

## Estilos de vida en pacientes con diagnóstico de virus de papiloma humano en Barranquilla -2018

---

Yerlis Angulo torres\*  
Liz Díaz Gómez\*\*  
Mirleidis Parejo Torres\*\*\*  
Jasel Rivas \*\*\*\*  
Dora Sánchez\*\*\*\*\*

### Resumen

**Introducción:** La incidencia del virus de papiloma humano (VPH) es mayor que el adquirido por otro tipo de las infecciones de transmisión sexual; ya que se propaga a través de contacto piel a piel durante el juego sexual anal, oral o vaginal. **Métodos:** Estudio es de tipo descriptivo en mujeres diagnosticadas con VPH con enfoque cuantitativo y de corte transversal por medio de gráficas, tablas estadísticas y un programa estadístico PSP versión 23. **Resultados:** De acuerdo a la caracterización sociodemográfica de las 100 mujeres objeto de estudio el grupo etareo con un 46% tienen 29 –39 años de edad, en el estado civil el 48% de las mujeres diagnosticadas están en “unión libre”, el 46% se encuentra en estrato socioeconómico 1, el 36% de las mujeres diagnosticadas tienen escolaridad de secundaria, y su rol en un 46% se dedican a el hogar. **Conclusiones:** Las mujeres que fueron detectadas con el virus de VPH y a pesar de ser conocedoras de su presencia no han logrado ser conscientes en su totalidad del riesgo predisponente que éste genera y agregando la falta de una educación sobre su patología, causa y consecuencias.

**Palabras Clave:** VPH, cáncer de cuello uterino, estilos de vida

---

1 Este trabajo de investigación es resultado del Programa de Enfermería en la asignatura *Investigación en enfermería III*, VI semestre de 2017.

\* Estudiante de VI semestre del programa de Enfermería. Universidad Simón Bolívar.

\*\* Estudiante de VI semestre del programa de Enfermería. Universidad Simón Bolívar.

\*\*\* Estudiante de VI semestre del programa de Enfermería. Universidad Simón Bolívar.

\*\*\*\*\* Profesora adscrita a la Universidad Simón Bolívar, Facultad de Ciencias de la Salud, Barranquilla, Colombia. Email: dsanchez@unisimonbolivar.edu.co

