



844 - PREVALENCIA Y FACTORES ASOCIADOS A LA RETICENCIA VACUNAL EN PROFESIONALES DE SALUD PÚBLICA Y EPIDEMIOLOGÍA EN ESPAÑA

J. Astray, P. Caballero, A. Domínguez, P. Godoy, I. Barrabeig, J. Castilla, J. Tuells

Spanish Society of Epidemiology Vaccine Working Group (SEE); Faculty of Health Sciences, University of Alicante; Departament de Medicina, Universitat de Barcelona; CIBER de Epidemiología y Salud Pública (CIBERESP); Institut de Recerca Biomèdica de Lleida; Instituto de Salud Pública de Navarra-IdiSNA; School of Health Sciences, Universidad Cardenal Herrera-CEU, CEU Universities.

Resumen

Antecedentes/Objetivos: La reticencia vacunal es una amenaza emergente para la salud pública. Existe evidencia en población general y profesionales sanitarios, pero es limitada en profesionales de salud pública y epidemiología, actores clave en la generación de evidencia, comunicación científica y toma de decisiones. El objetivo fue estimar la prevalencia de reticencia vacunal y analizar sus factores asociados en este colectivo en España.

Métodos: Estudio transversal mediante encuesta validada dirigida a miembros de la Sociedad Española de Epidemiología. Se recogieron variables sociodemográficas, percepción sobre vacunas, confianza en la transparencia de los datos y percepciones sociales. La variable principal fue la reticencia vacunal definida como haber rechazado alguna vacuna para uno mismo o dependientes. Se estimaron *odds ratio* (OR) mediante análisis bivalente y regresión logística multivariante.

Resultados: Participaron 341 profesionales. La prevalencia de reticencia vacunal fue 14,7%, mientras que 37,2% refirió haber tenido dudas sobre alguna vacuna. El 96,8% consideró efectivas las vacunas del calendario y el 88,6% beneficiosa la vacunación. Las vacunas más frecuentemente rechazadas fueron gripe estacional, VPH y varicela. La puntuación media de percepción positiva hacia las vacunas fue 8,6/10 y la confianza en la transparencia 8,5/10. En el análisis multivariante, mayor percepción positiva (aOR ? 0,7) y mayor confianza en la transparencia (aOR ? 0,6) se asociaron de forma protectora frente a la reticencia, mientras que la formación médica se asoció a mayor probabilidad de rechazo vacunal (aOR ? 3,5).

Conclusiones/Recomendaciones: La reticencia vacunal en profesionales de salud pública y epidemiología fue moderada. Los principales factores asociados fueron menor confianza en las vacunas, menor percepción de transparencia y formación médica. Los resultados sugieren que mantener la confianza vacunal requiere comunicación transparente sobre seguridad y eficacia y preservar la independencia técnica de los calendarios vacunales.

Funding: Catalan Agency for the Management of Grants for University (AGAUR Grant number 2021/SGR00702).