



Comunicación. Prevención y promoción de la salud

¿Sienten los padres que tienen la suficiente información sobre las vacunas?

M.^a Elena Infante López^a, Gloria Orejón de Luna^b

^aPediatría Área Este. Valladolid. España.

^bPediatría. CS General Ricardos. Madrid. España.

Publicado en Internet:
24-marzo-2022

M.^a Elena Infante López:
gloriaglo04@gmail.com

INTRODUCCIÓN Y OBJETIVOS

La vacunación es una de las intervenciones de prevención primaria más efectiva de la medicina moderna. Es un elemento esencial en la sanidad pública, especialmente para los niños y los adolescentes. Dependiendo la cobertura vacunal exclusivamente de la decisión de los padres, este estudio quiere analizar los conocimientos, creencias, actitudes de los padres ante la vacunación infantil.

MÉTODOS

Estudio transversal con muestreo consecutivo llevado a cabo en las consultas de pediatría de Atención Primaria de tres centros de salud de una ciudad de gran tamaño entre el 2 de enero y el 1 de marzo de 2020. Tanto la Comisión Central de Investigación de la Gerencia de Atención Primaria, como el CEIM de Hospital de referencia, emitieron un informe favorable para este estudio. Los datos se obtuvieron a través de cuestionarios que se entregaron a los padres de niños entre 0 y 15 años. El cuestionario constaba de 42 preguntas divididas en cuatro bloques: variables socio-demográficas y profesionales de los padres, variables del hijo menor (fig. 1), preguntas generales de las vacunas y fuentes de información.

RESULTADOS

En cuanto a la autopercepción del conocimiento sobre las vacunas, el 16% considera que su conocimiento es bajo, el 67% medio y el 17% elevado. Tras la valoración de los cuestionarios, encontramos que el 77,7% de los encuestados tiene un grado de conocimiento satisfactorio. Solo encontramos asociación estadísticamente significativa entre el grado de conocimiento y el sexo mujer ($p = 0,036$), aun-

Figura 1. Variables del hijo mayor

	M	SD
Edad madre (Nº =73)	39,04	7,1
Edad padre (Nº =11)	42,82	6
Edad hijo	4,7	4,3
	Nº	%
Principal cuidador que responde el cuestionario		
Madre	81	86,2
Padre	13	13,8
Edad de los padres		
Menores 35 años	20	23,8
Mayores o igual 35	64	76,2
Nacionalidad		
Española	78	83
Otras nacionalidades	16	17
Estado civil		
Casado/en pareja	78	83
Soltero/divorciado	16	17
Nivel de estudios		
No universitarios	11	11,7
Universitarios	45	47,9
Ocupación		
Trabajando	57	60,6
Parado	30	31,9
N.º de hijos		
1 a 2	79	84
3 o +	15	16
Sexo del hijo		
Mujer	44	46,8
Varón	50	51,2
Estado de salud del hijo		
Bueno - muy bueno	91	96,8
Regular - malo	3	3,2

Cómo citar este artículo: Infante López ME, Orejón de Luna G. ¿Sienten los padres que tienen la suficiente información sobre las vacunas? Rev Pediatr Aten Primaria Supl. 2022;(31):e239-e240.

que también se relacionó con el nivel de estudios de los padres. La mayoría refiere tener suficiente información sobre las vacunas (96,8%), aunque al 91,48% le gustaría tener más conocimientos. Dentro de estos, el conocimiento sobre las enfermedades que previenen las vacunas es elegido por el 52,35%, la eficacia por el 48,8% y la seguridad por el 43%. Ante la pregunta de cuándo les gustaría recibir la información, el momento más señalado fue antes de cada vacuna (68,5%).

CONCLUSIONES

Un alto porcentaje de padres tuvo un nivel de conocimiento satisfactorio, lo que contrasta con otros estudios donde menos de la mitad de los encuestados lo tiene. Esto podría estar relacionado con que la mayoría de los padres mostraron una actitud positiva hacia las vacunas, un alto porcentaje opinó que las vacunas son necesarias, eficaces y además seguras.

CONFLICTO DE INTERESES

Los autores declaran no presentar conflictos de intereses en relación con la preparación y publicación de este artículo.