

# Comprender el resultado positivo de su prueba genética del gen *LZTR1*

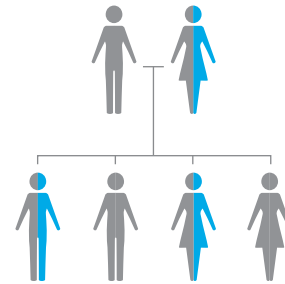
## INFORMACIÓN PARA PACIENTES CON UNA VARIANTE PATÓGENA O PROBABLEMENTE PATÓGENA


### 5 aspectos que debe tener en cuenta

1	Resultado	Sus pruebas muestran que tiene una variante patógena o probablemente patógena del gen <i>LZTR1</i> .
2	Riesgos de desarrollar tumores no cancerosos	Tiene una mayor probabilidad de presentar tumores no cancerosos llamados schwannomas. En personas sin antecedentes familiares de schwannomas, este riesgo es de menos del 1%. Es importante que analice su situación específica con su proveedor de atención médica para obtener información sobre sus riesgos.
3	Qué puede hacer	Las decisiones sobre la gestión de los riesgos son muy personales. Existen opciones para detectar tumores de forma temprana. Es importante que analice estas opciones con su proveedor de atención médica y que decidan el plan que sea mejor para usted.
4	Otros problemas médicos	Las personas con variantes patógenas o probablemente patógenas del gen <i>LZTR1</i> pueden presentar un mayor riesgo de tener un hijo con una forma autosómica recesiva del síndrome de Noonan, pero solo si su pareja también porta una variante patógena o probablemente patógena del gen <i>LZTR1</i> . El síndrome de Noonan es un trastorno multisistémico que puede causar características físicas específicas y afecciones cardíacas.
5	Familia	Los familiares también pueden estar en riesgo. Se les pueden realizar pruebas para detectar la variante patógena o probablemente patógena del gen <i>LZTR1</i> que se identificó en usted. Le recomendamos que comparta esta información con sus familiares para que puedan conocer más sobre el tema y analizarlo con sus proveedores de atención médica.

### *LZTR1* en la familia

Existe una probabilidad aleatoria de 50/50 de transmitir la variante patógena o probablemente patógena del *LZTR1* a cada uno de sus hijos.



	Tiene una variante patógena o probablemente patógena del <i>LZTR1</i>		No tiene una variante patógena o probablemente patógena del <i>LZTR1</i>
---	---	---	--

### RECURSOS

- Sociedad Americana Contra el Cáncer, [cancer.org](http://cancer.org)
- National Society of Genetic Counselors, [nsgc.org](http://nsgc.org)
- Canadian Society of Genetic Counsellors, [cagc-accg.ca](http://cagc-accg.ca)

Hable sobre esta información con su proveedor de atención médica. El campo de la genética del cáncer evoluciona continuamente; por ello, es posible que haya actualizaciones con respecto a su resultado de *LZTR1*, las recomendaciones médicas o posibles tratamientos con el paso del tiempo. Esta información no pretende reemplazar la consulta con un proveedor de atención médica y no debe considerarse ni interpretarse como un asesoramiento médico.