

Maurandi López, Antonio¹; Pérez Cárceles, María Dolores²; Martínez Beneyto, Yolanda³; del Río Alonso, Laura⁴

(1) *Facultativo del Servicio de Apoyo a la Investigación. Universidad de Murcia.*

(2) *Catedrática de Universidad. Departamento Ciencias Sociosanitarias. Facultad de Medicina. Universidad de Murcia*

(3) *Profesor Contratado Doctor. Odontología Preventiva y Comunitaria. Universidad de Murcia*

(4) *Profesor Titular. Departamento Sanidad Animal. Facultad de Veterinaria. Universidad de Murcia.*

Introducción:

En los últimos años se ha detectado una actitud de rechazo de ciertos sectores de la población contra las vacunas pediátricas. Esta actitud, entre otras, se considera una de las causas de la aparición de brotes de enfermedades que, hasta hace pocos años, se encontraban en vías de erradicación en España, como el sarampión o la parotiditis.

Objetivo:

El objetivo principal de este trabajo es investigar la influencia de los factores que influyen en la decisión de los padres a vacunar a sus hijos, mediante la elaboración de una encuesta dirigida a padres con hijos menores de 14 años en la Región de Murcia,

Material y Métodos:

Se recopilaron un total de 301 encuestas mediante un cuestionario anónimo auto-administrado en dos formatos, web y en soporte de papel. Se analizaron las relaciones entre distintas variables: nivel educativo, grado de información parental, confianza en las vacunas y actitud frente ellas.

Resultados:

Tanto la edad materna como el nivel de estudios de los padres influye positivamente en el nivel de conocimiento sobre vacunas, pero existe correlación negativa entre la edad y la confianza en la industria farmacéutica.

Un 94% (284) de los padres han administrado las vacunas presentes en el calendario vacunal, pero casi la mitad de los encuestados duda de su eficacia (48,2% (133)). El 40% (94) se sienten nerviosos o con miedo al vacunar a sus hijos y un 14% (42) piensa que las vacunas pueden producir reacciones graves/mortales.

Conclusiones:

El grado de conocimientos sobre vacunas está directamente relacionado con la mayor edad materna y el nivel de estudios más elevado. El nivel de confianza en las vacunas se incrementa entre los profesionales del ámbito sanitario. Se observa la desconfianza que un número significativo de padres manifiestan frente a las vacunas.

Variables	Estudios	N	Media	sd	Mediana
2. Edad PADRE cuando tuvo su primer hijo:	Básicos o sin estudios	72	29,90	5,99	30
	Medios	41	28,59	6,81	30
	Universitarios	181	33,59	4,13	33
4. Edad MADRE cuando tuvo su primer hijo:	Básicos o sin estudios	72	27,50	5,83	28
	Medios	38	29,89	5,32	29
	Universitarios	181	31,86	3,62	31

Tabla 1: Edades de los padres cuando tuvieron su primer hijo según nivel de estudios.

Variables	Nivel-educaFCat	N	Media	sd	W
Conocimiento sobre vacunas	Estudios básicos o sin estudios	72	5,58	1,78	a
	Estudios medios	41	6,51	1,68	b
	Estudios Universitarios	185	7,32	1,66	c
Confianza en las vacunas	Estudios básicos o sin estudios	72	6,79	1,72	a
	Estudios medios	41	6,90	1,64	a
	Estudios Universitarios	185	6,79	1,97	a
Fiabilidad industria farmacéutica	Estudios básicos o sin estudios	72	5,46	2,18	a
	Estudios medios	41	6,90	2,57	b
	Estudios Universitarios	185	4,83	2,60	a

Tabla 2: Conocimiento, Confianza, y Fiabilidad-IndF según "Nivel educativo familiar categorizado"

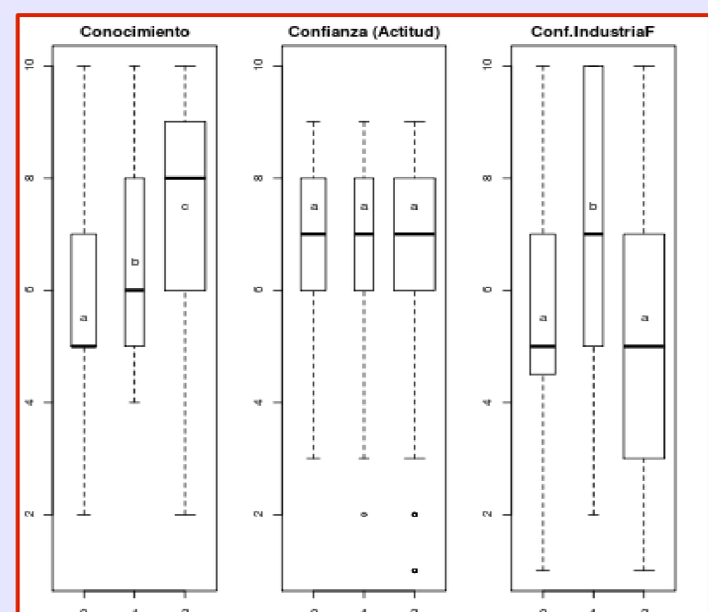


Figura 1 : Conocimiento, Confianza, y Fiabilidad-IndF según "Nivel educativo familiar"