

# CONOCIENDO EL CÁNCER DE MAMA RIESGO DE REAPARICIÓN

## CÁNCER DE MAMA EN ETAPA INICIAL

El cáncer de mama en etapa inicial se encuentra en la mama o en los ganglios linfáticos cercanos y no se disemina a otras partes del cuerpo<sup>1</sup>. Si bien recibir un diagnóstico de cáncer de mama puede ser aterrador, el cáncer de mama en etapa inicial se puede tratar y, en la mayoría de las personas, no vuelve a desarrollarse<sup>2</sup>; sin embargo, existen factores que podrían aumentar el riesgo de reaparición<sup>2,3</sup>.

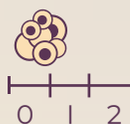
Comprender los factores de riesgo y lo que significan es fundamental.

Este conocimiento te ayudará a tener conversaciones de manera más informada con tu equipo de atención médica sobre tu plan de tratamiento.



## HABLEMOS DEL RIESGO DE REAPARICIÓN DEL CÁNCER DE MAMA

Estos son los factores que tu médico podría considerar para determinar el riesgo de reaparición:



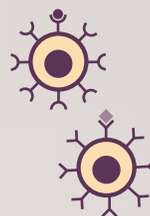
### TAMAÑO DEL TUMOR

¿Qué tan grande es el tumor?



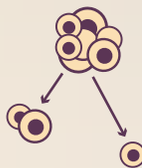
### GRADO DEL TUMOR

¿Cómo aparecen las células cancerosas?



### ESTADO DEL RECEPTOR DE ESTRÓGENO (ER, POR SUS SIGLAS EN INGLÉS) Y DEL RECEPTOR 2 DEL FACTOR DE CRECIMIENTO EPIDÉRMICO HUMANO (HER2, POR SUS SIGLAS EN INGLÉS)

¿Estos receptores están presentes en el tumor?



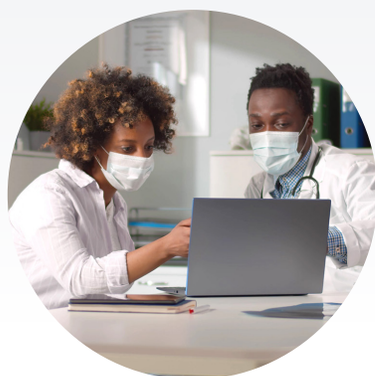
### DISEMINACIÓN DEL TUMOR

¿El cáncer se diseminó desde dentro o fuera de la mama hacia los ganglios linfáticos cercanos?



### ETAPA DEL TUMOR

¿En qué categoría se encuentra el cáncer en la escala de 0 a III?



## CONTINÚA APRENDIENDO SOBRE EL RIESGO DE REAPARICIÓN DEL CÁNCER DE MAMA

Es importante recordar que no es tu culpa si el cáncer vuelve a aparecer. Existen muchos factores que pueden provocar la reaparición del cáncer que los científicos e investigadores aún no descubren por completo. Conversa con tu equipo de atención médica sobre el tipo de cáncer de mama que se te diagnosticó y su riesgo de reaparición.

### REFERENCIAS

1. Breastcancer.org. Breast Cancer Stages. <https://www.breastcancer.org/symptoms/diagnosis/staging>. Accessed February 2, 2022.
2. Gyórfy B, Hatzis C, Sanft T, et al. Multigene prognostic tests in breast cancer: past, present, future. *Breast Cancer Res.* 2015;17(1):11.
3. Dang CM and Giuliano AE. Local recurrence risk factors in women treated with BCT for early-stage breast cancer. *Oncology.* 2011;25(10):895-896.