

VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO (VPH)

VPH

- Pertenece a la familia papillomaviridae
- Existen más de 200 tipos
- 150 tipos han sido secuenciados totalmente
- 40 tipos afectan el tracto genital inferior
- Algunos tipos se asocian a verrugas comunes, palmares, plantares y mezquinos

Los tipos de bajo riesgo oncogénico originan verrugas genitales

- Tipos 6 y 11 causan el 90% de las verrugas genitales

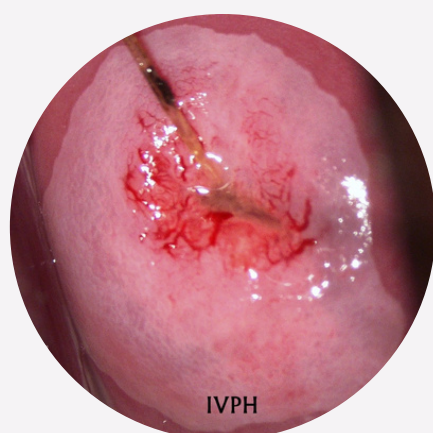


Tipos de alto riesgo oncogénico generan cáncer del cuello uterino

- Tipos 16 y 18 involucrados en el 70% de los casos de cáncer cervical
- Factor causal del cáncer del cuello uterino
- Asociado a cánceres en otras localizaciones



VPH



- La mayoría de las lesiones que origina en cérvix pueden presentar regresión espontánea
- La infección persistente por genotipos de alto riesgo es la causa necesaria para el desarrollo del cáncer del cuello uterino

Referencias

- Bernard HU. The clinical importance of the nomenclature, evolution and taxonomy of human papillomaviruses. J Clin Virol 2005; 32 SI: SI-6.
- Bosch FX et al. The causal relation between human papillomavirus and cervical cancer. J Clin Pathol 2002; 55: 244-265.
- Bruni L et al. ICO/IARC HPV Information Centre on HPV and Cancer (HPV Information Centre) Human papillomavirus and related diseases in the world. Summary Report 22 October 2021. (Consultado junio 2022).
- Clifford G et al. Chapter 3: HPV type-distribution in women with and without cervical neoplastic diseases. Vaccine 2006; S3: 26-34.
- Cox JT. The development of cervical cancer and its precursors: what is the role of human papillomavirus infection? Curr Opin Obstet Gynecol 2006; 18 SI: S5-S13.
- Doorbar J, et al. Human papillomavirus molecular biology and disease association. Rev Med Virol 2016; 25: 2-23.
- Egawa N, Doorbar J. The low-risk papillomaviruses. Virus Res 2017; 231:119-27.
- PaVE Papilloma Virus Genome Database, accesada 10/01/2023.

• <https://clinicacruztonia.com>



• [ClinicaCruzTalonía](https://clinicacruztonia.com)

