



Cáncer de Mama Hereditario

El cáncer hereditario se refiere a que puede ser transmitido de generación en generación, de padre o madre.

5% a 10%

De los casos de cáncer de mama son hereditarios.

≈11%

De las mujeres con cáncer de mama en México tienen 40 años o menos.

≈13%

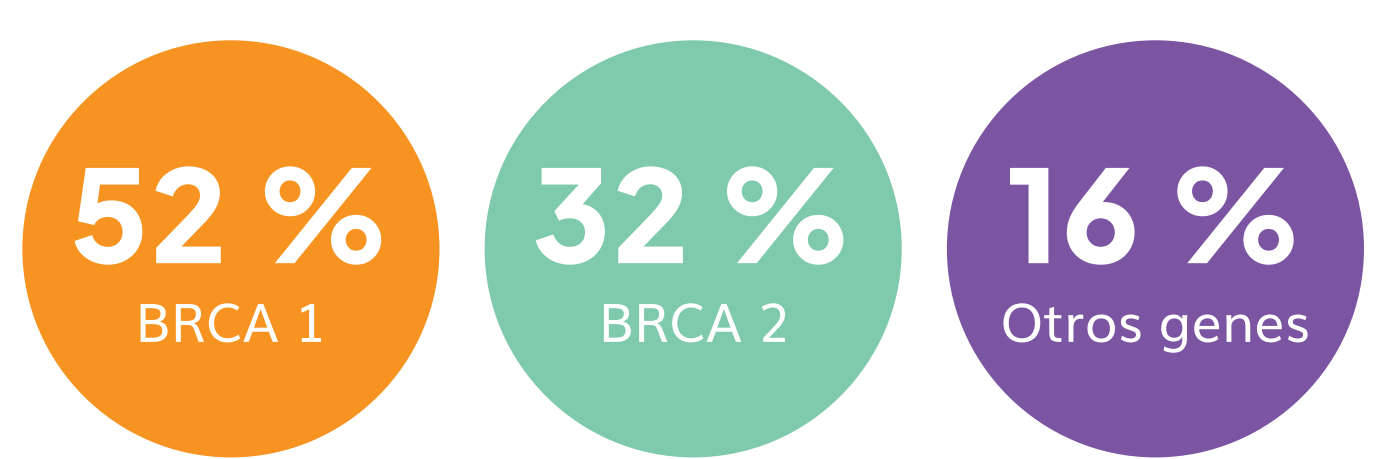
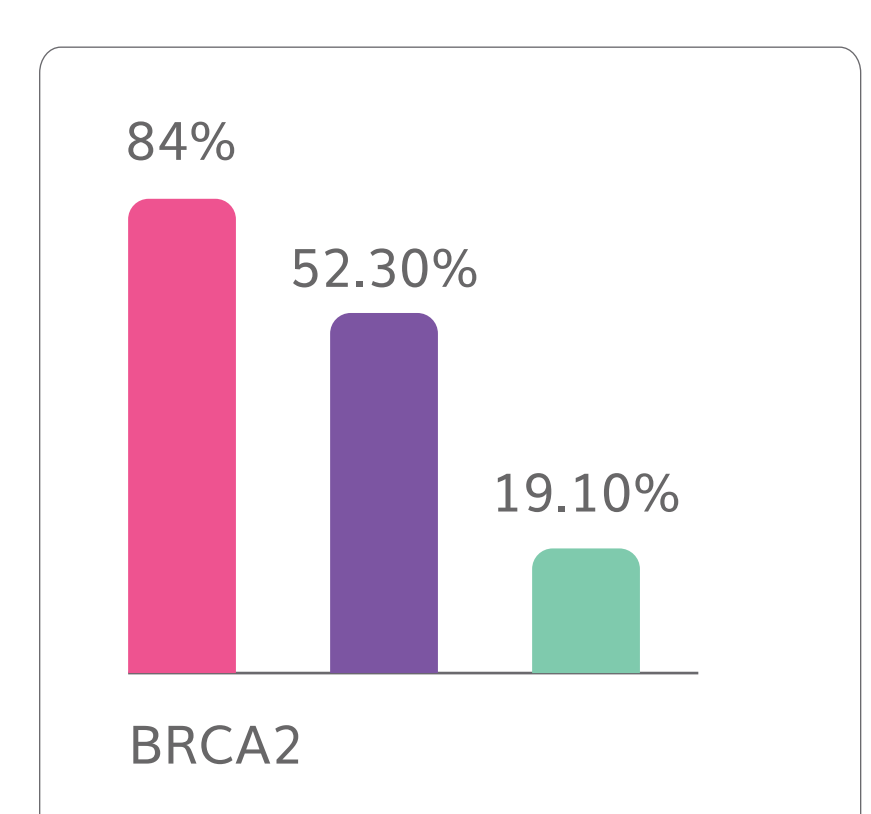
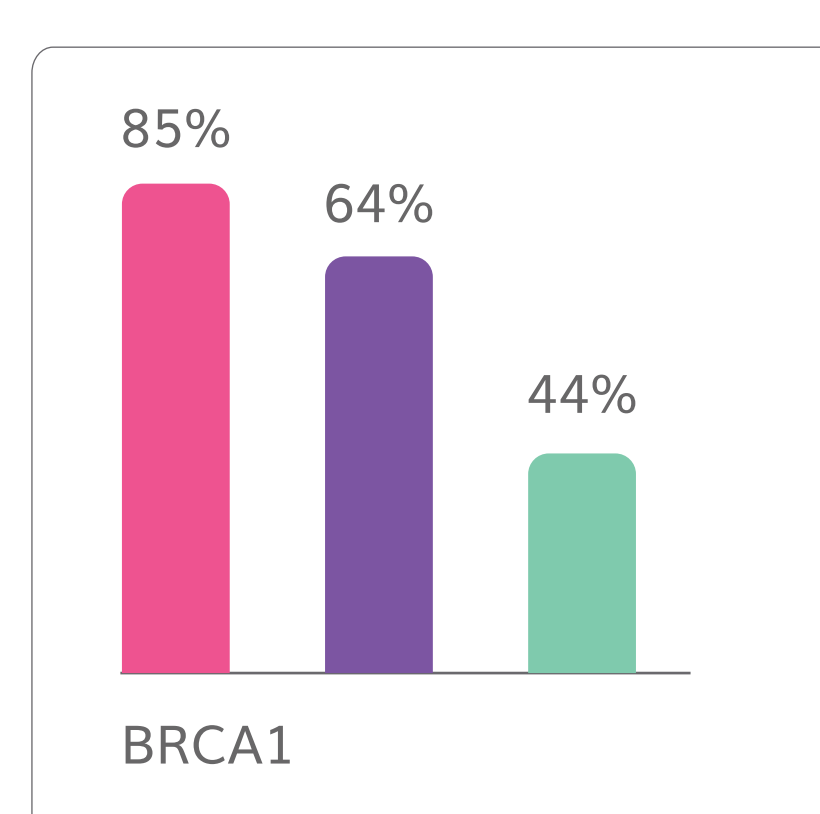
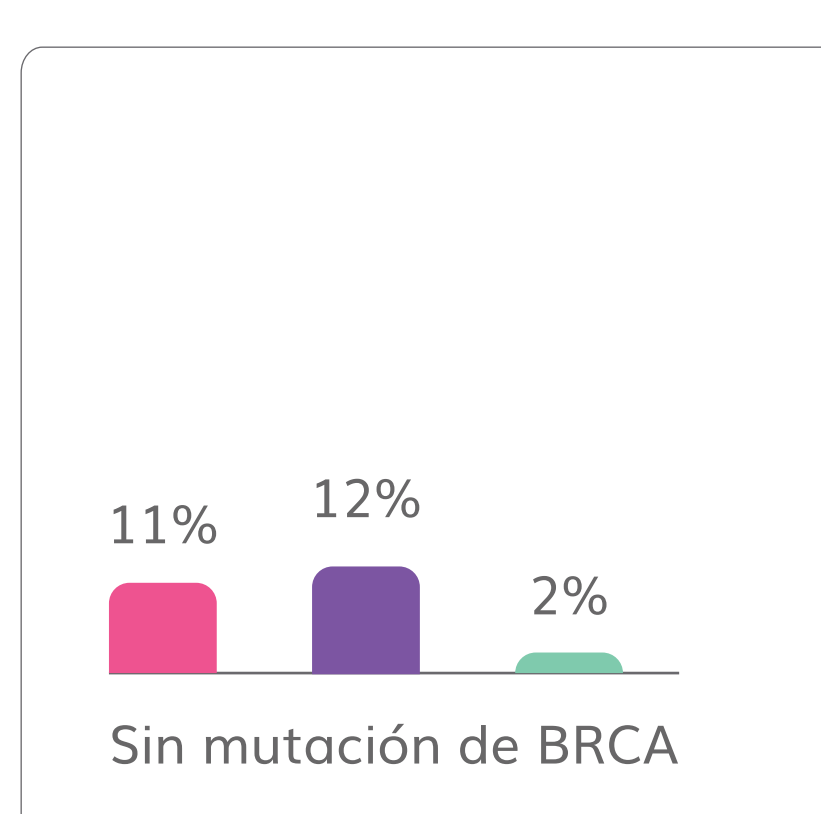
Pueden ser de origen hereditario.

