

## INMUNIZACIÓN CONTRA EL VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO A VARONES DEL PERÚ

### IMMUNIZATION AGAINST HUMAN PAPILLOMAVIRUS FOR MEN IN PERU

Luz Nélica Zegovia-Santos<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Programa Académico de Enfermería,  
Facultad de Ciencias de la Salud,  
Universidad de Huánuco, Perú.

**Correspondencia:**  
Luz Nélica Zegovia-Santos  
[Luuz.zegovia@udh.edu.pe](mailto:Luuz.zegovia@udh.edu.pe)

Sr. Editor

Expreso mi preocupación y apoyo a la iniciativa de ampliar la vacunación contra el virus del papiloma humano (VPH) a varones según la Norma técnica N° 196-MINSA/DGIESP-2022 que establece el nuevo esquema de vacunación en el Perú. Siendo la prevención fundamental para la salud pública, y la inclusión de los hombres en la vacunación un paso crucial en esta dirección, esta norma indica que se debe aplicar una dosis a niños de 9 a 13 años<sup>1</sup>.

Históricamente, la vacunación del VPH se centró principalmente en mujeres. Después de 10 años de la implementación, sugieren que es costo-efectiva comparada con el grupo no vacunado<sup>2</sup>, siendo el VPH un factor de riesgo para la formación de lesiones premalignas y cáncer de cérvix, vagina, vulva, canal anal, pene y cabeza o cuello, así como verrugas genitales que afecta tanto a mujeres como a hombres<sup>3</sup>. Así, es importante reconocer que la ampliación de la vacunación en varones puede tener beneficios significativos para la salud pública.

Tanto hombres como mujeres están involucrados en la cadena epidemiológica de la infección, pudiendo ser acarreadores asintomáticos, transmisores y también víctimas de la infección por VPH<sup>4</sup>. La inclusión de los varones en los programas de vacunación ofrece protección directa contra las cepas de VPH. Además, al vacunar a ambos sexos, se refuerza la inmunidad colectiva, ayudando a crear una barrera más efectiva contra la transmisión del virus.

La introducción de la vacuna de VPH en el esquema de vacunación peruano, no solo impacta en la prevención de cáncer, también supone la protección del bolsillo de las familias<sup>5</sup>. Por tal, es esencial educar a la sociedad sobre la importancia de la vacunación en varones, desterrando mitos y promoviendo la conciencia sobre los beneficios a largo plazo. Al hacerlo, no solo se protege la salud individual, sino que también se trabaja hacia la erradicación gradual de las enfermedades relacionadas con el VPH.

Espero que mi preocupación y apoyo a esta causa encuentren eco en su medio, y que la comunidad tome conciencia de la importancia de la vacunación universal contra el VPH en varones y mujeres. La salud de nuestra sociedad depende de las decisiones informadas y las acciones proactivas que se tome ahora.

#### REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Perú. Ministerio de Salud [Internet]. 2022 [consultado 28 de diciembre de 2023]. Norma técnica N.º 196-MINSA/DGIESP-2022. Disponible en: <https://www.gob.pe/institucion/rishuamalties/normas-legales/4249834-196-minsa-dgiesp-2022>

**Recibido:** 25-01-2024  
**Aceptado:** 08-04-2024  
**Publicado:** junio 2024

**DOI:** 10.5354/0719-5281.2024.75203

2. Cuzick J. Long-term cervical cancer prevention strategies across the globe. *Gynecol Oncol* [Internet]. 2010 [consultado 28 de diciembre de 2023];117(2, Supplement):S11-4. Disponible en: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0090825810000880>
3. Steben M, Duarte-Franco E. Human papillomavirus infection: epidemiology and pathophysiology. *Gynecol Oncol* [Internet]. noviembre de 2007 [consultado 28 de diciembre de 2023];107(2 Suppl 1):S2-5. Disponible en: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/17938014/>
4. Castellsagué X, San Martín M, Cortés J, González A, Remy V. Impacto de la vacuna tetravalente frente al virus del papiloma humano (VPH) tipos 6, 11, 16 y 18 en las enfermedades asociadas al VPH en España. *Prog Obstet Ginecol* [Internet]. 2008 [consultado 28 de diciembre de 2023];51(9):520-30. Disponible en: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0304501308723264>
5. Prado-Peláez JG, Hernández-Pacheco I, Ruvalcaba-Ledezma JC, Ceruelos-Hernández M del CA. VPH: generalidades, prevención y vacunación. *J Negat No Posit Results* [Internet]. 2021 [consultado 28 de diciembre de 2023];6(2):283-92. Disponible en: [https://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci\\_abstract&pid=S2529-850X2021000200006&lng=es&nr=iso&tlng=es](https://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_abstract&pid=S2529-850X2021000200006&lng=es&nr=iso&tlng=es)