

Dr. Manuel Villarán

Jefe de Medicina Integrativa en Oncosalud

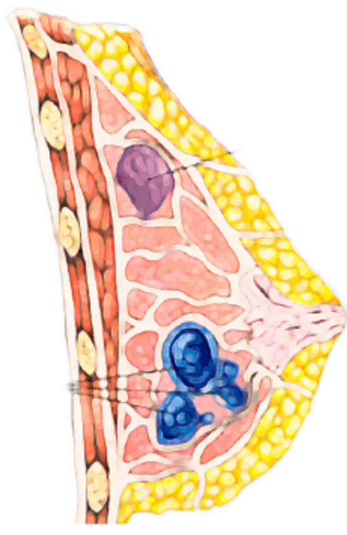
¿Cómo se desarrolla el cáncer de mama?



Cuando hablamos de cáncer de mama, nos referimos a la enfermedad en la cual el proceso celular de las mamas se descontrola, formando células nuevas que el cuerpo no necesita o evitando que células viejas o dañadas mueran cuando es necesario.

Esta alteración ocasiona que las células dañinas se multipliquen de manera desordenada formando una masa de tejido conocido como tumor.

Los tumores pueden ser malignos o benignos. Estas son las diferencias entre ambos:



Tumores benignos

Es poco frecuente que invadan tejidos cercanos.

Por lo general, no viajan ni se instalan en otros órganos.

Son extirpables y tienen poca probabilidad de volver a crecer.

Pueden crecer y ejercer presión sobre otros tejidos ocasionando daños.

Tumores malignos

Son extirpables, pero existen posibilidades de volver a crecer.

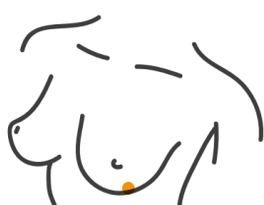
Pueden invadir otros órganos y tejidos, especialmente los cercanos a la mama.

Tienen la capacidad de viajar a otros órganos causando nuevos tumores.

Implican un riesgo para la vida del paciente.

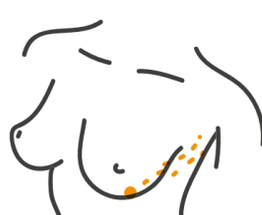


Estadio 0: las células cancerosas no son invasivas y están localizadas solo dentro de los conductos mamarios.



Estadio 1: el cáncer se localiza en un bulto inferior a los 2 cm de diámetro y no se extiende a otros tejidos del cuerpo fuera de la mama

Estadio 2: el tumor sigue siendo inferior a 2 cm de diámetro, pero se extiende al área de los ganglios de la axila; o sigue siendo menor a 5 cm, pero en el examen físico, hay un 50% de probabilidades que se haya extendido a los ganglios de la axila.



Estadio 3: es un nódulo más grande con dos posibilidades: el tumor alcanza los 5 cm y se confirma que se ha extendido a las axilas; o se ha expandido hacia tejidos cercanos a la mama.

Estadio 4: las células cancerígenas se han extendido a otros tejidos y órganos del cuerpo, reproduciéndose también en ellos. Este proceso es llamado metástasis.

