

VACUNA FRENTE AL VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO: CONOCIMIENTOS Y ACTITUDES DE LAS ADOLESCENTES DE LA PROVINCIA DE VALENCIA

P. Navarro-Illana, J. Puig-Barberà, J. Tuells, S. Pérez-Vilar*, S. Alemán-Sánchez, E. Chilet, P. Caballero, J. Díez-Domingo

Universidad Católica de Valencia; Centro Superior de Investigación en Salud Pública (CSISP); Universidad de Alicante.

Autor para correspondencia: Silvia Pérez-Vilar. Área de Investigación en Vacunas. Centro Superior de Investigación en Salud Pública (CSISP). Avda. Cataluña, 21. 46020 Valencia. Teléfono: 961925950. Email: perez_silvil@gva.es

Antecedentes y objetivos: La vacuna frente al virus del papiloma humano (VPH) fue incluida en el calendario de vacunaciones de la Comunidad Valenciana en octubre de 2008. El objetivo es evaluar la percepción de las adolescentes hacia la infección por VPH y su vacuna.

Métodos: Estudio descriptivo desarrollado entre septiembre de 2010 y mayo de 2011 mediante encuesta autocumplimentada a adolescentes de la provincia de Valencia, nacidas en 1995, en las que estaba indicada y financiada la vacuna. La selección de la muestra se realizó a través de muestreo aleatorio estratificado proporcional por conglomerados.

Resultados: Firmaron el consentimiento 833 niñas (65,2% de participación).

Con respecto a la infección, la población de estudio la conocía (89,8%), la relacionaba con el cáncer de cuello de útero (90%) , con cáncer de pene (5.5%) aunque poco con verrugas genitales (14%). Referían que no se transmite por estornudos (89,4%), por mala higiene (82,2%) o por besos con lengua (84,3%) y sí por vía sexual (86,2%).

Con respecto a la vacuna, la conocían a través de la televisión (77,2%), de los padres (73%), del pediatra (68,1%), de folletos informativos (63,5%) y de amistades (61,2%). Consideraban que, a pesar de la vacuna, es necesario el uso del preservativo (98,6%) pero que ya no existe riesgo de contagio por VPH (34,7%). Aunque la vacuna no evita completamente el cáncer de cuello de útero (73,5%), consideraban que es muy buena para prevenir este tipo de cáncer (67%) pero que da problemas (22,6%), sobre todo de seguridad vacunal.

Conclusiones: Las encuestadas mostraban un aceptable conocimiento sobre el VPH y su vacuna aunque con limitaciones. Las adolescentes manifestaban preocupación por

los posibles eventos adversos de la vacuna, que podría estar relacionada con dos acontecimientos adversos con mucha difusión mediática en 2009, a pesar de las conclusiones de la AEMPS que determinaron que no existía suficiente evidencia científica para establecer la relación de causalidad entre la administración de la vacuna y la aparición de convulsiones severas no sincopales. Tanto acciones sobre los profesionales sanitarios como información institucional a través de los medios de comunicación podrían tener un importante papel en el aumento de la aceptabilidad de la vacuna.