasteiz. Álava.

^dMédico de Familia. Urgencias. Hospital Universitario Txagorritxu. Álava.

^eMédico Residente de 2º año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Olarizu. Vitoria-Gasteiz.

^fMédico Residente de 2º año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Sansomendi. Vitoria-Gasteiz. Álava.

^gMédico Residente de 2º año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Zaramaga. Vitoria.

^hMédico Residente de 2º año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud San Martín. Vitoria.

Resumen

Objetivos: Conocer como ha sido la prevalencia de vacunación antigripal y antineumocócica en nuestra población diabética diagnosticada de enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC).

Metodología: Estudio descriptivo transversal. se recogen los datos a través del programa Osabide, de una muestra de pacientes EPOC de 5 centros de salud de la ciudad de Vitoria-Gasteiz.

Resultados: La muestra son 135 personas. la edad media es de $71,2 \pm 10,14$ años el 82,22% son hombres. son fumadores el 27,41%, el 41,48% son exfumadores y el 31,11% no fumadores según se recoge en su historia clínica informatizada. en cuanto a prevalencia de vacunación antigripal, el 84,44% está vacunado, el 11,85% no se ha vacunado y el 3,70% se ha negado a vacunarse. los resultados en prevalencias de vacunación antineumocócica, el 68,89% está vacunado, el 25,93% no se ha vacunado y el 5,19% se ha negado.

Conclusiones: En la campaña de vacunación antigripal, hay una proporción importante de pacientes diabéticos con EPOC vacunados, aunque esta proporción disminuye bastante si nos referimos a la vacunación antineumocócica, y debemos mejorar la prevalencia de vacunados sobre todo en esta vacuna, por los beneficios que pueden adquirir estos pacientes de alto riesgo.