

Sobre Su Papanicolau Anormal

(About Your Abnormal Pap Smear)



IH-IV-161S
W.D. 9/03
Pág. 1 de 2

Qué es lo que un Papanicolau revisa?

Un Papanicolau se hace para revisar las células que han tomado de la capa externa de la cervix (apertura de la matriz). Revisan las células para ver si se ven como se debe (normal) o si muestran cambios (anormal) que pueden ser señal de que tiene problemas en la cervix. Las células de su cervix que son anormales se llaman displasia cervical. La displasia **no** es cáncer. Es un cambio pre-canceroso en las células de su cervix.



Qué significa un Papanicolau anormal?

Un Papanicolau anormal puede ser un problema pequeño, o puede ser un problema grande como cáncer. La mayoría de las veces un Papanicolau anormal no significa que tiene cáncer. Con frecuencia su proveedor de salud va a querer que usted se haga otros exámenes de las células anormales de su cervix.

Los resultados anormales de su Papanicolau pueden mostrar:

- cambios pequeños que se deben mirar con cuidado
- displasia (pre-cáncer) que puede convertirse en cáncer
- cáncer



Cuando se encuentra y trata pronto el pre-cáncer, no se convierte en cáncer generalmente.

Qué se hace cuando el Papanicolau es anormal?

Una prueba que se hace para encontrar la causa de células anormales se llama colposcopia. En esta prueba, su proveedor de cuidados observará con mucho cuidado su cervix, usando una luz fuerte y un microscopio. Su proveedor de cuidados también tomará una muestra (biopsia) de la mayor parte de células anormales, si estas se ven. Esto lo harán en el laboratorio y su proveedor de cuidados recibirá el resultado. Aunque usted esté embarazada la colposcopia se puede hacer de una manera segura.

(continúa)

Muchas veces, su proveedor de cuidados hará una criocirugía o un “Loop Electrical Excision Procedure” (LEEP)(procedimiento para quitar las células con rayos láser) inmediatamente después de la colposcopia. Lo que significa la criocirugía es que las células anormales de la cervix, se congelarán. Si le han hecho criocirugía antes, tendrá flujo vaginal. En un LEEP, se sacarán las células anormales. Si le han hecho un LEEP tendrá sangrado vaginal y flujo aguado.

Pueden necesitarse otras pruebas?

Algunas veces su proveedor de cuidados va a querer más pruebas. Puede ser una biopsia “Cone” o LEEP.

- En una biopsia “Cone”, se sacará una muestra pequeña en forma de cono del área de su cervix donde están las células anormales. Este procedimiento se hace en la sala de cirugía mientras duerme. Si le han hecho antes una biopsia “Cone” tendrá un poco de sangrado vaginal y flujo aguado después de la prueba.
- En un procedimiento LEEP, se usa un instrumento en forma de rizo para remover parte de su cervix donde hay células anormales. Este procedimiento se puede hacer en la clínica o en el consultorio de su proveedor de cuidados. Si le han hecho antes un procedimiento LEEP tendrá un poco de sangrado vaginal y flujo aguado después de la prueba.

Y qué pasa si tengo pre-cáncer o cáncer?

Si las pruebas muestran que tiene pre-cáncer o cáncer, y si no planea tener más niños, usted y su proveedor de cuidados pueden decidir que una histerectomía es el mejor tratamiento para usted. Durante esta cirugía, pueden sacar su matriz (útero) y cervix.

Y qué sobre el cuidado después del tratamiento?

Es muy importante seguirse haciendo el Papanicolau y revisiones cada vez que su proveedor de cuidados se lo pide. Así, el problema de su cervix se puede observar con cuidado para que no empeore.

También su proveedor de cuidados puede observar y tratar cualquier problema nuevo que se presente.

