

lapso de 24 a 48 horas. Usted deberá discutir sus resultados con el médico que la remitió.

Su biopsia estereotáctica de la mama está programada para:

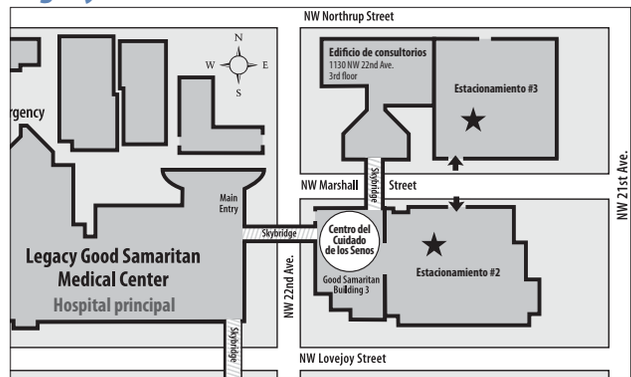
Día \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

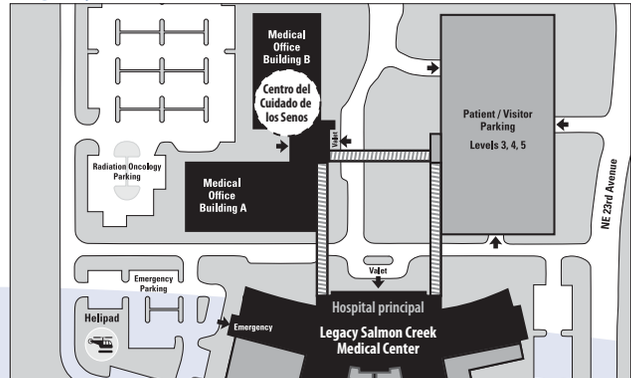
Hora \_\_\_\_\_

Lugar \_\_\_\_\_

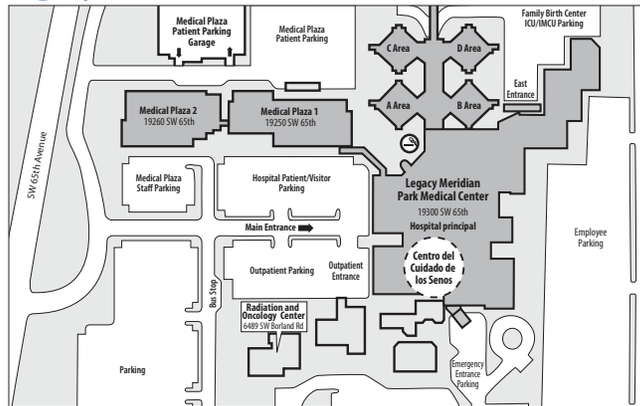
**Legacy Good Samaritan Medical Center**



**Legacy Salmon Creek Medical Center**



**Legacy Meridian Park Medical Center**



BHC-0007



**Legacy Good Samaritan Medical Center**

1040 N.W. 22nd Ave., Lower Level • Portland, OR 97210  
503-413-8138

**Legacy Meridian Park Medical Center**

19300 S.W. 65th Ave. • Tualatin, OR 97062  
503-692-7477

**Legacy Salmon Creek Medical Center**

2101 N.E. 139th St., Suite 150 • Vancouver, WA 98686  
360-487-1850

[www.legacyhealth.org/breasthealth](http://www.legacyhealth.org/breasthealth)



Legacy Health

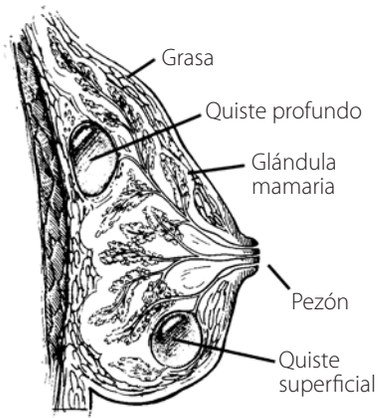


EMANUEL Medical Center	GOOD SAMARITAN Medical Center	MERIDIAN PARK Medical Center
MOUNT HOOD Medical Center	SALMON CREEK Medical Center	THE CHILDREN'S HOSPITAL Legacy Emanuel
LEGACY MEDICAL GROUP	LEGACY LABORATORY	LEGACY RESEARCH
		LEGACY HOSPICE

