



cancer.org | 1.800.227.2345

Cómo entender su informe de patología: condiciones benignas del seno

Cuando le hicieron una biopsia del seno, las muestras tomadas fueron estudiadas al microscopio por un médico especializado con muchos años de capacitación, llamado *patólogo*. El patólogo envía a su médico un informe con un diagnóstico para cada muestra obtenida. La información en este informe se utilizará para ayudarle a coordinar su atención médica. Las preguntas y respuestas a continuación tienen el objetivo de ayudar a que usted entienda el lenguaje médico que podría encontrar en el informe de patología de una biopsia, tal como una biopsia con aguja o una biopsia por escisión.

En una biopsia con aguja, se usa una aguja hueca para extraer una muestra de un área anormal. Una biopsia por escisión extirpa toda el área anormal, a menudo con parte del tejido normal circundante. Una biopsia por escisión es muy parecida a un tipo de [cirugía conserP.3Atejid4¿qn](#).

¿Qué significa si mi informe menciona necrosis adiposa?

La necrosis adiposa es una condición benigna que no está vinculada al riesgo de cáncer. Casi siempre es causada por un trauma (lesión) en el seno, aunque también se puede presentar sin ningún antecedente de trauma.

¿Qué significa si mi informe indica hiperplasia ductal usual (*usual duct hyperplasia*, UDH)?

La hiperplasia ductal usual (UDH) es un hallazgo benigno que está relacionado con un ligero aumento en el riesgo para padecer cáncer de seno en el futuro. No necesita ser extirpada por completo ni tratada de otro modo.

¿Qué sucede si mi informe menciona cicatriz radial o lesión esclerosante compleja?

Estos hallazgos son benignos (no cancerosos). Si estos hallazgos se ven en una biopsia por escisión, no es necesario tomar ninguna medida. Sin embargo, si se descubren en una biopsia con aguja, no es tan simple. Si la lesión es pequeña, se puede remover completamente mediante la biopsia con aguja, o no tiene relación a lo observado en el mamograma, entonces puede que no sea necesario ningún tratamiento adicional. Sin embargo, para lesiones que son más grandes o que no se pueden extraer completamente mediante la biopsia con aguja, puede ser necesario extirpar más tejido de esa área, porque a veces se encuentran cerca de algo más grave que posiblemente necesite tratamiento. Usted debe hablar con su médico sobre qué es lo mejor en su caso.

¿Qué significa si mi informe menciona papiloma?

Un papiloma es un tipo de crecimiento benigno (no canceroso). Si un papiloma se encuentra en una biopsia por escisión, por lo general no se necesita ningún tratamiento adicional. Cuando un papiloma es diagnosticado en una biopsia con aguja, no es tan simple. Si el papiloma es pequeño y lo que se observó en el mamograma se parecía a un papiloma (y no a algo más grave), probablemente no se necesite ningún tratamiento adicional. No obstante, a menudo, el médico puede recomendar extirpar tejido en el área para estar seguro de que no haya algo más grave cerca. Usted debe hablar con su médico sobre qué es lo mejor en su caso.

¿Qué significa si mi informe menciona atipia epitelial plana?

La atipia epitelial plana no es cáncer. Sin embargo, a veces se encuentra cerca de

algo más grave. Si la atipia epitelial plana se encuentra en una biopsia por escisión, casi siempre no se necesita ninguna otra acción. Sin embargo, si la atipia epitelial plana

que contiene calcificaciones. Si hay calcificaciones, el médico sabe que la biopsia analizó una muestra del área indicada (el área anormal con calcificaciones que se observó en el mamograma).

¿Qué significa si el informe de mi biopsia menciona pruebas especiales tales como citoqueratina de alto peso molecular (HMWCK), CK903, CK5/6, p63, actina muscular específica, cadena pesada de miosina del músculo liso o calponina?

Última revisión médica completa: marzo 20, 2017 Actualización más reciente: agosto 13, 2020

Derechos de autor Copyright 2017 de la Asociación de Directores de Patología Anatómica y Quirúrgica con permiso para adaptación por la Sociedad Americana Contra El Cáncer.

[cancer.org](https://www.cancer.org) | 1.800.227.2345