## Referencias Bibliográficas

1. Hernández L, Padilla S, Quintero M. Factores de riesgo en adolescentes para contraer el virus del papiloma humano. 1 de septiembre 2012. Volumen 13 Número 9; ISSN: 1067-6079. Disponible en: <http://www.revista.unam.mx/vol.13/num9/art96/art96.pdf>
2. Rodríguez D, Pérez J, Sarduy M. Infección por el virus del papiloma humano en mujeres de edad mediana y factores asociados. Rev Cubana Obstet Ginecol. 2014;40(2). Disponible en: [http://www.bvs.sld.cu/revistas/gin/vol40\\_2\\_14/gin09214.htm](http://www.bvs.sld.cu/revistas/gin/vol40_2_14/gin09214.htm)
3. Meza Ma, Mancilla J, Morales F, Sánchez C, Pimentel D, Carreño J. Adaptación psicológica en mujeres con infección por virus de papiloma humano. Enero-Marzo, 2011 Volumen 25, Número 1 pp 17-22. Disponible en: <http://www.medigraphic.com/pdfs/inper/ip-2011/ip1111d.pdf>
4. Sarabia Maheli, Alberti Vázquez Lizet, Espeso Nápoles Nelia. Estilos saludables de vida y su relevancia en la salud del individuo. Rev Hum Med [Internet]. 2005 Ago [citado 2018 Ago 12] ; 5( 2 ): . Disponible en: [http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1727-81202005000200006&lng=es](http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1727-81202005000200006&lng=es).
5. Palacios O, Mendez S, Galarsa D, Torres T. Dominios culturales de Salud Sexual y Virus del Papiloma Humano en adolescentes mexicanos. CES Psicología, vol. 9, núm. 2, 2016. redalyc. disponible en: <http://www.redalyc.org/jatsRepo/4235/423548400010/html/index.html#B44>
6. Cabezas Cruz Evelio. Conducta frente a la Neoplasia Intraepitelial Cervical (NIC). Rev Cubana Obstet Ginecol [Internet]. 1998 Dic [citado 2018 Ago 12] ; 24( 3 ): 156-160. Disponible en: [http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0138-600X1998000300008&lng=es](http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0138-600X1998000300008&lng=es).
7. Parra V, Medina P, Valderrama S, Gual-tero S. Nefritis del shunt. Rev Colomb Nefrol. 2014;1(1):48-52.
8. Organización mundial de la salud. Infecciones de transmisión sexual. 3 agos 2016. [Internet]. disponible en: [http://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/human-papillomavirus-\(hvp\)-and-cervical-cancer](http://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/human-papillomavirus-(hvp)-and-cervical-cancer)
9. Guadarrama R. Percepción de la vida en mujeres infectadas con virus del papiloma humano. rev. tesis profesional. universidad autónoma del estado de México. [internet]. octubre de 2016 [citado 23 de enero 2015] ; disponible en: <http://ri.uaemex.mx/bitstream/handle/20.500.11799/66127/TESIS%20GUADARRAMA%20PEREZ.pdf?sequence=1>
10. Rivera Z. René, Aguilera T. Jorge, Larraín H Angélica. Epidemiología del virus papiloma humano (hvp). Rev. chil. obstet. ginecol. [Internet]. 2002 [citado 2018 Sep 06] ; 67( 6 ): 501-506. Disponible en: [https://scielo.conicyt.cl/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0717-75262002000600013&lng=es](https://scielo.conicyt.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0717-75262002000600013&lng=es). <http://dx.doi.org/10.4067/S0717-75262002000600013>.
11. Páez M, Rodríguez-Riveros MI, Kasamatsu E, Castro A, Orué E , Lampert N, et al. Conocimientos, actitudes y prácticas sobre virus de papiloma humano (VPH) y cáncer de cuello uterino en mujeres de 30 y más años de edad, de un barrio ribereño de Asunción, (Bañado Sur). 2012. Rev Univ Ind Santander Salud. 2016; 48(1): 37-44. Disponible en: <http://www.scielo.org.co/pdf/suis/v48n1/v48n1a06.pdf>
12. Bustamante G, Martínez A, Tenahua I, Jiménez C, López Y. Conocimiento y prácticas de prevención sobre el virus del papiloma humano (VPH) en universitarios