# Entienda de lo que trata su biopsia

**Según los resultados** de su mamografía, el médico ha recomendado que se le haga una biopsia en un área de la mama a fin de obtener mayor información. Esto puede lograrse mediante una técnica llamada biopsia estereotáctica percutánea. Este tipo de biopsia es un método menos invasivo que la biopsia quirúrgica tradicional de obtener muestras de

tejido con fines diagnósticos. Este procedimiento requiere mucho menos tiempo de recuperación y no deja cicatriz significativa en la mama.



## Antes del examen

1. Si usted toma aspirina, vitamina E o anticoagulantes, deje de tomarlos tres días antes del procedimiento. Antes de suspender cualquier medicamento, por favor consulte con su proveedor de atención primaria. Debe tomar los demás medicamentos regulares en la forma indicada.
2. Coma solamente algo ligero antes del examen.
3. Debe vestir ropa cómoda de dos piezas.
4. Por favor no use talco ni desodorante el día de la biopsia.
5. Es recomendable que vaya acompañada.

## Durante el examen

Durante la biopsia estereotáctica percutánea, usted se acostará boca abajo sobre una mesa con diseño especial (mesa estereotáctica para biopsias), con la mama colocada a través de una abertura en la mesa. El técnico de mamografías se asegurará de que usted se sienta lo más cómoda posible. La mesa luego se elevará de modo que el radiólogo y el técnico puedan realizar el procedimiento por debajo de la mesa.

Una enfermera permanecerá al lado suyo para garantizar que usted esté cómoda durante todo el procedimiento. Se usará un poco de compresión para colocar la mama en la posición correcta. Una vez lograda la posición correcta, es importante que usted permanezca lo más quieta posible. Se tomarán varias series de radiografías para garantizar que el área de la mama que contiene la anomalía esté bien centrada.

El término “estereoradiografías” (stereo X-rays) se refiere al hecho de que las imágenes se toman desde dos ángulos distintos cada vez. Después de completar las radiografías iniciales, el radiólogo, con ayuda de una computadora, sabrá el punto exacto dónde colocar la aguja para biopsia. La mayoría de las pacientes toleran este procedimiento con una pequeña molestia solamente, la cual suele ser provocada por la dureza de la mesa.

Las muestras de tejido se toman a través de la aguja para biopsia; la aguja penetra la piel solamente una vez. El radiólogo adormecerá el área de la biopsia con anestesia local, la cual puede causar ardor. Una vez que la anestesia local ha surtido efecto, el radiólogo introducirá la aguja para biopsia en su mama. Se hará otra serie de estereoradiografías para asegurarse de la ubicación correcta. Cuando se confirme la



ubicación de la aguja, el radiólogo empezará a tomar las muestras de la biopsia. Una vez que el radiólogo se haya asegurado de que se ha tomado una muestra adecuada de tejido, se colocará un marcador minúsculo en el sitio de la biopsia para identificación en el futuro. Luego, se retirará la aguja para biopsia.

Se usará una compresa fría, junto con presión continua, para prevenir el sangrado en el sitio de la biopsia. Se puede cerrar la piel con pequeñas tiras de cinta adhesiva (Steri-strips) para facilitar una buena cicatrización. Se hará una mamografía posterior al procedimiento.

Se suele cubrir el área de la biopsia con una venda adhesiva. Se revisará con usted el cuidado de la mama posterior a la biopsia y el nivel de actividad que debe tener. Las instrucciones para llevar a la casa abordarán posibles inquietudes. El procedimiento entero dura aproximadamente de una hora y media a dos horas.

Las muestras de la biopsia se enviarán a un patólogo que examinará el tejido. Los resultados serán enviados al médico que la remitió en un