

Bibliografía

1. Sánchez Muñoz-Torrero JF, Martín L, Pacheco N, Martín M, Guijarro P, Barquilla P. Ingresos hospitalarios y vacunación antigripal en pacientes de alto riesgo. *MMed Clin (Barc)*. 2009;132:12-5.
2. Rodríguez-Rodríguez MI, Gatón del Amo M, Robles-Marinas V, Rubio-Domínguez J. Factores determinantes de vacunación antigripal en mayores de 65 años. *Aten Primaria*. 2006;37:381-5.
3. Peña-Rey I, Pérez-Farinos N, Sarría-Santamera A. Determinantes de la vacunación de la gripe en mujeres gallegas mayores de 65 años [carta]. *Aten Primaria*. 2003;31:462-3.
4. Jiménez-García R, Hernández-Barrera V, Carrasco GP, Del Pozo SV, De Miguel AG. Influenza vaccination among cardiovascular disease sufferers in Spain: Related factors and trend, 1993-2003. *Vaccine*. 2006;24:5073-82.
5. Sarría-Santamera A, Timoner J. Influenza vaccination in old adults in Spain. *Eur J Public Health*. 2003;13:133-7.
6. Sarría-Santamera A, Sandín-Vázquez M. Vacuna de la gripe: seguimos publicando, pero no mejoramos las coberturas [carta]. *Gaceta Sanitaria*. 2008;22:291.
7. Vila-Córcoles A, Ochoa-Gondar O, Ansa-Echeverría X, Gómez-Sorribes A, Espelt-Aluja P, Pascual-Morón I. Vacunación antigripal y mortalidad general en población mayor de 65 años. *Med Clin (Barc)*. 2005;125:689-91.

María Auxiliadora Martín Martínez^{a,*}, Rocío Carmona Alférez^a y Antonio Sarría Santamera^{a,b}

^a Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias, Instituto de Salud Carlos III, Madrid, España

^b Departamento de Ciencias Sanitarias y Medicosociales, Universidad de Alcalá, Madrid, España

*Autor para correspondencia.

Correo electrónico: mamartinm@isciii.es (M.A. Martín Martínez).

doi:10.1016/j.medcli.2009.03.018

Respuesta

Reply

Los autores de la presente carta están de acuerdo con Martín Martínez et al en que para incrementar el uso de la vacunación antigripal en pacientes de alto riesgo de complicaciones se debe realizar un esfuerzo, no sólo por parte del personal hospitalario, sino también por parte del conjunto del sistema sanitario. Nuestro estudio se limitó al ambiente hospitalario y a él se dirigen las recomendaciones¹. Aunque la tasa de vacunación en esta población ha mejorado respecto a la de la temporada 2000-2001² y que en la de 2007-2008 fue ligeramente superior a la de la población extrahospitalaria mayor de 65 años (69 frente al 66,8%), creemos que este porcentaje debería mejorar y, para esto, toda contribución será bienvenida.

Martín Martínez et al también analizan los grupos con menor porcentaje de vacunación antigripal entre los mayores de 65 años y recuerdan que la gripe continúa siendo un importante problema de salud pública¹. Aunque nuestro estudio se centre en pacientes con importante comorbilidad, no debe olvidarse que la gripe también supone una carga sanitaria importante en la población sana, muchas veces infradiagnosticada³. Si se considerara que las recomendaciones de vacunación no se limitan a pacientes con alto riesgo de complicaciones y si se cumplieran los consejos del Ministerio de Sanidad español⁴, el 85% de la población general debería vacunarse. En la provincia de Ontario, Canadá, la vacunación universal se siguió de una menor tasa de mortalidad, hospitalizaciones, consultas a servicios de urgencias y a médicos generales del país⁵. El beneficio derivado de la vacunación de

sujetos sanos que mantienen contactos con pacientes de alto riesgo, familiares, cuidadores de residencias y personal sanitario, complementaría la reducida capacidad de respuesta inmunológica de los pacientes de alto riesgo a las vacunas antigripales actualmente disponibles. Además de mejorar la cobertura antigripal a los mayores de 65 años, especialmente con alguna enfermedad añadida, también deberíamos insistir en la necesidad de vacunar a la población en contacto con ellos. En este campo la labor del conjunto del sistema sanitario es necesaria.

Bibliografía

1. Sánchez JF, Vicente L, Pacheco N, Martín M, Guijarro P, Barquilla P. Ingresos hospitalarios y vacunación antigripal en pacientes de alto riesgo. *Med Clin*. 2009;132:12-6.
2. Sánchez JF, Pérez F, Martín C. Utilización y eficacia de la vacunación antigripal en la prevención de ingresos hospitalarios por descompensación cardiorrespiratoria en pacientes de alto riesgo en Cáceres. *Rev Clin Esp*. 2003;363-7.
3. Poehling KA, Edwards KM, Weinberg GA. The underrecognized burden of influenza in young children. *N Engl J Med*. 2006;355:31-40.
4. www.msc.es/ciudadanos/enflesiones/enftransmisibles/gripe/gripe.htm.
5. Kwong JC, Stukel TA, Lim J, et al. The effect of universal influenza immunization on mortality and health care use. *PLoS Med*. 2008;5:e211.

Juan Francisco Sánchez Muñoz-Torrero*, Lucía Vicente, Nazaret Pacheco y Pilar Guijarro

Servicio de Medicina Interna, Hospital San Pedro de Alcántara, Cáceres, España

*Autor para correspondencia.

Correo electrónico: jfsmt@ya.com (J.F. Sánchez Muñoz-Torrero).

doi:10.1016/j.medcli.2009.04.005