

# Biopsia de Mama Estereotáctica

LO QUE DEBERÍA SABER

## La detección precoz es la clave

Su médico le ha aconsejado que se realice una biopsia de mama debido a que se detectó un área de apariencia anormal en su mamografía. La mayoría de las biopsias de mama son negativas, es decir, no se encuentran señales de cáncer.

Varios estudios han demostrado que la detección precoz mejora en gran medida las probabilidades de un tratamiento exitoso para el cáncer de mama.

Este centro utiliza la tecnología más avanzada disponible para asistir en la detección y el diagnóstico del cáncer de mama. El sistema de biopsia de mama MultiCare Platinum™ de Hologic es el que se utilizará para su biopsia. Éste ha sido diseñado para que el procedimiento le resulte lo más cómodo posible, a la vez que se generan resultados clínicos superiores.



Si desea información adicional acerca de la salud de las mamas, consulte con su médico o bien visite [www.hologic.com](http://www.hologic.com).

## Lo que debería saber

La biopsia de mama estereotáctica es un procedimiento simple y seguro realizado en el consultorio por nuestro equipo de especialistas en imágenes mamarias. Se utiliza tecnología avanzada de imágenes computerizadas para localizar con precisión el área de interés en la mama que se visualizó previamente en su mamografía.

Esta tecnología ayuda al médico en la extracción de una muestra pequeña de tejido con precisión milimétrica. La muestra se envía a un patólogo médico que se especializa en el análisis de muestras de tejido para que realice un diagnóstico. La biopsia completa se llevará a cabo en aproximadamente una hora.

## El procedimiento de la biopsia

El día del procedimiento, la especialista la colocará boca abajo en una mesa especialmente diseñada que cuenta con una abertura en la superficie. Es ahí donde se posicionará la mama. Se elevará la superficie de la mesa, y el médico realizará la biopsia desde la parte inferior de la mesa.

Se le comprimirá levemente la mama manteniéndola en una posición fija que asegurará la precisión del procedimiento. Se tomarán imágenes de rayos X y un programa informático ubicará el lugar exacto del que se tomarán las muestras de tejido.

Se limpiará el área de la piel que se tratará durante la biopsia y se aplicará anestesia local. Seguidamente se realizará una pequeña incisión y se tomarán varias muestras con el fin de asegurar el diagnóstico más preciso posible.

Al finalizar el procedimiento, se aplicará una gasa estéril y una bolsa de hielo sobre la incisión para minimizar la inflamación. Este procedimiento no requiere puntos. Una vez que reciba instrucciones sobre el cuidado del área tratada, podrá vestirse y marcharse a su casa.



## Antes de la biopsia

Hay varias cosas que puede hacer para asegurar que su procedimiento sea más fácil y eficaz.

- Informe a su médico sobre cualquier medicamento que esté tomando. Tal vez se le pida que interrumpa el uso de medicamentos anticoagulantes, incluida la aspirina y productos similares a ésta unos días antes de la biopsia.
- Use prendas que sean cómodas y fáciles de quitar.
- Evite el uso de desodorante, polvos o cremas para las axilas antes del procedimiento. Éstos pueden interferir en la calidad de las imágenes obtenidas durante el procedimiento.
- Ingiera una comida liviana antes del procedimiento.

## Después de la biopsia

Inmediatamente después del procedimiento deberá evitar tanto actividades que requieran esfuerzo como levantar cosas pesadas durante el resto del día. Podrá experimentar algunas molestias y observar hematomas en el área tratada que normalmente desaparecerán en un período de entre cinco a siete días. Esto es una parte normal del proceso de curación. El médico revisará el informe patológico y hablará sobre los resultados con usted. En general, los resultados están disponibles entre 48 a 72 horas.

Para obtener información adicional, póngase en contacto con nuestra oficina.



**La detección precoz es la clave**