

Prueba diagnóstica del cuello uterino – Resultados anormales

Respuestas a sus preguntas sobre los resultados anormales de la exploración del cuello uterino

Los resultados anormales son comunes y no significan que usted tenga cáncer o células precancerosas.

Un resultado anormal de la exploración del cuello uterino (prueba de Papanicolaou) significa que se han encontrado células en el cuello uterino que no parecen normales.

Es raro que una mujer que obtenga un resultado anormal en la prueba exploratoria del cuello uterino tenga cáncer cervical. Sin embargo, cuando se encuentran células anormales, podría ser necesario hacer más pruebas.

A menudo, estas células anormales vuelven a la normalidad por sí mismas. Pero en algunos casos, es posible que no vuelvan a la normalidad por sí solas y, en cambio, se conviertan en células precancerosas que deben extirparse para evitar que se desarrolle cáncer.

Debe comentar con su médico los resultados y la necesidad de realizar más pruebas o tratamientos. Es importante que acuda a todas las citas de seguimiento.

Lo que usted necesita saber



Los resultados anormales son comunes y no significan que usted tenga cáncer.



Es importante que acuda a todas las citas de seguimiento para hacerse pruebas o tratamientos.



El tratamiento es sencillo y altamente eficaz. La mayoría de las pacientes no tendrán más problemas.



Si se detecta a tiempo, el cáncer de cuello uterino es curable en un 85 %.

¿Qué sucede después de recibir un resultado anormal de la prueba diagnóstica del cuello uterino?

Esto dependerá del tipo de cambios celulares que usted tenga:

<i>Mild atypical cell changes</i> Cambios celulares atípicos leves	<i>Moderate to severe atypical cell changes</i> Cambios celulares atípicos de moderados a graves
<p>Su proveedor de atención médica repetirá la prueba diagnóstica en 6 meses.</p> <p>Los cambios celulares leves suelen volver a la normalidad por sí solos, pero es necesario realizar otra prueba diagnóstica para asegurarse.</p> <p>Los células del cuello uterino cambian lentamente. Por eso se le pide que espere 6 meses antes de su próxima prueba diagnóstica del cuello uterino.</p>	<p>Su médico le remitirá a un especialista para que le haga una colposcopia, que es una prueba que permite al especialista examinar más de cerca el cuello del útero.</p> <p>Es poco probable que tenga cáncer, pero los cambios celulares moderados y graves tienen menos probabilidades de volver a la normalidad por sí mismos y suelen necesitar tratamiento.</p>

¿Qué es una colposcopia?

Una colposcopia es un examen en el que se utiliza un instrumento especial de aumento –un colposcopio– para ampliar el cuello uterino y poder verlo más de cerca.

Esta prueba dura entre 5 y 10 minutos. No requiere estancia en el hospital, ni congelación ni analgésicos.

Es posible que haya una zona en su cuello uterino que el especialista quiera revisar más de cerca. De ser así, le tomarán una pequeña muestra de tejido del cuello uterino, llamada biopsia cervical.

La mayoría de las pacientes sólo sienten un ligero pinchazo cuando se les toma la muestra.

¿Qué sucede después de una colposcopia?

Se pondrán en contacto con usted cuando los resultados de la biopsia estén listos. Su médico comentará los resultados con usted y le dirá si necesita tratamiento para extirpar las células anormales.

Hay varias formas de hacerlo. Su médico le recomendará el tratamiento más adecuado para usted.

El tratamiento suele ser sencillo y altamente eficaz. La mayoría de las pacientes no tendrán más problemas.

¿Qué es lo que causa un resultado anormal?

Las infecciones, la inflamación o los cambios hormonales pueden causar resultados anormales en la prueba diagnóstica del cuello uterino. Sin embargo, la mayoría de los resultados anormales son causados por un virus común llamado virus del papiloma humano o VPH (sus siglas en inglés son HPV).

¿Qué es el VPH?

El VPH es un virus que suele desaparecer por sí solo sin causar ningún problema.

Hay dos grupos de VPH que pueden infectar el cuello uterino: el de bajo riesgo y el de alto riesgo. Los tipos de bajo riesgo no están asociados con el cáncer cervical, pero pueden causar verrugas genitales y resultados anormales en las pruebas diagnósticas. Una infección prolongada con un tipo de VPH de alto riesgo puede provocar cáncer de cuello uterino o células precancerosas.

El VPH es muy común y se transmite fácilmente a través de cualquier tipo de contacto sexual. Esto incluye contacto físico íntimo, sexo oral, vaginal y anal.

La mayoría de las personas contraen el VPH en algún momento de su vida, a menudo sin saberlo. En general, el sistema inmunitario del cuerpo elimina el virus en dos años. Pero a veces el VPH no desaparece por sí solo y, con el tiempo, puede hacer que las células del cuello uterino se vuelvan anormales.

Contáctenos

BC Cancer Cervix Screening
801-686 West Broadway
Vancouver, BC V5Z 1G1

Correo electrónico: screening@bccancer.bc.ca

Página web: www.screeningbc.ca/cervix

Su información personal se recaba y protege del uso y divulgación no autorizados de conformidad con la Ley de Protección de la Información Personal (*Personal Information Protection Act*) y, en su caso, con la Ley de Libertad de Información y Protección de la Privacidad (*Freedom of Information and Protection of Privacy Act*). Esta información puede usarse y divulgarse únicamente según lo dispuesto en dichas leyes, y se utilizará para fines de gestión del control de calidad y se divulgará a los profesionales de atención médica que participen en la prestación de cuidados o cuando lo exija la ley. Cualquier pregunta relacionada con la recopilación de información que lleva a cabo BC Cancer puede dirigirse al Director de Operaciones del programa de detección de cáncer (*Cancer Screening*) (dirección: 801 – 686 West Broadway, Vancouver BC V5Z 1G1, página web: www.screeningbc.ca o correo electrónico: screening@bccancer.bc.ca). Visite www.screeningbc.ca para consultar las versiones traducidas.