



X-Plain *Biopsia de seno*

Sumario

Introducción

Las masas en los senos son una afección común que afecta a millones de mujeres cada año. Los hombres también pueden verse afectados.

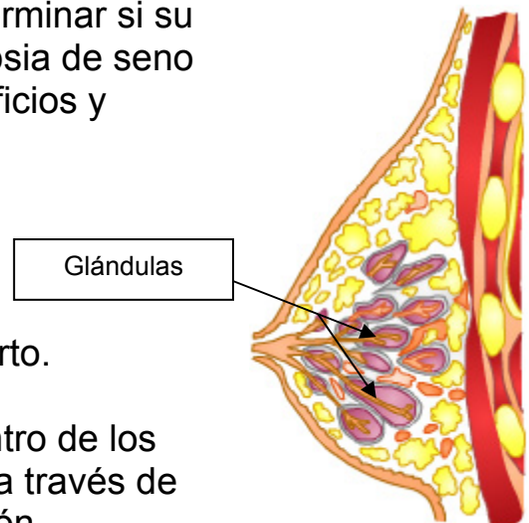
Las masas en los senos pueden ser cancerosas. Ocurren en aproximadamente una de cada 8 a 9 mujeres.

Su médico puede recomendar una biopsia para determinar si su bulto es canceroso. La decisión de hacerse una biopsia de seno también es suya. Este sumario le explicará los beneficios y riesgos de hacerse una biopsia de seno.

Anatomía

Los senos contienen glándulas que fabrican, almacenan y dan leche. La leche generalmente se produce en los senos de las mujeres luego de un parto.

La leche se fabrica y se guarda en las glándulas dentro de los tejidos del seno. La leche fluye desde las glándulas a través de conductos especiales que pasan por el área del pezón.



Síntomas y causas

Muchas pacientes se descubren estas masas por sí mismas durante un autoexamen de senos. Las mamografías de rutina también pueden detectar lesiones que son demasiado pequeñas para sentirlas con la mano.

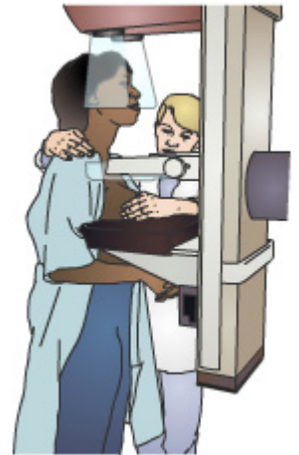
La mayoría de los bultos en los senos NO son cancerosos. Sin embargo, todo bulto DEBE ser examinado por su médico para comprobar que no es canceroso.

Este documento es para uso informativo y no se debe usar como sustituto de consejo de un médico o proveedor de salud profesional o como recomendación para cualquier plan de tratamiento particular. Como cualquier material impreso, puede volverse inexacto con el tiempo. Es importante que usted dependa del consejo de un médico o proveedor de salud profesional para el tratamiento de su condición particular.

Examen médico

Su médico revisará su historial médico y examinará sus senos para determinar si están sanos. Puede que su médico también recomiende otras pruebas de detección, como por ejemplo un ultrasonido y una mamografía para diagnosticar los bultos en los senos.

Puede que su médico también le pida una biopsia de seno para determinar si el bulto es canceroso. En una biopsia, se extrae una pequeña parte o todo el bulto para que un patólogo lo revise y decida si es canceroso o no.

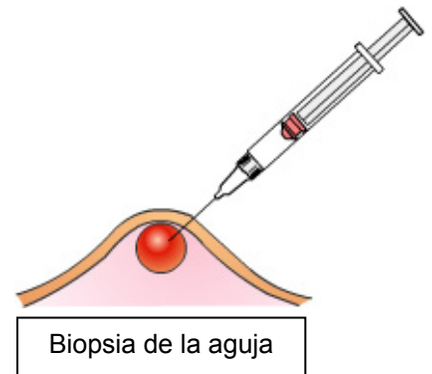


Procedimiento quirúrgico

Las biopsias de seno se hacen bajo anestesia local o general.

A continuación se describen varias maneras de hacer biopsias.

1. En una biopsia de jeringa, se inserta una aguja en el bulto y se toman muestras de fluido y tejidos para realizar estudios patológicos. Si el bulto está lleno de fluido, puede que su médico lo extraiga por completo y no se necesite otra cirugía.
2. En una biopsia de incisión, se saca una pequeña parte del bulto mediante una incisión.
3. En una biopsia excisional, se saca todo el bulto y un poco del tejido contiguo mediante una incisión. Esto se conoce como 'lumpectomía'.



Durante una biopsia, si el bulto es demasiado pequeño o profundo y no puede ser localizado fácilmente, puede que se coloque un cable flexible debajo del tumor con la ayuda de rayos X. Luego, el cirujano seguirá el cable hasta la lesión. Esto se conoce como 'localización por cable'.

Su médico le ayudará a decidir qué tipo de biopsia de seno será la más apropiada para usted.

