

La caracterización del tumor

Cada célula en el organismo contiene los planos (el código genético) del cuerpo. Asimismo, cada célula en un tumor de cáncer de seno tiene genes. Estos genes contienen los planos para el cáncer.

La caracterización del tumor da información sobre los genes en las células de cáncer. Usted también puede escuchar los términos pruebas genómicas o caracterización molecular. Esta prueba es distinta a las pruebas genéticas. Las pruebas genéticas, por otro lado, les dan a las personas la oportunidad de saber si su cáncer de seno (o sus antecedentes familiares de cáncer de seno) se debe a una mutación genética heredada.

Los resultados de esta prueba se pueden usar para planear el tratamiento. Hable con su doctor para ver si le harán caracterización de tumor a su tumor. He aquí algunas preguntas para ayudarlo a iniciar la conversación.

P: ¿Qué es la caracterización del tumor? ¿Cómo difiere de las pruebas genéticas?

R: _____

P: ¿Es la terapia dirigida lo adecuado para mí? Si la respuesta es no, ¿por qué?

R: _____

P: ¿Qué prueba de caracterización del tumor recomienda usted para mí y por qué?

R: _____

P: ¿Qué me puede revelar esta prueba?

R: _____

P: ¿Qué involucra esta prueba de caracterización del tumor? ¿Quién hará esta prueba? ¿Cuándo me la harán?

R: _____

P: ¿Cuánto tiempo tomará recibir los resultados? ¿Quién me hablará sobre los resultados?

R: _____

P: ¿Cómo se utilizará la información para guiar mi cuidado?

R: _____

P: ¿Quién me hablará sobre las opciones de tratamiento? ¿Cuánto tiempo tengo para tomar una decisión sobre mi tratamiento?

R: _____

P: ¿Cómo puedo obtener una copia de los resultados de la caracterización del tumor?

R: _____

Anotaciones:



Para obtener más información sobre la salud de los senos o el cáncer de seno, llame a nuestra línea de ayuda para el cuidado de los senos *breast care helpline* (1-877-465-6636) o visite nuestra página Web. Susan G. Komen no brinda consejos médicos.

1-877 GO KOMEN (1-877-465-6636) komen.org