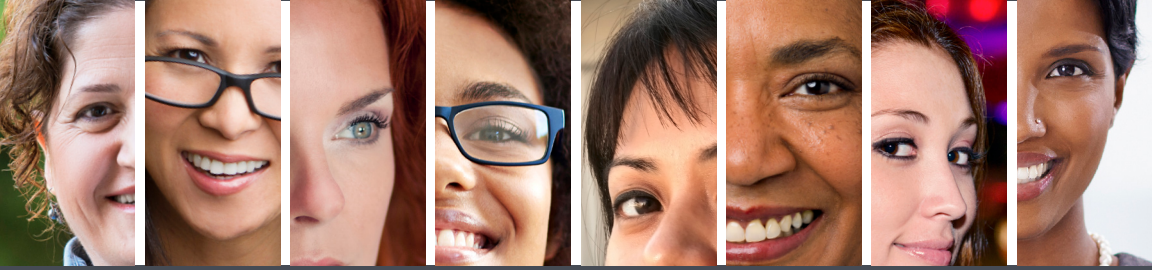


Cáncer de cuello uterino

REDUZCA SU RIESGO



La mejor protección contra el cáncer de cuello uterino es la vacuna contra el virus del papiloma humano (VPH)^{*} y las pruebas de detección periódicas.

- Las mujeres deben hacerse las pruebas de detección del VPH y del cáncer.
- Si fuma, déjelo. Si no fuma, no empiece.

La vacuna contra el VPH puede prevenir alrededor del 90 % de los cánceres de cuello uterino, y otra serie de cánceres en hombres y mujeres.

Todos los hombres y mujeres entre los 9 y los 26 años deberían recibir la vacuna contra el virus del papiloma humano (VPH). La vacuna es más eficaz si se administra a los 11 o 12 años. Se recomienda que los hombres y mujeres no vacunados entre los 27 y 45 años hablen con su médico acerca de los beneficios de la vacuna.

^{*}VPH: virus del papiloma humano

Guía de las pruebas de detección

- **Edad: 21 a 29 años**
Hágase una prueba de Papanicolaou cada tres años.
- **Edad: 30 a 64 años**
Hágase una prueba de VPH, con o sin la prueba de Papanicolaou, cada cinco años.
- **Si tiene más de 65 años.**
Su médico puede ayudarla a decidir si debe continuar con las pruebas de detección. Es posible que ya no las necesite si no ha tenido resultados inusuales en la prueba de Papanicolaou o del VPH en los últimos 10 años.

THE UNIVERSITY OF TEXAS

MD Anderson ~~Cancer~~ Center

Making Cancer History[®]

Casi todos los cánceres de cuello uterino son causados por el virus del VPH.

Factores de riesgo

- Infección por el VPH
- Sistema inmunitario debilitado por los medicamentos
- Infección por el VIH
- Antecedentes de displasia cervical grave, una afección precancerosa
- Fumar

Signos de alarma

- Flujo vaginal excesivo
- Sangrado después del coito
- Sangrado anormal entre períodos

Hable con su médico si nota algo inusual o si tiene uno o más factores de riesgo de cáncer de cuello uterino.



Nuestros especialistas en prevención del cáncer son expertos en la reducción del riesgo de cáncer y la detección temprana.

Citas disponibles
713-745-8040

THE UNIVERSITY OF TEXAS
MD Anderson
Cancer Center

Making Cancer History®