

Factores de riesgo para adquirir virus de papiloma humano en adolescentes femeninas del liceo Ramón Díaz Sánchez.

García-Terán R ¹, Sánchez-Arellano M ¹, Silva-Zambrano E ¹, Túa-Rodríguez Y ¹, Villafañe-Medina O ¹, Ysidro-Méndez D ¹, Millán A ².

RESUMEN

Objetivo: Precisar los factores de riesgo para adquirir virus de papiloma humano (VPH) en adolescentes femeninas. **Metodología:** Se realizó un estudio observacional descriptivo sobre la población de adolescentes femeninas estudiantes del Liceo Ramón Díaz Sánchez, la muestra fue de tipo censal, e incluyó 99 adolescentes. La recolección de datos se realizó mediante una encuesta escrita de 19 preguntas cerradas orientadas a indagar los factores de riesgo relacionados a hábitos sexuales, inmunización contra VPH, infecciones de transmisión sexual (ITS) previas, y hábitos psicobiológicos. **Resultados:** La media de edad de las participantes fue 15,35 años (+/-DE: 1,01), veintisiete (27,2%) de ellas se habían iniciado sexualmente. La media de edad para el inicio sexual fue 14,63 años (+/-DE: 1,11). Diecisiete (62,9%) de las adolescentes sexualmente activas refirieron haber tenido una sola pareja sexual, seis (37,1%) más de dos parejas sexuales, y dos (7,4%) cuatro parejas sexuales. Cinco (18,5%) de ellas manifestaron haber mantenido relaciones sexuales con más de una persona en seis meses, que fue la definición de promiscuidad del estudio. En cuanto al uso de métodos de barrera, siete (25,9%) reportan no usarlo, seis (22,2%) refieren usarlo la mitad de las ocasiones, y sólo cinco (18,5%) usarlo siempre en sus encuentros sexuales. Sólo una adolescente, informó una ITS previa, adquirida a los 15 años y la misma fue sífilis. De todas las encuestadas, cincuenta y seis (56,5%) conocían la existencia de la vacuna para VPH, aunque sólo una manifestó haberse colocado la misma y además haber completado el esquema de 3 dosis. De las adolescentes sexualmente activas, siete (25,9%) manifestaron haber tenido relaciones sexuales bajo efectos del alcohol. **Conclusiones:** La población posee múltiples factores de riesgo para adquirir VPH, dadas principalmente por el inicio sexual precoz, poco o nulo uso de métodos de barrera, promiscuidad, y bajo conocimiento acerca de la vacuna para el VPH.

Palabras claves: Enfermedades de transmisión sexual, factores de riesgo, infección por VPH, salud femenina, salud pública.



1. Estudiante de pregrado de medicina. Escuela Luis Razetti. Universidad Central de Venezuela

2. Profesor de Salud Pública, Escuela Luis Razetti. Universidad Central de Venezuela.

E-mail: estefanisilva653@gmail.com

Para citar este artículo/For reference this article:
García-Terán R, Sánchez-Arellano M, Silva-Zambrano E, Túa-Rodríguez Y, Villafañe-Medina O, Ysidro-Méndez D, Millán A. Factores de riesgo para adquirir virus de papiloma humano en adolescentes femeninas del liceo Ramón Díaz Sánchez. Acta Cient Estud. 2022;15(s1):32-33.

ISSN 2542-3428

Risk factors for acquiring human papillomavirus in female adolescents at the Ramón Díaz Sánchez high school.

García-Terán R ¹, Sánchez-Arellano M ¹, Silva-Zambrano E ¹, Túa-Rodríguez Y ¹, Villafañe-Medina O ¹, Ysidro-Méndez D ¹, Millán A ².

ABSTRACT

Objective: Specify the risk factors for acquiring Human Papillomavirus (HPV) in female adolescents. **Methodology:** A descriptive observational study was conducted among the population of female adolescents students of the “Ramón Díaz Sánchez” high school, the sample was census type and included 99 adolescents. The collection of information was obtained through a written survey of 19 closed questions aimed at investigating the risk factors related to sexual habits, immunization against HVP, previous sexually transmitted infections (STI) and psychobiological habits. **Results:** The mean age of the participants was 15.35 years (+/-SD: 1.01), twenty-seven (27.2%) of them had started sexually. The mean age for sexual initiation was 14.63 years (+/-SD: 1.11). Seventeen (62.9%) of the sexually active adolescents reported having had only one sexual partner, six (37.1%) more than two sexual partners, and two (7.4%) four sexual partners. Five (18.5%) of them reported having had sexual relations with more than one person in six months, which was the definition of promiscuity in the study. Regarding the use of barrier methods, seven (25.9%) reported not using it, six (22.2%) reported using it half the time and only five (18.5%) always using it in their sexual encounters. Only one adolescent reported a previous STI, acquired at the age of 15, and it was syphilis. Of all those surveyed, fifty-six (56.5%) were aware of the existence of the HPV vaccine, although only one reported having received it and also having completed the 3-dose schedule. Of the sexually active adolescents, seven (25.9%) reported having had sexual intercourse under the effects of alcohol. **Conclusion:** The population has multiple risk factors for acquiring HPV, mainly due to early sexual debut, little or no use of barrier methods, promiscuity, and low knowledge about the HPV vaccine.

Key words: Papillomavirus infections, public health, risk factors, sexually transmitted diseases, womens health.



1. Estudiante de pregrado de medicina. Escuela Luis Razetti. Universidad Central de Venezuela

2. Profesor de Salud Pública, Escuela Luis Razetti. Universidad Central de Venezuela.

E-mail: estefanisilva653@gmail.com

Para citar este artículo/For reference this article: García-Terán R, Sánchez-Arellano M, Silva-Zambrano E, Túa-Rodríguez Y, Villafañe-Medina O, Ysidro-Méndez D, Millán A. Factores de riesgo para adquirir virus de papiloma humano en adolescentes femeninas del liceo Ramón Díaz Sánchez. Acta Cient Estud. 2022;15(s1):32-33.

ISSN 2542-3428