



<https://www.gacetasanitaria.org>

580 - NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE FACTORES DE RIESGO DEL CÁNCER EN ADOLESCENTES DE LA COMUNIDAD VALENCIANA

T. de Pablo-Pardo, M. Gandia-Prat, M. Vanaclocha-Espí, P. Romeo-Cervera, A. Triantafyllidis, K. Koutra, L. del Campo, S. de Jans, A. Molina-Barceló, et al.

Fisabio-Salud Pública; Centre for Research and Technology Hellas; Hellenic Mediterranean University; Federazione Italiana delle Associazioni di Volontariato in Oncología; Ghent University.

Resumen

Antecedentes/Objetivos: La adolescencia es un período vital clave con cambios de comportamiento que desafían la adopción de estilos de vida saludables. Este estudio se enmarca en el proyecto SUNRISE y tiene como objetivo evaluar el nivel de conocimiento en adolescentes sobre factores de riesgo del cáncer (FRC) y su relación con factores sociales, conductuales y de percepciones en salud.

Métodos: Estudio transversal observacional (abril-junio 2024) dirigido a adolescentes (12-19 años) de la Comunidad Valenciana ($n = 250$). Diseminación de encuesta online en centros educativos públicos, universidades, organizaciones juveniles y grupos deportivos. La variable principal fue nivel de conocimiento sobre FRC (bajo 0-2 aciertos vs. medio-alto 3-5). Las variables explicativas fueron: edad, género, país de nacimiento, Estatus Social Subjetivo (ESS), estrés, apoyo social, información en salud recibida en colegios, percepción de control de salud, percepción de riesgo y gravedad de cáncer, y, consumo de alcohol/tabaco/alimentación no saludable. Se realizó un análisis bivariado mediante tablas de contingencia y prueba chi-cuadrado, y, un análisis multivariante con regresión logística para estimar *odds ratio* (OR).

Resultados: El 81,2% fueron menores de 18 años. El 38,8% hombres, 49,2% mujeres y 18,8% otros. El 81,6% nacieron en España. Y el 67,2% reveló un nivel de conocimiento sobre FRC medio-alto. El nivel de conocimiento sobre FRC se asoció con diferencias estadísticamente significativas de $p < 0,05$ con percepción de gravedad del cáncer y con consumo de tabaco; y, de $p < 0,1$ con ESS, consumo de alcohol y de bebidas azucaradas. Los resultados multivariantes mostraron que a mayor ESS mayor nivel de conocimiento sobre FRC ($OR = 1,21$; $IC = 1,00-1,49$). Además, adolescentes que percibieron el cáncer como grave mostraron mayor nivel de conocimiento sobre FRC ($OR = 3,16$; $IC = 1,03-9,88$); y, aquellos/as que fuman frecuentemente mostraron menor nivel de conocimiento sobre FRC ($OR = 0,36$; $IC = 0,13-0,98$).

Conclusiones/Recomendaciones: Factores sociales, conductuales y de percepciones en salud influyen en el nivel de conocimiento sobre los FRC en adolescentes, realzando la necesidad de contar con estrategias de información y promoción en salud desde edades tempranas teniendo en cuenta estos factores.

Financiación: Horizonte Europa SUNRISE n.º 101136829.