

# ¿Qué es una biopsia de vulva?

Una biopsia de vulva es una prueba que se hace para detectar si tiene cáncer de vulva u otro tipo de enfermedad de la piel que afecte la vulva. La vulva es la parte exterior de los genitales de la mujer. Incluye los labios interiores y exteriores de la vagina, el clítoris, la abertura de la vagina y sus glándulas y la piel que se encuentra entre la vagina y el ano.

Durante la biopsia, se toman muestras pequeñas de tejido de zonas en las que se observan cambios (zonas anormales). Luego, la muestra se envía a un laboratorio para determinar si tiene cáncer u otros tipos de enfermedades de la piel.



## Cómo se pronuncia

BIOP-sia de VUL-va

## ¿Por qué se hace una biopsia de vulva?

La biopsia de vulva puede hacerse si tiene signos y síntomas, por ejemplo:

- Zonas de la piel de la vulva que son blancas o que se vuelven blancas después de colocarles una solución diluida parecida al vinagre
- Pedazos de piel de color rojo, rosado, gris, marrón o negro o que tienen protuberancias
- Una llaga que no sana
- Piel más gruesa o un bulto o crecimiento en la vulva
- Verrugas genitales que no desaparecen
- Picazón, dolor o ardor
- Sangrado o supuración que no se relacionan con un período menstrual normal

## ¿Cómo se hace una biopsia de vulva?

La biopsia es un procedimiento rápido. Generalmente, se hace en el consultorio del proveedor de atención médica. Quizás le indiquen tomar algún analgésico de venta libre antes de la biopsia. Esto puede aliviar el dolor después del procedimiento.

A continuación, se describe cómo es una biopsia:

- El proveedor de atención médica podría usar un instrumento llamado colposcopio para hacer la biopsia. El colposcopio tiene lentes de aumento que permiten al proveedor ver con claridad incluso las pequeñas zonas de piel con cambios. El colposcopio permanece fuera del cuerpo. No la toca.
- La piel de la zona se limpia con hisopos especiales. Es posible que se aplique un medicamento en la piel para adormecerla. Luego, se usa una aguja pequeña para inyectar un medicamento en la zona y evitar el dolor durante la biopsia.
- Cuando la zona está insensibilizada, el proveedor extirpa un pedazo diminuto (muestra) de la piel con cambios. Esto se hace con un pequeño instrumento afilado. Esto se llama **biopsia en sacabocados**. A veces se hace una **biopsia incisional**. En este caso, se extirpa una rebanada fina de piel con una cuchilla afilada (bisturí). En algunos casos, se extirpa toda la parte de piel con cambios. Esto se llama **biopsia escisional**. Es posible que se aplique un material de coagulación en el lugar de la biopsia para detener cualquier sangrado posible. El proveedor de atención médica le dirá qué tipo de biopsia le hará.
- Si el proveedor retira un trozo más grande de piel, la zona se cerrará con puntos (suturas).
- Le explicarán cómo cuidar la zona para que cicatrice después de la biopsia.

Luego, un proveedor de atención médica llamado patólogo examina bajo microscopio y analiza el tejido extirpado durante la biopsia. El proveedor busca signos de células cancerosas o precancerosas en la muestra. Con las pruebas, también se puede determinar la presencia de otras enfermedades de la piel. Consulte con el equipo de atención médica cuánto tardarán los resultados de la biopsia. El proveedor de atención médica le dirá si necesita algún análisis de seguimiento.

## Riesgos de una biopsia de vulva

- Dolor
- Infección
- Sangrado
- Acumulación de sangre (hematoma)
- Moretones
- Pérdida de color en la piel (hipopigmentación) o aumento del color de la piel (hiperpigmentación) en la zona donde se hizo la biopsia
- Formación de cicatrices

Sepa lo que puede suceder después de la biopsia. Pregunte qué tipo de analgésico puede usar y cómo debe cuidar la zona donde se hizo la biopsia. Pregunte también al proveedor de atención médica a qué signos debe prestar atención y cuándo debe llamarlo. Sepa cómo

---

obtener ayuda fuera del horario de atención del consultorio y durante los fines de semana o los feriados.