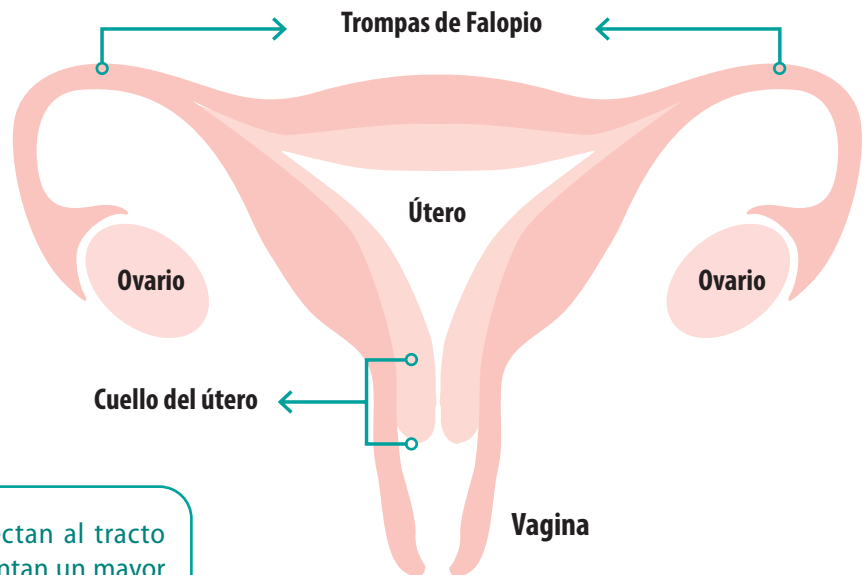


El **cáncer cervicouterino** es una alteración celular que se manifiesta inicialmente a través de lesiones de lento desarrollo. **Es provocado por el Virus Papiloma Humano (VPH)**, el cual se transmite por contacto durante las relaciones sexuales.



Existen unos 100 genotipos de VPH: 40 afectan al tracto genital inferior, algunos de los cuales representan un mayor riesgo de causar cáncer. Las infecciones por VPH son comunes y el sistema inmune suele controlarlas. Pero cuando esto no ocurre y ellas persisten, pueden producir cambios celulares que, con el paso de los años, se transformen en un cáncer.

2 mujeres mueren al día en Chile por causa del cáncer cervicouterino.

*Fuente: Globocan 2020

Prevención

Vacuna contra el VPH: protege a las mujeres contra este virus.



Su uso está aprobado para mujeres de 9 a 26 años. Adicionalmente, la vacuna protege contra enfermedades causadas por el VPH, tales como las verrugas genitales.

El Ministerio de Salud (Minsal) garantiza la vacunación contra el VPH a todas las niñas y los niños, aplicándose una dosis en 4º y otra en 5º básico.

Detección temprana

Papanicolau (PAP): revela cambios en las células causados por la infección de VPH. Estos cambios pueden derivar en el desarrollo de cáncer cervicouterino.



Si ya comenzaste tu actividad sexual, realízalo cada 3 años, a partir de los 25 y hasta los 64 años.

Tienes derecho a hacerte un PAP gratis cada 3 años, a través de tu sistema de salud (Fonasa o Isapre).

Test de VPH: detecta la presencia del virus en el organismo. La toma de muestra es muy similar a la de un PAP y debe realizarla el médico o la matrona. Su finalidad es detectar la presencia de virus de alto riesgo oncológico para determinar la realización de estudios complementarios, como colposcopia y biopsia, según necesidad.



Está dirigido a mujeres de 30 a 64 años, de acuerdo a las guías clínicas del Minsal.

No está incluido aún en la canasta GES de tamizaje. Se realiza en ciertos laboratorios y clínicas, como el Instituto Oncológico FALP.

Factores de riesgo



Infección por Virus Papiloma Humano.



Temprano inicio de la actividad sexual y multiplicidad de parejas.



Tabaquismo, pues debilita el sistema inmune.