

What is *Hereditary* Breast and Ovarian Cancer?

- Hereditary Breast and Ovarian Cancer is a condition where breast and ovarian cancer “runs” in the family.
- **BRCA1 and BRCA2** are genes that normally protect the body from developing cancer. A change in these genes causes hereditary breast and ovarian cancer.
- Having a **family history** of breast and/or ovarian cancer can increase your risk of developing cancer.

You may be at higher risk if you have a family history of:

- ✓ Breast cancer at age 50 or younger
 - ✓ Ovarian cancer at any age
- ✓ Both breast and ovarian cancer
 - ✓ Two different breast cancers
 - ✓ Male breast cancer
 - ✓ Ashkenazi Jewish Ancestry

Breast cancer genetics referral screening tool (B-RST)

B-RST is a screening tool that asks questions about family history to see if you may be at a higher risk for getting Hereditary Breast and Ovarian Cancer.

¿Qué es el *Cáncer Hereditario* de Mama y de Ovario?

- Cáncer hereditario de mama y de ovario es una condición donde cáncer de mama y de ovario "corre" en la familia.
- Los genes **BRCA1** y **BRCA2** que normalmente protegen al cuerpo de desarrollar cáncer. Un cambio en estos genes causas cáncer hereditario de mama y de ovario.
- Tener **antecedentes familiares** de mama o cáncer de ovario puede aumentar su riesgo de desarrollar cáncer.

Usted está en alto riesgo si tiene antecedentes familiares de:

- ✓ Cáncer de mama antes de los 50 años de edad
 - ✓ Cáncer de ovario a cualquier edad
 - ✓ Cáncer de mama y cáncer de ovario
 - ✓ Dos diferentes canceres de mama
- ✓ Cáncer de mama en hombres a cualquier edad
 - ✓ Ascendencia Judía Ashkenazi

Instrumento de detección de gene de cáncer de mama (B-RST)

B-RST es un instrumento de detección que hace preguntas sobre la historia de la familia para ver si hay un riesgo mas alto para tener cancer hereditario y de mama o de ovario.