Gen BReast CAncer (BRCA 1 y 2)

Es el gen que nos protege del crecimiento descontrolado de células, cuando tiene una mutación disminuye su función.

En mujeres con el subtipo triple negativo aumenta el riesgo de cáncer hereditario en un 30%.

1 de cada 500 personas tiene una mutación en BRCA



■ Riesgo de cáncer de mama
■ Riesgo de segundo cáncer de mama
■ Riesgo de cáncer de ovario

Asesoramiento Genético

Consulta médica especializada en enfermedades hereditarias, brinda el diagnóstico y las estrategias para el tratamiento de las personas afectadas y sus familiares potencialmente en riesgo.



Indicaciones



Diagnóstico de cáncer de mama en mujer joven



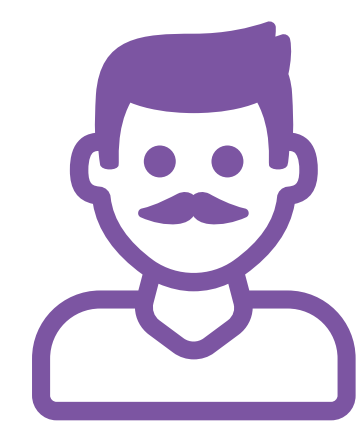
Familiares con cáncer de mama u ovario



Cáncer de mama bilateral o multicéntrico



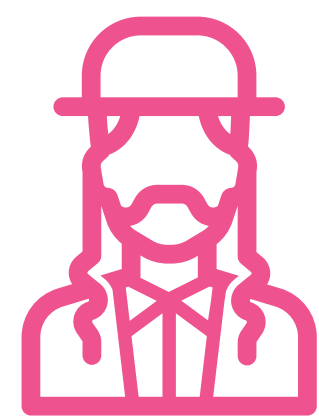
Cáncer de mama triple negativo en <60 años



Cáncer de mama en hombres



Antecedente familiar de mutaciones

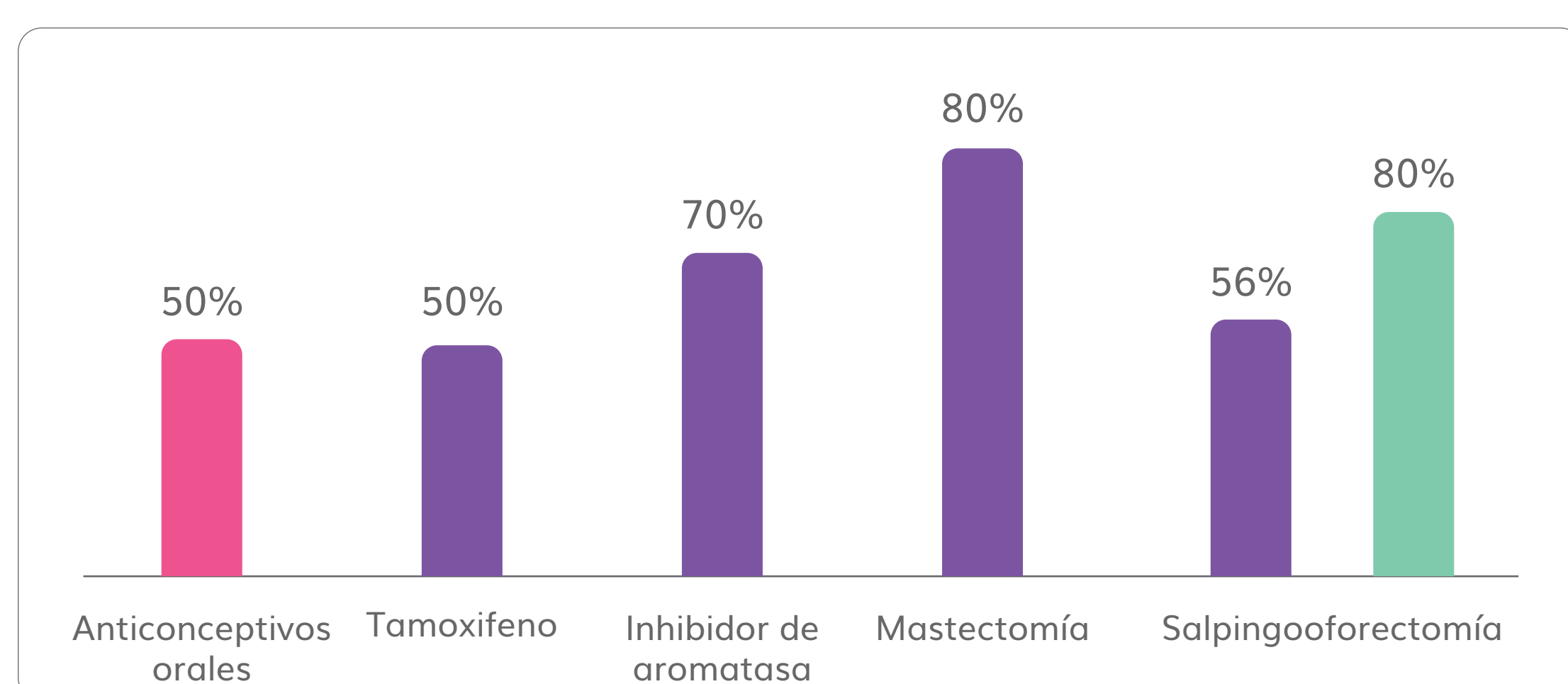


Antecedente familiar judío

Una mutación **NO** significa cáncer, significa riesgo aumentado de padecerlo.

Estrategias Reductoras de Riesgo

Son acciones encaminadas a reducir lo más pronto posible el riesgo de cáncer en pacientes con mayor predisposición que la población general.



■ Cáncer de ovario
■ Cáncer de mama
■ Cáncer peritoneal, tubárico y de ovario

