

La detección del cáncer de seno en mujeres con mutaciones BRCA 1 o BRCA 2 a través de la resonancia magnética

Printed from <https://www.cancerquest.org/es/sala-de-prensa/2020/02/la-deteccion-del-cancer-de-seno-en-mujeres-con-mutaciones-brca-1-o-brca-2> on 04/05/2026



Las mujeres que tienen mutaciones en sus genes BRCA, genes que codifican la producción de proteínas que reparan daños en el ADN, corren el riesgo de desarrollar un cáncer mamario. Por ende, el monitoreo minucioso de los senos de estas mujeres es necesario para poder detectar el cáncer en sus etapas iniciales. Un artículo reciente publicado en la revista de oncología clínica indica que al hacerse una resonancia magnética una vez al año, se facilita la búsqueda de cánceres invasivos en las etapas 0 o 1. La resonancia magnética se ha mostrado ser superior a otros métodos de detección, incluyendo a la mamografía, el ultrasonido del seno, y la auto-examinación.

Fuente

http://www.oncologystat.com/journals/journal_scans/Prospective_Study_of_Breast...

Referencia

[Aprenda más](#)