

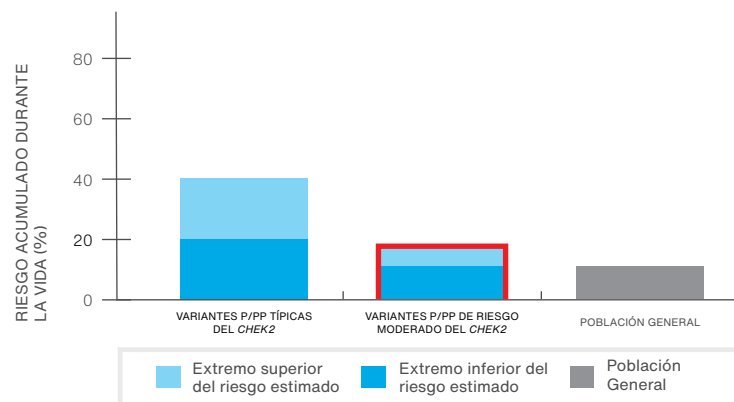
Comprender el Resultado de la Prueba Genética del *CHEK2* de Riesgo Moderado

INFORMACIÓN PARA PACIENTES CON UNA VARIANTE PATÓGENA O PROBABLEMENTE PATÓGENA DE RIESGO MODERADO

5 aspectos que debe tener en cuenta

1	Resultado	Su prueba indica que tiene una variante patógena o probablemente patógena (P/PP) de riesgo moderado del gen <i>CHEK2</i> .
2	Riesgo moderado	Las variantes P/PP de riesgo moderado de <i>CHEK2</i> pueden aumentar el riesgo de padecer cáncer, pero en menor medida que las variantes P/PP típicas de <i>CHEK2</i> .
3	Riesgos de padecer cáncer	Las variantes P/PP de riesgo moderado no producen los mismos riesgos de padecer cáncer que otras variantes P/PP del <i>CHEK2</i> . Tiene un mayor riesgo de cáncer de mama, pero el riesgo es menor que el de otras variantes P/PP del <i>CHEK2</i> .
4	¿Qué puede hacer?	Las personas con variantes P/PP de riesgo moderado no suelen tener las mismas pautas de tratamiento médico que las personas con variantes P/PP típicas del <i>CHEK2</i> . Las decisiones sobre la gestión de los riesgos son muy personales. Existen opciones para detectar el cáncer de forma temprana o disminuir el riesgo de presentar cáncer. Es importante que analice sus riesgos específicos y las opciones con su proveedor de atención médica y que decidan el plan que sea mejor para usted.
5	Familia	Los familiares también pueden estar en riesgo: se les pueden realizar pruebas para detectar la variante P/PP de riesgo moderado del <i>CHEK2</i> que se identificó en usted. Se recomienda que comparta esta información con sus familiares para que puedan obtener más información sobre el tema y abordarlo con sus proveedores de atención médica.

CHEK2: Riesgos de padecer cáncer de mama*



* Dado que las estimaciones de los riesgos varían entre estudios, únicamente se muestran los riesgos aproximados. Los riesgos de padecer cáncer variarán según los antecedentes individuales y familiares.

CHEK2 en la familia

Existe una probabilidad aleatoria de 50/50 de transmitir la variante P/PP de *CHEK2* de riesgo moderado a cada uno de sus hijos.



RECURSOS

- American Cancer Society, [cancer.org](https://www.cancer.org)
- Bright Pink, [brightpink.org](https://www.brightpink.org)
- FORCE, [facingourrisk.org](https://www.facingourrisk.org)
- ICARE Inherited Cancer Registry, [InheritedCancer.net](https://www.inheritedcancer.net)
- Imerman Angels, [imermanangels.org](https://www.imermanangels.org)
- Susan G. Komen Foundation, [komen.org](https://www.komen.org)
- National Society of Genetic Counselors, [nsgc.org](https://www.nsgc.org)
- Canadian Society of Genetic Counsellors, [cagc-accg.ca](https://www.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 *CHEK2*, 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.