- de la Sierra Sur, Oaxaca. An. Fac. med. [Internet]. 2015 Oct [citado 2018 Sep 11]; 76(4): 369-376. Disponible en: [http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1025-55832015000500007&lng=es](http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1025-55832015000500007&lng=es).
13. El espectador. En Colombia, solo el 1% de mujeres en riesgo, se realiza prueba de detección del Papiloma Humano. 26 Mar 2014 - 10:24 PM. Disponible en: <https://www.elespectador.com/noticias/salud/colombia-solo-el-1-de-mujeres-riesgo-se-realiza-prueba-articulo-483210>
  14. Alcaldía de Barranquilla. Distrito y Minsalud fortalecen estrategias para vacunación contra virus del papiloma humano. Plan de desarrollo 2016-2019. Martes, 24 de Marzo de 2015 16:22. Disponible en: <http://www.barranquilla.gov.co/portafolio-atencion-al-ciudadano/511-noticias-gobiernos-anteriores-01012016/5859-2015-03-24-21-22-21>
  15. Herrera N, Bello D, Zapata C, Serna L, Nieto J, Cadavid L, Pulgarín L, Lopera B, Mejía F. Pielonefritis xantogranulomatosa en un paciente pediátrico. Rev Colomb Nefrol. 2014; 1.
  16. Liga contra el cáncer. Reseña histórica. Disponible en: <http://www.ligacontraelcancer.com.co/quienes-somos/>
  17. Soltero S, Cerda R, Cárdenas V, Guevara M, Paz M, Patton A, Ramírez E. Determinantes sociales de la salud de la OMS en mujeres mexicanas con el virus de papiloma. article · december 2015.doi: 10.20453/renh.2015.2671. .researchgate. disponible en: [https://www.researchgate.net/profile/Ricardo\\_Cerda-Flores/publication/283794674\\_Determinantes\\_sociales\\_de\\_la\\_salud\\_de\\_la\\_OMS\\_en\\_mujeres\\_mexicanas\\_con\\_el\\_virus\\_de\\_papiloma/links/5693ff8d08ae820ff0729f5d.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Ricardo_Cerda-Flores/publication/283794674_Determinantes_sociales_de_la_salud_de_la_OMS_en_mujeres_mexicanas_con_el_virus_de_papiloma/links/5693ff8d08ae820ff0729f5d.pdf)
  18. Luna M, Sánchez G. Posibilidades sociales de prevención de la infección por virus del papiloma humano y de cáncer cervicouterino en San Cristóbal de Las Casas, Chiapas, México. 2014. LiminaR, 12(2), 67-80. Recuperado en 14 de agosto de 2018, Disponible en: [http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1665-80272014000200005](http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1665-80272014000200005)
  19. Abreu C. Conocimientos y factores de riesgo sobre infecciones de transmisión sexual en adolescentes. Rev haban cienc méd [Internet]. 2010 Dic [citado 2018 Nov 13]; 9(Suppl 5): 705-716. Disponible en: [http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1729-519X2010000500014&lng=es](http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1729-519X2010000500014&lng=es).
  20. Mazzadi A, Paolino M, Arrossi S. Aceptabilidad y conocimientos sobre la vacunación contra el virus del papiloma humano (VPH) en médicos ginecólogos de la Argentina. noviembre de 2009. Disponible en: <https://www.scielosp.org/article/spm/2012.v54n5/515-522/#ModalArticles>
  21. Ministerio de Salud y Protección Social. Política Nacional de Sexualidad, Derechos Sexuales y Derechos Reproductivos. Equipo Sexualidad y Derechos Sexuales y Reproductivos MinSalud. Disponible en: <https://www.minsalud.gov.co/sites/rid/lists/bibliotecadigital/ride/de/libro%20politica%20sexual%20sept%202010.pdf>
  22. proyecto de ley 41 de 2015 senado. por medio de la cual se crea el observatorio de derechos sexuales y reproductivos y se adoptan medidas académicas tendientes a la prevención del embarazo adolescente. El Congreso de Colombia. 2015. Disponible en: [http://www.imprenta.gov.co/gacetap/gaceta.mostrar\\_documento?p\\_tipo=05&p\\_numero=41&p\\_consec=42417](http://www.imprenta.gov.co/gacetap/gaceta.mostrar_documento?p_tipo=05&p_numero=41&p_consec=42417)

