

# VIRUS DE PAPILOMA HUMANO

La Organización Mundial de la Salud considera a la infección por Virus de Papiloma Humano un problema de salud pública, al ser la infección de transmisión sexual más frecuente del mundo.

El Cáncer Cérvico Uterino es causado por la infección persistente de VPH oncogénico en 99.8%. La infección por VPH puede ser causa de otros carcinomas anogenitales, incluyendo pene, vagina, vulva y ano.

Existen más de 100 tipos de virus y se clasifican de acuerdo a su potencial oncogénico en:

- VPH de bajo riesgo. Producen lesiones benignas. 6, 11, 42, 43, 44.
- VPH de alto riesgo u oncogénicos: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68, 70, 82.

La transmisión viral es en la mayoría de los casos por actividad sexual, aunque existen otras formas de transmisión menos frecuentes como la autoinoculación.

La mujer adolescente tiene factores biológicos, que la hacen más vulnerable a la infección por VPH.

Dentro del abordaje diagnóstico se encuentra la citología cervical (Papanicolaou), colposcopia, biopsia dirigida, Captura de híbridos, PCR, etc.

La prevención se lleva a cabo mediante la educación sexual y la vacunación durante la pubertad y adolescencia.

Existen dos tipos de vacunas profilácticas:

Bivalente. Actúa contra VPH 16 y 18.

Tetraivalente. Actúa contra los tipos de VPH 16, 18, 6 y 11.

Dentro de la modalidad terapéutica, encontramos la forma tópica: Acido tricloroacético, 5-fluoracilo, Imiquimod, crioterapia, electrocirugía con esfera o asa diatérmica, vaporización con láser CO<sub>2</sub>, etc.

Si usted tiene antecedente de infección por Virus de Papiloma Humano, cree estar o infectada en este momento, debe acudir a la institución de su confianza o con un médico capacitado en el tema, ya que es la única persona que le puede orientar adecuadamente y llevar el seguimiento de dicha infección, es importante comentar que cada paciente es diferente y por lo tanto debe individualizarse, de acuerdo a su edad, factores de riesgo y tipo de infección presentada.