

IO-73

Análisis de las sospechas de reacciones adversas a la vacuna del VPH en adolescentes de las cohortes nacidas del 2000 al 2006

A.M. Alguacil Ramos¹, H. Perpiñan Fabuel¹,
A. Portero Alonso², E. Pastor Villalba²,
J. Muelas Tirado³, J.A. Lluch Rodrigo²

¹ Dirección General de Eficiencia y Régimen Económico, Conselleria de Sanitat, Valencia, España

² Dirección General de Salud Pública, Conselleria de Sanitat, Valencia, España

³ Dirección General de Farmacia y Productos Sanitarios, Conselleria de Sanitat, Valencia, España

Objetivos: Analizar las notificaciones de sospecha de reacciones adversas (NRAV) frente al VPH en niñas de las cohortes de nacimiento del 2000 al 2006. Analizar las reacciones adversas (RA) de tipo general a la vacuna del VPH en relación con la administración concomitante de otras vacunas.

Metodología: Estudio descriptivo retrospectivo de las NRAV a la vacuna del VPH en la población diana del estudio registradas en el Sistema de Información Vacunal. Para las RA de tipo general se ha estimado el impacto de las variables cohorte, dosis y vacuna concomitante.

Resultados: Se registraron 39 NRAV para las cohortes incluidas en el estudio, con una tasa de notificación de 1,34/10.000 vacunas administradas (tasa 2,03 en cohorte 2006 y 0,71 en 2003). Las NRAV incluyeron 64 RA, 19 (29,69%) locales y 45 (70,31%) generales. De las RA de tipo general, en 25 se administró concomitantemente otra vacuna (tasa 2,24), en 20 fue administrada individualmente (tasa 1,12). Se registraron 11 mareos y 6 síncope (tasa de 0,38 y 0,21, respectivamente).

Conclusiones: La proporción de sospechas de reacciones adversas de tipo general ha sido superior a las de tipo local. La tasa de reacciones de tipo general fue mayor cuando se administró junto con otras vacunas.

Palabra clave: Vacuna del VPH; Virus

<https://doi.org/10.1016/j.vacun.2019.08.025>



IO-74

Encuesta europea sobre actitudes y creencias de las familias respecto de las vacunas

D. van Esso, J. Marès, A. Hadjipanayis,
S. del Torso, Z. Grossman ,
Grupo EAPRASnet.cat

SAP Muntanya, Gerencia Territorial Barcelona, Institut Català de la Salut; Institut Pediàtric Marès-Riera, Blanes, Barcelona, España; Paediatric Dept Larnaca General Hospital, Medical School European University, Nicosia, Chipre; ULSS6, Padova, Italia; Maccabi Health Care Services, Tel Aviv, Israel



Objetivo: Conocer las actitudes y creencias de las familias en relación con la seguridad, la efectividad de las vacunas y su posición en relación con la vacunación de sus hijos.

Material y métodos: Estudio prospectivo multicéntrico europeo en 18 países. Encuesta anónima online elaborada por la European Academy of Paediatrics Research in Ambulatory Setting Network (EAPRASnet), en lengua nativa de cada país, dirigida a familias con al menos un hijo/a entre 1 y 4 años. Análisis descriptivo de las respuestas de Catalunya.

Resultados: Encuestas válidas a nivel europeo 5.736, y 318 a nivel local. Contestadas mayoritariamente por las madres: 281 (88%). Las familias tenían 1 o 2 hijos: 106 (33,3%) y 189 (59,4%), respectivamente, y estudios secundarios o universitarios: 291 (91,5%). En 31 casos (9,7%) las familias retrasaron alguna vacuna por causas ajenas a enfermedad o alergia, y en 17 (5,3%) rechazaron una o más vacunas. En relación con el calendario de vacunaciones, 56 (18,5%) manifestaron dudas sobre si es bueno para sus hijos. Se definen como algo reticentes 51 (16%), nada reticentes 230 (72,3%). Recibieron información negativa sobre las vacunas 268 (84,3%) y la fuente de esta fueron amigos o familiares (42,3%), los medios (28,4%), internet (21%) o profesionales sanitarios (8,1%).

Discusión/Conclusiones: A pesar de una elevada confianza en las vacunas en nuestro medio, hay una población reticente (entre el 5-15%), dependiendo el parámetro con que se evalúa. La circulación de información negativa sobre vacunas es elevada y el entorno familiar es la fuente principal, seguido de los medios e internet.

Palabras clave: Encuesta; Actitud hacia la vacunación

<https://doi.org/10.1016/j.vacun.2019.08.026>