Este documento es para uso informativo y no se debe usar como sustituto de consejo de un médico o proveedor de salud profesional o como recomendación para cualquier plan de tratamiento particular. Como cualquier material impreso, puede volverse inexacto con el tiempo. Es importante que usted dependa del consejo de un médico o proveedor de salud profesional para el tratamiento de su condición particular.

El patólogo examinará la muestra de tejido obtenida durante la biopsia del seno y determinará si la masa es cancerosa (maligna) o no cancerosa (benigna).

Si el bulto es benigno (no canceroso), puede que no sea necesario hacer más cirugía. Si por el contrario, el bulto es canceroso, puede que sea necesaria una cirugía más extensa.

En el caso de una biopsia abierta, se hace una incisión hasta el bulto.

Después de que se completa la operación, la incisión se cierra.

Las biopsias de jeringas se hacen mediante una perforación con jeringa. En estos casos, es posible que no sea necesario hacer una incisión.

A veces el radiólogo o el cirujano puede realizar la biopsia usando una guía radiológica. Esto se conoce como “biopsia estereotáctica del seno”. La zona potencialmente anormal se encuentra con una máquina especial para mamografías. Mientras el seno se encuentra todavía en la máquina, el médico inserta una aguja en el área anormal y toma un pedazo de allí. Dado que la paciente no se mueve en la máquina, el médico puede tener la certeza de que la biopsia fue tomada del área anormal.

Riesgos y complicaciones

La biopsia de seno es muy segura. Sin embargo, existen varios riesgos y complicaciones posibles. Usted necesita conocerlos en caso de que sucedan. Si usted está informado, podrá ayudar a su médico a detectar las complicaciones a tiempo.

Los riesgos y complicaciones incluyen aquellos relacionados con la anestesia y con cualquier cirugía.

Entre los riesgos relacionados con la anestesia se incluyen derrames cerebrales, fallo renal y la formación de coágulos en las piernas. Su anesthesiólogo o enfermera le informará en más detalle sobre estos riesgos.

Este documento es para uso informativo y no se debe usar como sustituto de consejo de un médico o proveedor de salud profesional o como recomendación para cualquier plan de tratamiento particular. Como cualquier material impreso, puede volverse inexacto con el tiempo. Es importante que usted dependa del consejo de un médico o proveedor de salud profesional para el tratamiento de su condición particular.

Algunos de los riesgos son parte de cualquier tipo de cirugía. Estos incluyen:

- Infección profunda o al nivel de la piel. El tratamiento de infecciones profundas puede requerir antibióticos a largo plazo y posiblemente cirugía.
- Hemorragia, durante o después de la operación. En algunos casos, será necesario realizar una transfusión de sangre u otra operación. También puede suceder que se acumule fluido debajo de la piel, lo que se conoce como 'seroma'. Puede ser necesario drenar esto con una jeringa. Un seroma podría causar que la incisión se abra.
- Cicatrices que pueden ser dolorosas o de aspecto desagradable.

Después de la biopsia

Las biopsias de seno son procedimientos ambulatorios. Esto quiere decir que el paciente vuelve a su casa después de la cirugía.

Después de la cirugía, se le llevará al área de recuperación donde una enfermera la observará.

Cuando usted se despierte, la enfermera le pedirá que se siente en la cama y beba algo.

Un adulto deberá llevarla de vuelta a su casa porque es posible que usted se sienta temporalmente adormecida, especialmente si se hizo la biopsia bajo anestesia general.

El personal médico le dará instrucciones antes de que usted vuelva a casa. Estas pueden incluir:

- no ducharse por 48 horas
- y aplicar una bolsa de hielo sobre la incisión para reducir la inflamación y aliviar el dolor

Asegúrese de contactar a su médico en caso de que se presente cualquier síntoma nuevo, tal como fiebre, hemorragia, dolor severo, debilidad, hinchazón o infección.



Este documento es para uso informativo y no se debe usar como sustituto de consejo de un médico o proveedor de salud profesional o como recomendación para cualquier plan de tratamiento particular. Como cualquier material impreso, puede volverse inexacto con el tiempo. Es importante que usted dependa del consejo de un médico o proveedor de salud profesional para el tratamiento de su condición particular.

Resumen

Las masas en los senos son una afección muy común que afecta a millones de mujeres. También afecta a los hombres. Estas masas deberán examinarse cuidadosamente para determinar si son cancerosas.

Una biopsia ayuda a determinar si un bulto en el seno es canceroso. Una biopsia de seno es un procedimiento muy seguro. Los riesgos son bajos y las complicaciones son poco frecuentes. Conocerlos le ayudará a detectarlos a tiempo.

Este documento es para uso informativo y no se debe usar como sustituto de consejo de un médico o proveedor de salud profesional o como recomendación para cualquier plan de tratamiento particular. Como cualquier material impreso, puede volverse inexacto con el tiempo. Es importante que usted dependa del consejo de un médico o proveedor de salud profesional para el tratamiento de su condición particular.