

Los genes heredados y el riesgo de cáncer de seno

Cada célula en su cuerpo contiene genes. Algunas veces, las personas nacen con un error en uno de esos genes y a esto se le llama *mutación*. Algunas mutaciones genéticas están vinculadas al cáncer de seno (por ejemplo, los genes *BRCA1* y *BRCA2*) Una mutación genética puede ser heredada del padre o de la madre. Tal mutación heredada pudiera aumentar su riesgo de tener cáncer de seno o cáncer de ovario. Sin embargo, en los Estados Unidos sólo del 5 al 10% de todos los casos de cáncer de seno se deben a mutaciones genéticas heredadas. Las respuestas a las siguientes preguntas pueden ayudarle a hablar con su doctor o consejero genético acerca de su riesgo de cáncer de seno.

P: ¿Cómo sé si he heredado una mutación genética? ¿Recomienda que hable con un consejero genético o que me haga una prueba genética? De ser así, ¿por qué?

R:

Preguntas para hacerle a su consejero genético

P: ¿Qué me puede revelar una prueba genética?

R:

P: ¿En qué debo pensar antes de hacerme una prueba genética? ¿Qué debe saber nuestra familia acerca de la prueba genética y cómo podemos usar esa información?

R:

P: ¿Quién verá mis resultados? ¿Mis resultados serán mantenidos confidencialmente?

R:

P: Si tengo una mutación genética, ¿qué puedo hacer?

R:

P: Si tengo una mutación, ¿significa que me va a dar cáncer de seno? A mis familiares -por ejemplo, hija, hijo, hermana, madre- ¿les va a dar cáncer de seno? ¿A dónde podemos dirigirnos para obtener consejería y pruebas genéticas?

R:

P: Si no tengo una mutación, ¿qué significa eso en términos del riesgo que corro de tener cáncer de seno?

R:



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.

[komen.org](https://www.komen.org)

1-877 GO KOMEN (1-877-465-6636)