



MITOS Y VERDADES SOBRE



EL ESTUDIO DE DETECCIÓN DEL CÁNCER DE CUELLO UTERINO



Mito (No necesito un estudio del cuello uterino porque...)

Estoy sana y no tengo ningún síntoma.

Ya no soy sexualmente activa.

Solo tuve una pareja sexual.

Tengo una relación con una
persona del mismo sexo.

Ya tuve la menopausia/soy mayor/
mi edad fértil ya pasó.

Me practicaron una histerectomía
(extirpación del útero).

No me identifiqué como mujer.

Me aplicaron la vacuna contra el VPH.

Verdad

(Pero la verdad es que...)



Con un estudio de detección, se pueden encontrar células anormales que pueden tratarse antes de que se conviertan en cáncer.

Si alguna vez fue sexualmente activa, debe hacerse un estudio del cuello uterino con regularidad. Cualquier VPH transmitido por contacto sexual previo puede permanecer entre 10 y 15 años en su cuerpo y puede causar cáncer.

Las mujeres pueden contraer el VPH incluso teniendo una sola pareja sexual. También hay un mayor riesgo de desarrollar cáncer de cuello uterino si su pareja tuvo muchas parejas sexuales.

El VPH se transmite a través del contacto genital directo de piel a piel, por lo que incluso si solo tuvo relaciones sexuales con mujeres, todavía está en riesgo.

Si tiene entre 21 y 69 años y alguna vez estuvo sexualmente activa, debe hacerse un estudio del cuello uterino con regularidad.

Hable con su proveedor de atención médica para saber si su cuello uterino aún está intacto.

Cualquier persona que tenga el cuello uterino intacto debe realizarse un estudio con regularidad.

La vacuna contra el VPH no protege contra todos los tipos de VPH que causan cáncer de cuello uterino, por lo que debe hacerse estudios del cuello uterino con regularidad.

VPH = virus de los papilomas humanos



Access Alliance
Multicultural Health and Community Services

Esta hoja sobre mitos y verdades es una combinación de la bibliografía y los hallazgos de investigaciones sobre cómo abordar las desigualdades respecto del cáncer de cuello uterino entre las mujeres recién llegadas e inmigrantes. Para obtener más información sobre el proyecto, visite <https://bit.ly/AA-cervical-cancer-inequity>