

¿Qué es una biopsia del seno con aguja gruesa guiada por ultrasonido?

Una biopsia del seno con aguja gruesa guiada por ultrasonido se realiza para obtener una muestra del tejido del seno sin cirugía. La biopsia la realiza un radiólogo (un médico especializado); es indolora para la mayoría de las mujeres, aunque puede sentir algo de presión y una leve molestia. La biopsia dura entre 15 y 20 minutos. Tenga en cuenta que deberá permanecer en el Breast Health Center durante 1½ - 2 horas.

IMPORTANTE: La aspirina, la vitamina E, Advil (ibuprofeno), Aleve (naproxeno) y los anticoagulantes (medicamentos para diluir la sangre) deben suspenderse al menos 3 días antes de la biopsia. Comuníquelo al Breast Health Center si está tomando algún anticoagulante recetado.

Día del procedimiento

- Puede comer y beber normalmente antes de la biopsia.
- **California Campus: Llegue con 15 minutos de anticipación.**
 - Regístrese en el vestíbulo de 3698 California Street. Luego, tome el elevador hasta el 2° piso (Breast Health Center) y preséntese en el mostrador de recepción.
- **St. Luke's Campus: Llegue con 30 minutos de anticipación.**
 - Regístrese en la habitación 103 del 1° piso del edificio Monteagle Building, ubicado en 1580 Valencia Street.
- Puede asistir sola o acompañada por familiares o amigos. Pueden esperar en la sala de espera durante el procedimiento.
- Antes de la biopsia, debe firmar un formulario de consentimiento en el que declara que comprende el procedimiento.

Durante el procedimiento

1. Se recostará en una cama blanda y angosta.
2. El radiólogo usa una máquina de ultrasonido para encontrar el área del seno en la que debe realizarse la biopsia.
3. El radiólogo le aplica una inyección para adormecer el área.
4. El radiólogo toma varias muestras de tejido. En ocasiones, se coloca un marcador metálico muy pequeño en el seno para marcar el área de donde se extraerá la muestra.
5. Steri-Strips® (tiras adhesivas para incisiones) y pomada antibiótica en el sitio de la biopsia. El sitio de la punción se cubre con un vendaje.
6. Después de la biopsia, colóquese una bolsa de hielo sobre la piel durante alrededor de 20 minutos. Luego, retírela durante 10 minutos. Repita esto durante 1 a 3 horas, dependiendo de la facilidad con que se le formen moretones. Colocar la bolsa de hielo dentro de su sostén es la manera más sencilla de mantenerla en su lugar.

Después del procedimiento

- Después del procedimiento, puede conducir usted misma a su hogar.
- Puede volver a trabajar; sin embargo, es mejor que se vaya a su hogar después del procedimiento y que descanse.
- Evite levantar objetos pesados o realizar trabajo físico.
- **Los resultados estarán disponibles entre 2 y 3 días después de su biopsia. El Breast Health Center, el radiólogo o su médico le proporcionarán los resultados.**

Más formas de aprender

- Llame al Breast Health Center para obtener más información:
 - California Campus: (415) 600-6281
 - St. Luke's Campus: (415) 641-3360
- Visite la página web de la American Cancer Society en www.cancer.org

Preguntas frecuentes

Pregunta: ¿Sentiré alguna molestia?

Respuesta: La biopsia es indolora para la mayoría de las mujeres, aunque puede sentir algo de presión y una leve molestia.

Pregunta: ¿Puedo conducir a mi hogar después de este procedimiento?

Respuesta: Después de la biopsia, puede conducir usted misma a su hogar.

Pregunta: ¿Cuándo recibiré los resultados?

Respuesta: Los resultados de su biopsia estarán disponibles en 2 ó 3 días. El Breast Health Center, el radiólogo o su médico le proporcionarán los resultados.

Producido por Center for Patient and Community Education, en asociación con el Breast Health Center de California Pacific Medical Center. Última actualización: 8/08

© 2001 - 2008 California Pacific Medical Center

Financiado por: Una generosa donación de Mr. and Mrs. Arthur A. Ciocca Foundation.

Nota: Esta información no tiene por objeto reemplazar ninguna información ni asesoramiento médico personal que usted obtiene directamente de su(s) médico(s). Si tiene alguna pregunta acerca de esta información, como los riesgos o beneficios del tratamiento mencionado, consulte a su(s) médico(s).