23. Ministerio de educación nacional. LEY 115 DE 1994. el congreso de la república de Colombia. Santafé de Bogotá, D.C. a los 8 días del mes de febrero de 1994. Disponible en: [https://www.mineducacion.gov.co/1621/articles-85906\\_archivo\\_pdf.pdf](https://www.mineducacion.gov.co/1621/articles-85906_archivo_pdf.pdf)
24. MINISTERIO DE SALUD Y PROTECCIÓN SOCIAL. por el cual se adopta el plan decenal para el control del cáncer en Colombia 2012-2021. resolución número 0001383 de 2013. {monografía en internet}\*2013.\* disponible en: <https://www.minsalud.gov.co/sites/rid/Lists/BibliotecaDigital/RIDE/DE/DIJ/resolucion-1383-de-2013.pdf>
25. Ballestas, G. A. M. (2016). Bioética: principios y recomendaciones en la aplicación de diálisis-cuidados paliativos. *Revista Colombiana de Nefrología*, 2(2), 137-146"
26. Regimen legal de Bogota D.C. Ley 1626 de 2013 Nivel Nacional. Por medio de la cual se garantiza la vacunación gratuita y obligatoria a la población colombiana objeto de la misma, se adoptan medidas integrales para la prevención del cáncer cérvico uterino y se dictan otras disposiciones. Diario Oficial No.48777 del 30 de abril de 2013. { Monografía en internet}\* 2013\* disponible en: <http://www.alcaldiabogota.gov.co/sisjur/normas/Norma1.jsp?i=52964>
27. Ministerio de salud. Virgilio Galvis Ramírez. norma técnica para la detección temprana del cáncer de cuello uterino y guía de atención de lesiones pre neoplásicas de cuello uterino. Disponible en: <https://www.policia.gov.co/siles/default/files/16-detcancercuello.pdf>
28. Ministerio de salud. resolución numero 8430 DE 1993. (Octubre 4) disponible en: <https://www.minsalud.gov.co/sites/rid/Lists/BibliotecaDigital/RIDE/DE/DIJ/RESOLUCION-8430-DE-1993.PDF>
29. Declaración de Helsinki de la AMM. Principios éticos para las investigaciones médicas en seres humanos. 18ª Asamblea Médica Mundial, Helsinki, Finlandia, junio 1964 y enmendada por la 29ª Asamblea Médica Mundial, Tokio, Japón, octubre 1975 35ª Asamblea Médica Mundial, Venecia, Italia, octubre 1983 41ª Asamblea Médica Mundial, Hong Kong, septiembre 1989 48ª Asamblea General Somerset West, Sudáfrica, octubre 1996 52ª Asamblea General, Edimburgo, Escocia, octubre 2000 Nota de Clarificación, agregada por la Asamblea General de la AMM, Washington 2002 Nota de Clarificación, agregada por la Asamblea General de la AMM, Tokio 2004 59ª Asamblea General, Seúl, Corea, octubre 2008 64ª Asamblea General, Fortaleza, Brasil, octubre 2013. Disponible en: <http://www.isciii.es/ISCIII/es/contenidos/fd-investigacion/fd-evaluacion/fd-evaluacion-etica-investigacion/Declaracion-Helsinki-2013-Esp.pdf>
30. Rocha Rodríguez MA. del Rocío, Juárez Juárez Maritza Evangelina, Ruiz Jiménez María Monserrat, Ramírez Banda Xóchitl Guadalupe, Gaytán Sánchez María del Refugio, Contreras Valero Paula. Identificación de factores de riesgo para contraer virus del papiloma humano en sexoservidoras. *Rev Cubana Obstet Ginecol [Internet]*. 2012 Jun [citado 2018 Nov 19] ; 38( 2 ): 244-255. Disponible en: [http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0138-600X2012000200011&lng=es](http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0138-600X2012000200011&lng=es).
31. Sullcahuaman Y, Castro M, Mejía R, Castaneda C, Castillo M, Dolores K, Poquioma E. Características sociodemográficas de mujeres peruanas con virus papiloma humano detectado por pcr-rflp. *Rev. Peru Med Exp Salud Publica*. vol. 32, núm. 3, 2015, pp. 509-514. Disponible en: <http://www.redalyc.org/pdf/363/36342789015.pdf>
32. Garcés I, Rubio D, Scarinci I. Factores asociados con el tamizaje de cáncer de cuello uterino en mujeres de nivel socioeconómico medio y bajo en Bogotá, Colombia. *Rev. Fac. Nac. Salud Pública* 2012; 30(1): 7-16 disponible en: <http://www.scielo.org.co/pdf/rfnsp/v30n1/v30n1a02.pdf>

33. Castro Y, Falcón M, Valdés K, Díaz C, Martínez T. Estrategia de intervención sobre la percepción de factores epidemiológicos del cáncer cervicouterino. *Rev Cubana Obstet Ginecol* [Internet]. 2015 Sep [citado 2018 Nov 16] ; 41( 3 ): 266-274. Disponible en: [http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0138-600X2015000300008&lng=es](http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0138-600X2015000300008&lng=es).
34. Gaspar J, Quintana S, Reis R, Gir E. Factores sociodemográficos y clínicos de mujeres con el VPH y su asociación con el VIH. *Rev. Latino-Am. Enfermagem*. ene.-feb. 2015;23(1):74-81. DOI: 10.1590/0104-1169.3364.2527. Disponible en: [http://www.scielo.br/pdf/rlae/v23n1/es\\_0104-1169-rlae-23-01-00074.pdf](http://www.scielo.br/pdf/rlae/v23n1/es_0104-1169-rlae-23-01-00074.pdf)
- 35.
- 36.