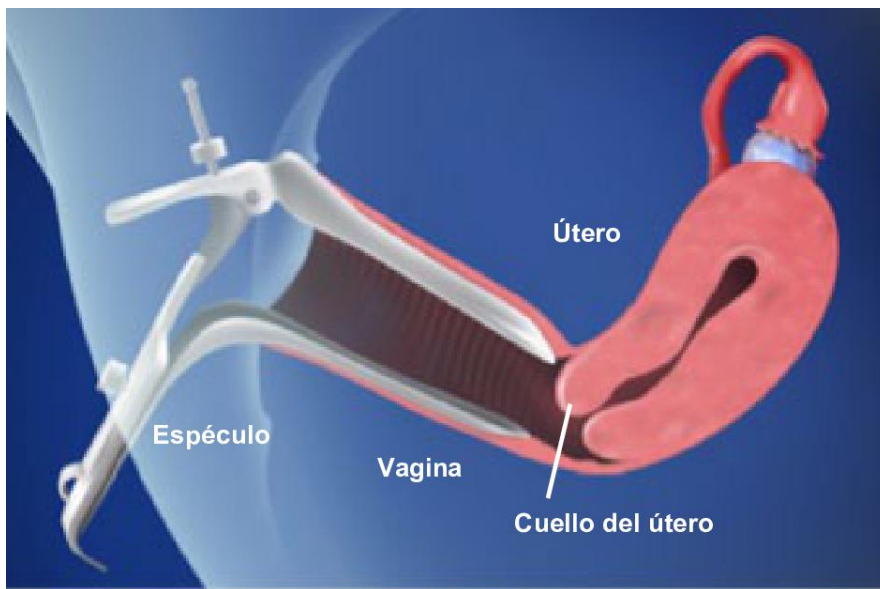




Mira el video

Biopsia cervical guiada por colposcopia



Descripción general

Este es un método para tomar muestras de tejido anormal del cuello uterino. El cuello uterino es la parte inferior del útero, o matriz, y es un lugar donde se puede desarrollar el cáncer. Así que cuando observamos células anormales en él, queremos estudiarlas detenidamente.

Preparación

Para comenzar, deberá recostarse en una camilla de exámenes con soporte para las piernas y los pies. Colocamos con cuidado un instrumento llamado "espéculo" en la vagina. El espéculo separa las paredes vaginales para que podamos acceder al cuello uterino.

Colposcopio

Ahora colocamos un instrumento de observación llamado "colposcopio". Se coloca en la entrada de la vagina. El colposcopio tiene una luz y una lente de aumento que nos permite ver el cuello uterino con claridad. Lo utilizamos para detectar la presencia de tejido anormal. Es posible que bañemos el cuello uterino con una solución que facilita la visualización del tejido anormal.

Biopsia

Ahora es el momento de tomar algunas muestras del tejido anormal. Esto se llama "biopsia". En primer lugar, es posible que le insensibilicemos el cuello uterino. También es posible que insertemos un dispositivo para mantenerlo inmóvil. A continuación, tomamos una o varias muestras de tejido de su superficie. También podemos tomar muestras del conducto endocervical. Ese es el conducto situado en el centro del cuello uterino que desemboca en la matriz. Hay varias formas de recoger muestras. Elegiremos el método más adecuado para usted.

Conclusión

Cuando terminemos, es posible que le apliquemos un medicamento en el cuello uterino para detener cualquier sangrado. La mantendremos bajo observación durante un breve periodo, y luego se le permitirá regresar a casa. Siga sus instrucciones de cuidados para lograr una recuperación segura. Enviaremos las muestras de tejido a un laboratorio para su estudio y nos pondremos en contacto con usted en breve para comunicarle los resultados.