



ELSEVIER

Vacunas

www.elsevier.es/vac



Original

Cobertura de vacunación antigripal entre profesionales sanitarios de una zona básica de salud

E. Navalón-Ramon^{a,*}, A. Lombardi^b, E. Macià-Rosell^c e I. Martínez-Ribes^d

^a Centro de Salud Ontinyent-II, Ontinyent, Valencia, España

^b Hospital Lluís Alcanyís, Xàtiva, Valencia, España

^c Centro de Salud de Canals, Canals, Valencia, España

^d Centro de Salud de Benigànim, Benigànim, Valencia, España

INFORMACIÓN DEL ARTÍCULO

Historia del artículo:

Recibido el 16 de marzo de 2016

Aceptado el 19 de agosto de 2016

On-line el xxx

Palabras clave:

Personal de salud

Vacuna antigripal

Cobertura de vacunación

España

Atención Primaria de Salud

RESUMEN

Introducción: La vacunación antigripal está indicada en el personal sanitario por 3 motivos: para evitar la enfermedad, para evitar el contagio a pacientes y para evitar el absentismo laboral. A pesar de ello, las coberturas vacunales entre el personal sanitario son desconocidas en nuestro medio. El objetivo del estudio es estimar la cobertura vacunal antigripal entre el personal sanitario de una Zona Básica de Salud de la Comunidad Valenciana.

Métodos: Estudio observacional, descriptivo y transversal realizado entre todos los trabajadores sanitarios de Atención Primaria de la Zona Básica de Salud 14 del Departamento de Salud Xàtiva-Ontinyent de la Comunidad Valenciana. La muestra coincide con la población a estudio, pues incluye a todos los trabajadores. Los datos se obtuvieron del Registro Vacunal Nominal de la Conselleria de Sanidad de la Comunidad Valenciana durante 4 temporadas vacunales (2011-2012 a 2014-2015) y se categorizaron por estatus vacunal, sexo, edad y categoría profesional. Se calcularon frecuencias absolutas y relativas para cada uno de los valores de las variables cualitativas. Para las variables cuantitativas se utilizó la media y la desviación estándar.

Resultados: La cobertura vacunal antigripal global en todo el periodo estudiado fue del 30,3%. La cobertura vacunal fue más elevada entre los médicos (44,4%), entre los varones (38,5%) y entre los mayores de 50 años (34,4%).

Conclusiones: La tasa de cobertura vacunal frente a la gripe en nuestro medio es baja.

© 2016 Elsevier España, S.L.U. Todos los derechos reservados.

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: emilinavalon@gmail.com (E. Navalón-Ramon).

<http://dx.doi.org/10.1016/j.vacun.2016.08.001>

1576-9887/© 2016 Elsevier España, S.L.U. Todos los derechos reservados.

Influenza vaccination coverage among health care workers in a primary care health district

A B S T R A C T

Keywords:

Health personnel
Influenza vaccines
Immunization coverage
Spain
Primary Health Care

Introduction: Influenza vaccination is indicated for the health care workers due to 3 reasons: to prevent disease, to prevent transmission to patients, and to prevent absenteeism. Nevertheless, vaccination coverage among health care workers is unknown in our country. The aim of this study is to estimate influenza vaccination coverage among health care workers in a basic health area of Valencia.

Methods: This observational, descriptive and transversal study was carried out among all health workers of Primary Care Health District 14, Health Department Xativa-Ontinyent. The sample coincides with the study population, since it includes all workers. Data were obtained from the nominal immunization records of the Department of Health of Valencia during 4 seasons (2011-2012 to 2014-2015) and they were categorized by vaccination status, sex, age and occupational category. Absolute and relative frequencies to each of the values of the qualitative variables were calculated. The mean and standard deviation was used for quantitative variables.

Results: The overall influenza vaccination coverage throughout the study period was 30.3%. Vaccination coverage was higher among physicians (44.4%), among men (38.5%), and among those over 50 years (34.4%).

Conclusions: The rate of vaccination coverage against influenza in our country is low.

© 2016 Elsevier España, S.L.U. All rights reserved.

Introducción

La gripe es una enfermedad infecciosa aguda producida por el virus de la gripe que puede producir un cuadro grave e incluso la muerte en determinados grupos de riesgo: niños menores de 2 años, mayores de 65 años, mujeres embarazadas y pacientes con enfermedades crónicas cardíacas, pulmonares, renales, hepáticas, hematológicas, metabólicas (diabéticos) o inmunológicas¹. Se contagia fácilmente de persona a persona y, por ello, se producen epidemias estacionales de gripe que ocurren anualmente en invierno en los países templados. Estas epidemias producen entre 3 y 5 millones de casos de enfermedad grave, 250.000-300.000 muertes anuales en todo el mundo¹ y entre 1,61 y 3,37 muertes por 100.000 habitantes y año en España². También es una fuente importante de morbimortalidad en nuestro medio, como queda reflejado en la tabla 1.

El personal sanitario también presenta un riesgo elevado para contraer la gripe y además constituye una fuente de contagio para sus pacientes. En el 17% de los pacientes hospitalizados con gripe, el origen de esta era nosocomial³. La vacunación antigripal es la forma más efectiva para prevenir la enfermedad y sus consecuencias y está indicada especialmente en el personal sanitario⁴ por 3 motivos: para evitar la enfermedad, para evitar el contagio a pacientes en quienes se podría aumentar la morbimortalidad y para evitar el absentismo laboral en épocas con una alta demanda de los servicios sanitarios⁵. La protección de los pacientes frente a la gripe contagiada por los trabajadores sanitarios requiere coberturas vacunales superiores al 80% entre estos últimos⁶. A pesar de todas estas evidencias y de que existen vacunas seguras y efectivas que se están usando desde hace más de

60 años¹, las coberturas vacunales entre el personal sanitario son inadmisiblemente bajas⁷⁻⁹ en nuestro medio por diversos motivos⁸.

La cobertura vacunal antigripal entre el personal sanitario en nuestro medio ha sido poco estudiada. Existen datos oficiales elaborados por la Dirección General de Salud Pública de la Generalitat Valenciana¹⁰⁻¹², ofrecidos por departamentos de salud, pero se trata de datos para cuya elaboración se sigue una metodología mediante la cual el profesional vacunado se computa en el departamento en el que se produce el acto vacunal, no en el que presta su labor asistencial. Además, ofrece datos conjuntos de trabajadores de Atención Primaria (AP) y Hospitalaria. También se ha realizado en nuestro medio el trabajo de Martínez Martínez et al.⁹, pero en este caso se refiere a datos del Departamento de Salud de Gandia. Todo ello justifica la realización y la pertinencia del presente trabajo.

Ante el desconocimiento de la cobertura vacunal antigripal entre el personal sanitario en nuestro medio en AP, se plantea la realización del presente trabajo con el objetivo de conocer la cobertura vacunal antigripal entre el personal sanitario de AP de la Zona Básica de Salud 14 del Departamento de Salud Xàtiva-Ontinyent de la Comunidad Valenciana (ZBS14), que comprende los municipios de Fontanars dels Alforins, Aielo de Malferit y Ontinyent, durante las campañas vacunales antigripales de 2011, 2012, 2013 y 2014.

Material y métodos

Diseño, objetivo y centro

El presente estudio es de tipo observacional, descriptivo y transversal y su objetivo es conocer la cobertura vacunal

Download English Version:

<https://daneshyari.com/en/article/5123326>

Download Persian Version:

<https://daneshyari.com/article/5123326>

[Daneshyari.com](https://daneshyari.com)