

EFICACIA DE DISTINTOS PROGRAMAS DE SENSIBILIZACION DIRIGIDOS A LOS SANITARIOS PARA AUMENTAR LAS VACUNACIONES P 22

AUTORES: Lorena Bernad Marín, Conrad Santamaria Colome;; Narcís Esteva Sánchez, Jesús Cortés Martínez, Santiago Canut Jesús Bernad Suárez,

CENTRE D'ATENCIÓ PRIMÀRIA DR- MASRIERA . VILASSAR DE MAR.

e.mail: jbernad.bnm.ics@gencat.ca

OBJETIVOS

Valorar la influencia que han ejercido en las cifras de cobertura de diferentes vacunas programas distintos de información, sensibilizaciones dirigidos y realizados en el personal sanitario de dos equipos de Atención Primaria vecinos.

MATERIALY MÉTODOS

Se desarrollaron programas de información sobre vacunación antigripal en dos equipos de Atención Primaria vecinos geográficamente entre sí. Se les hizo coincidir en una charla informativa inicial común tras la cual se realizó un actuación de oferta de vacunación voluntaria en el mismo momento a los profesionales que así lo desearon. Posteriormente al equipo A se realizó apoyo y refuerzos periódicos sobre vacunación antigripal en cada sesión de formación o reunión posteriores. Al equipo B se obviaron estos refuerzos. Estudio transversal numérico de registro de vacunados y no vacunados en dos cortes: diciembre 2014 y diciembre 2015.

CONCLUSIONES

El refuerzo mantenido en la información sobre vacunación antigripal se asocia a un aumento de las coberturas vacunales de la población en todo tipo de vacunas.

Se ha de extender este método a otros equipos.

RESULTADOS

	EQUIPO DE VILASSAR DE MAR N = 20651		EQUIPO DE VILASSAR DE DALT N = 15.195	
VACUNAS	% INCREMENTO 2014 / 2015	SIGNIF. ESTADÍSTICA	% INCREMENTO 2014 / 2015	SIGNIF. ESTADÍSTICA
ANTIGRIPAL > 59 AÑOS	2,9	p<0,01	1,73	No significativo
ANTIGRIPAL POBLACION DE RIESGO	1,73	No significativo	2,95	No significativo
ANTIGRIPAL DIABETES TIPO 2	4,2	p<0,01	0,6	No significativo
NEUMOCOCICA 23 VALENTE > 59 ÑOS	5,06	p<0,01	0,32	No significativo
TETANOS DIFTERIA	1,61	p<0,01	1,61	No significativo
HEPATITIS A+B EN VHC+	2,91	No significativo	2,43	No significativo
TRIPLE VIRICA	4,69	p<0,01	4,22	p<0,01