Cáncer de mama hereditario

5-10 %

De los casos de **cáncer de mama** son hereditarios. ≈**11** %

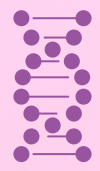
De las mujeres con cáncer de mama en México tienen 40 años o menos. ≈**13** %

Pueden ser de origen hereditario.

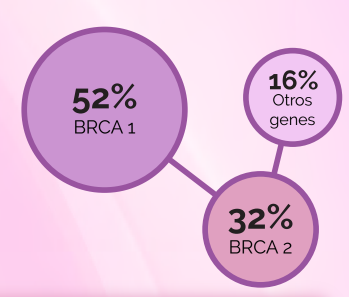
El **cáncer hereditario** se refiere a que puede ser transmitido de generación en generación, de **padre o madre**.

Gen BReast CAncer (BRCA 1 y 2)

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 es de un 30%.



1 cada 500 personas tienen una mutación en BRCA **BRCA 2 BRCA 1** 85% 84% 64% 52.30% 44% Sin mutación de BRCA 19.10% **12**% 11% 2% Riesgo de cáncer de ovario Riesgo de cáncer de mama Riesgo de un segundo cáncer de mama

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

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



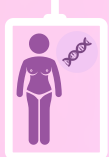
Cáncer de mama bilateral o multicéntrico



Cáncer de mama triple negativo en <60 años



Cáncer de mama en hombres



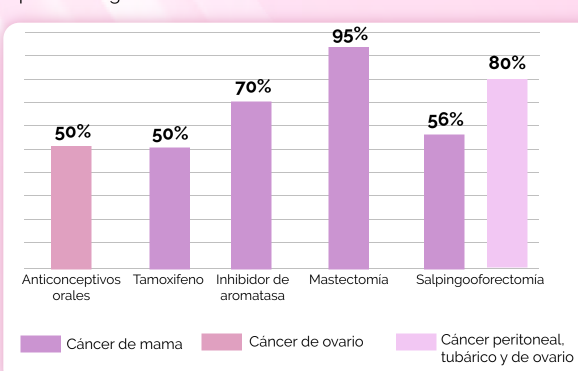
Antecedente familiar de mutaciones



Antecedente familiar judío

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.













Para más información

jovenyfuerte.com.mx administracion@jovenyfuerte.com.mx

Bibliografía

- Brunet J.Breast Cancer Res Treat. 2010 Sep; 123 Suppl 1:7-9.
- Villarreal-Garza C, Aguila C, et al. Oncologist. 2013; 18(12):1298-306.
- Shannon KM, Chittenden A. Cancer J. 2012 Jul-Aug; 18(4):310-9.
 Villarreal-Garza C, Weitzel JN, et al. Breast Cancer Res Treat. 2015 Apr; 150(2):389-94.