

Virus papiloma humano, prevalencia y factores de riesgo asociados en mujeres afiliadas al seguro de salud estatal en Posadas, Misiones (Argentina)

Human papilloma virus, prevalence and associated risk factors in women affiliated to the state health insurance in Posadas, Misiones (Argentina)

Estimado editor:

Tras la lectura del artículo de Jordá y cols.¹, me parece sumamente importante determinar el tipo de factores que influyen en la infección por el virus papiloma humano (VPH), ya que a través de los resultados es posible tomarlos en cuenta para la prevención de esta enfermedad.

Desde hace muchos años se han estudiado los factores de riesgo y la prevalencia de VPH en múltiples poblaciones, siendo así que esta publicación nos aporta más datos importantes².

En cuanto a las características clínico-epidemiológicas mencionadas en el artículo, en mi opinión, se pudieron haber estudiado más variables sobre estas características, como por ejemplo, el antecedente de leucorrea o sangrado poscoital, tal como se menciona en sus referencias bibliográficas³.

Tampoco se tomaron en cuenta variables importantes y muy comunes como el grado de escolaridad, servicios de salud, estado civil, hábito de tabaquismo, antecedentes de familiares con VPH, infecciones vaginales previas, enfermedades de transmisión sexual, menarquia, presencia de condilomas, prueba de Papanicolau, consumo de drogas ilícitas, etc.⁴.

En conclusión, en el artículo comentado se pudieron haber aplicado muchas más variables utilizadas en otros estudios que guardan relación con el tema, haciendo así aún más interesante la investigación. Posiblemente contando con más datos, se podrían haber obtenido resultados y conclusiones diferentes⁵.

Referencias bibliográficas

- 1.- Jordá G B, Ramos J M, Mosmann J, Lopez M L, Wegert A, Cuffini C. Prevalence of human papillomavirus and associated risk factors in women affiliated with state health insurance in Posadas, Misiones (Argentina). *Rev Chilena Infectol* 2020; 37: 111-6. doi: 10.4067/s0716-10182020000200111.
- 2.- Ablanedo-Terrazas Y, Romero-Mora K, Gómez-Palacio M, Alvarado-de la Barrera C, Ruiz-Cruz M, Hernández-Juan R, et al. Prevalence and risk factors for oral human papillomavirus infection in Mexican HIV-infected men. *Salud Publica Mex* 2018; 60: 653-7. doi: 10.21149/9834
- 3.- Kreimer A R, Clifford G M, Boyle P, Franceschi S. Human papillomavirus types in head and neck squamous cell carcinomas worldwide: a systematic review. *Cancer Epidemiol Biomarkers Prev* 2005; 14: 467-75. doi: 10.1158/1055-9965.EPI-04-0551
- 4.- Sun D, Li H, Lu X-X, Xiao H, Ren J, Zhang F-R, et al. Clinical features of severe pediatric patients with coronavirus disease 2019 in Wuhan: a single center's observational study. *World J Pediatr* 2020; 16: 251-9. doi: 10.1007/s12519-020-00354-4.
- 5.- Ramírez M, Jessop AB, Leader A, Crespo CJ. Acceptability of the human papillomavirus vaccine among diverse Hispanic mothers and grandmothers. *Hisp Heal Care Int* 2014; 12: 24-33. doi: 10.1891/1540-4153.12.1.24.
- 6.- Torres K L, Mariño J M, Pires Rocha D A, Bandeira de Mello M, de Mello Farah H H, Dos Santos Reis, et al. Self-sampling coupled to the detection of HPV 16 and 18 E6 protein: A promising option for detection of cervical malignancies in remote areas. *PLoS One* 2018; 13: e0201262. doi: 10.1371/journal.pone.0201262.
- 7.- Stephen J K, Chen K M, Shah V, Havard S, Lu M, Schweitzer V P, et al. HPV outcomes in an access-to-care laryngeal cancer cohort. *Otolaryngol Head Neck Surg* 2012; 146: 730-8. doi: 10.1177/0194599811434482.

David Trujillo-Rondán¹

¹*Escuela Profesional de Medicina Humana,
Universidad San Juan Bautista, Perú.*

Correspondencia a:
realengines2016@gmail.com