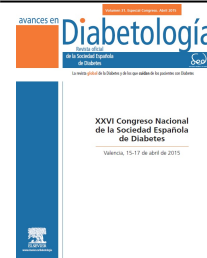




Avances en Diabetología



P-061. - VACUNACIÓN FRENTE A LA GRIPE ESTACIONAL EN EL PACIENTE DIABÉTICO. COBERTURAS Y FACTORES ASOCIADOS

R. Jiménez García, P. Carrasco Garrido, V. Hernández Barrera, I. Jiménez Trujillo, J. Esteban Hernández y A. López de Andrés

Universidad Rey Juan Carlos. Pozuelo de Alarcón. Madrid.

Resumen

Objetivos: Describir las coberturas de vacunación frente a la gripe estacional entre sujetos que padecen diabetes y analizar los factores asociados al cumplimiento de la recomendación.

Material y métodos: Se han utilizados los datos de los sujetos de 40 a 69 años que auto refieren sufrir diabetes incluidos en las Encuesta Europea de Salud España 2009 y la Encuesta Nacional de Salud de España 2011/12. Para conocer si se había vacunado frente a la gripe se utilizó la pregunta ¿Se ha vacunado usted frente a la gripe en la última campaña? Se analizaron como variables independientes: características sociodemográficas, estado de salud y estilos de vida. Se calcularon coberturas de gripe según las variables de estudio y se identificaron los predictores de haberse vacunado con regresión logística multivariante.

Resultados: El número de sujetos diabéticos incluidos fue de 1647, de los que el 45,2% eran mujeres y el 54,5% tenían entre 60 y 69 años (tabla). El 44,4% de los sujetos refirieron haberse vacunado en la última campaña. La cobertura es mayor en hombres que mujeres (45,7% y 42,9% respectivamente) y aumenta con la edad, pasando del 25% en los de 40-49 años al 57% en los de 60-69 años. Los predictores de haber sido vacunado incluyen: más edad, mayor nivel de estudios, sufrir enfermedades crónicas concomitantes y un mayor número de consultas al médico de AP.

Coberturas y factores asociados a la vacunación				
Variable	Categorías	Distribución	Cobertura de vacunación N (%)	Predictores ORa (IC95%)
Sexo	Hombre	903 (54,8)	413 (45,7)	
	Mujer	744 (45,2)	319 (42,9)	0,79 (0,61-1,01)
Edad	40-49 años	188 (11,4)	47 (25)	

50-59 años	561 (34,1)	173 (30,8)	1,16 (0,78-1,75)	
60-69 años	898 (54,5)	512 (57)	3,66 (2,47-5,43)	
Estado civil	No casado	547 (33,2)	241 (44,1)	
	Casado/con pareja	1.100 (66,8)	491 (44,6)	0,95 (0,75-1,21)
Nivel estudios	Primarios	1.266 (76,9)	574 (45,3)	
	Secundarios	267 (16,2)	103 (38,6)	0,93 (0,69-1,26)
	Universitarios	114 (6,9)	55 (48,2)	1,61 (1,04-2,49)
Nacionalidad	Inmigrante	82 (5)	26 (31,7)	
	Español	1.564 (95)	706 (45,1)	1,24 (0,73-2,11)
Numero de enfermedades crónicas	Ninguna	1.086 (65,9)	440 (40,5)	
	Una o dos	508 (30,8)	257 (50,6)	1,24 (0,97-1,59)
	Tres o mas	53 (3,2)	35 (66)	2,28 (1,16-4,48)
Numero consultas a AP en el último mes	Ninguna	803 (48,8)	313 (39)	
	Una	628 (38,1)	296 (47,1)	1,26 (0,99-1,60)
	Dos o mas	216 (13,1)	123 (56,9)	1,73 (1,21-2,46)
Consumo de tabaco actual	No	1.286 (47,8)	594 (47)	
	Sí	361 (22,2)	128 (35,5)	0,78 (0,59-1,02)
Alcohol en la última semana	No	1.026 (61,8)	436 (43,5)	
	Sí	621 (38,2)	285 (45,9)	1,07 (0,84-1,37)

Ejercicio físico en la última semana	Sí	414 (24,9)	188 (46,1)	
	No	1.233 (75,1)	541 (43,9)	0,81 (0,63-1,04)
Obesidad (IMC > 30)	No	1.020 (80,2)	385 (43,6)	
	Sí	627 (41,6)	293 (46,7)	1,08 (0,87-1,36)
Total		1.647	731 (44,4)	

ORa Odds ratios ajustados.

Conclusiones: La gripe es una enfermedad que puede causar complicaciones en los sujetos con diabetes que deben vacunarse anualmente. Pese a esto, más de la mitad no se vacunan, siendo los más jóvenes y los que tienen menos estudios aquellos a los que hay que reforzar en mayor medida las recomendaciones.