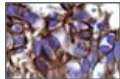


Las pacientes con cáncer de mama triple negativo con mutaciones BRCA tienen un mejor pronóstico.

Printed from <https://www.cancerquest.org/es/sala-de-prensa/2020/11/las-pacientes-con-cancer-de-mama-triple-negativo-con-mutaciones-brca-tienen> on 05/23/2026



El cáncer de mama triple negativo tiende a ocurrir en mujeres más jóvenes y es más común en mujeres afroamericanas. Estos cánceres carecen del receptor de estrógeno (ER), el receptor de progesterona (RP) y el receptor del factor de crecimiento epidérmico (HER2). El cáncer triple negativo es más difícil de tratar porque es poco probable que los medicamentos dirigidos a ER y HER2 ayuden.

La investigación actual en mujeres con este cáncer reveló que estos cánceres tienen más probabilidades que otros cánceres de mama de tener también una mutación en los genes BRCA. Se encontró que los pacientes con estas mutaciones adicionales salieron MEJOR que aquellos sin la mutación. Este hallazgo sorprendente puede conducir a cambios en la forma en que se diagnostican y tratan estos cánceres.

Fuente

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29713086>

Referencia

[Obtenga más información sobre el cáncer de mama triple negativo](#)