

What is Hereditary Breast & Ovarian Cancer (HBOC)?

Hereditary Breast and Ovarian Cancer is a condition where breast and ovarian cancer “runs” in the family.

Breast Cancer Gene 1 and 2 (BRCA1 & BRCA2) are two genes that normally protect against certain types of cancer. An error in these genes can cause HBOC.

Having a **family history** of breast and/or ovarian cancer can increase your risk of developing cancer.

You may be at high risk if you or a family member has/had:

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

www.BreastCancerGeneScreen.org
(B-RST)

B-RST is a screening tool that asks questions about family history to see if you may be at high risk for getting HBOC.

Questions? Contact Georgia CORE at 404-523-8735

¿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

www.BreastCancerGeneScreen.org
(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.

¿Preguntas? Llame a Georgia CORE 404-523-8735

Vú di truyền và ung thư buồng trứng là gì?

Vú di truyền và ung thư buồng trứng là do sự khác biệt trong một gen còn được gọi là đột biến.

Hai gen chịu trách nhiệm cho vú di truyền và ung thư buồng trứng được gọi là BRCA1 và BRCA2. Khi có một sự đột biến trong gen BRCA1 hoặc BRCA2, điều này đặt một người có nguy cơ cao của việc vú hoặc ung thư buồng trứng.

Khi ung thư là do di truyền có nghĩa là một gen mang đột biến đã được truyền từ cha mẹ.

Bạn có nguy cơ cao hơn nếu bạn có một thành viên gia đình mà đã có:

- Ung thư vú ở độ tuổi trẻ - độ tuổi 50 hoặc trẻ hơn
- Ung thư buồng trứng ở mọi lứa tuổi
- Cả hai vú và ung thư buồng trứng
- Hai ung thư vú khác nhau
- Ung thư vú và là một người đàn ông
- Tổ tiên của người Do Thái Ashkenazi

www.BreastCancerGeneScreen.org
(B-RST)

B-RST là một công cụ sàng lọc mà hỏi những câu hỏi về lịch sử gia đình để xem nếu bạn có thể có nguy cơ cao hơn để có được vú di truyền và ung thư buồng trứng.

Để biết thêm thông tin, liên hệ: tại 404-523-8735

What is Hereditary Breast & Ovarian Cancer (HBOC)?

Hereditary Breast and Ovarian Cancer is a condition where breast and ovarian cancer “runs” in the family.

Breast Cancer Gene 1 and 2 (BRCA1 & BRCA2) are two genes that normally protect against certain types of cancer. An error in these genes can cause HBOC.

Having a **family history** of breast and/or ovarian cancer can increase your risk of developing cancer.

You may be at high risk if you or a family member has/had:

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

www.BreastCancerGeneScreen.org (B-RST)

B-RST is a screening tool that asks questions about family history to see if you may be at high risk for getting HBOC.

Questions? Contact Georgia CORE at 404-523-8735

What is Hereditary Breast & Ovarian Cancer (HBOC)?

Hereditary Breast and Ovarian Cancer is a condition where breast and ovarian cancer “runs” in the family.

Breast Cancer Gene 1 and 2 (BRCA1 & BRCA2) are two genes that normally protect against certain types of cancer. An error in these genes can cause HBOC.

Having a **family history** of breast and/or ovarian cancer can increase your risk of developing cancer.

You may be at high risk if you or a family member has/had:

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

www.BreastCancerGeneScreen.org (B-RST)

B-RST is a screening tool that asks questions about family history to see if you may be at high risk for getting HBOC.

Questions? Contact Georgia CORE at 404-523-8735

¿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

www.BreastCancerGeneScreen.org (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.

¿Preguntas? Llame a Georgia CORE 404-523-8735