



## Fertilidad en Pacientes Jóvenes con Cáncer de Mama

El cáncer de mama es el tipo más común de cáncer, 1 de cada 8 mujeres lo llegan a padecer en su vida.

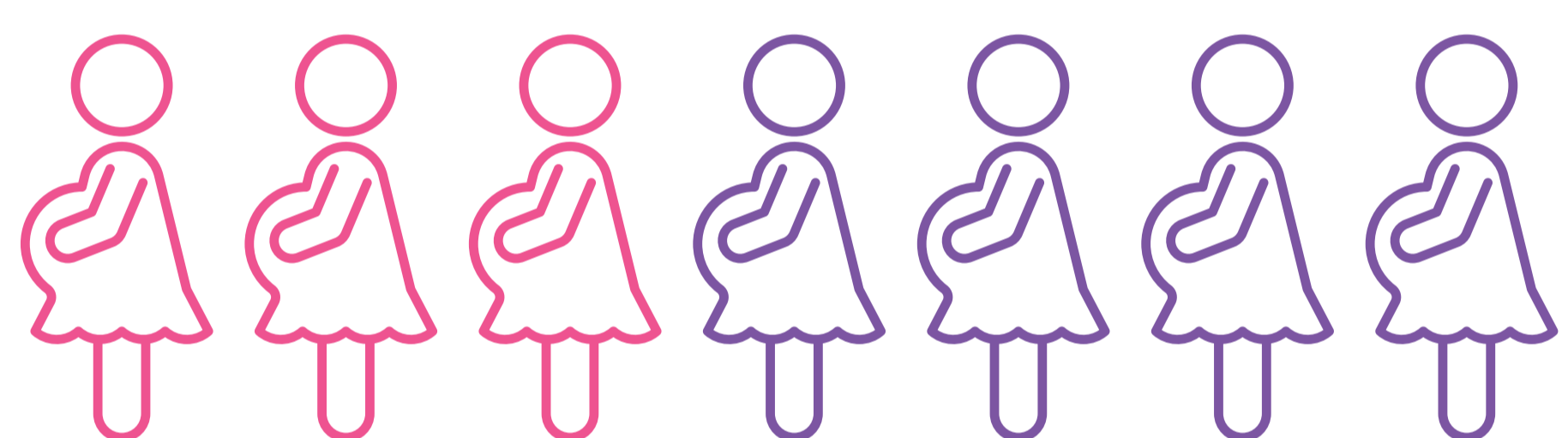
En México 30% de las pacientes diagnosticadas no han tenido hijos.

Del total de mujeres jóvenes con cáncer de mama que no han tenido hijos, el 88% manifiestan preocupación por el riesgo de infertilidad.



30-50% de ellas están dispuestas a embarzarse después de completar el tratamiento.

Únicamente del 3 al 7% logran embarazarse subsecuentemente.



### Las causas que explican la baja proporción de embarazos en pacientes sobrevivientes de cáncer de mama son:



Disminución de la función ovárica



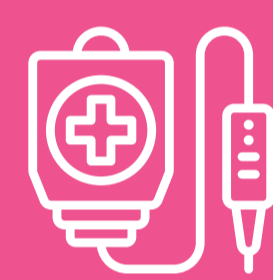
Baja referencia oportuna por parte del personal de salud



Desconocimiento de la seguridad del embarazo posterior al cáncer de mama



Poco conocimiento de alternativas para preservar la fertilidad



Prisa por iniciar quimioterapia en pacientes con tumores avanzados



Costos elevados

### Factores de riesgo



- Edad
- Quimioterapia
- Hormonoterapia

### Calculadoras de riesgo



- SAVEMYFERTILITY
- LIVESTRONG

### Estrategias para preservar la fertilidad

- Criopreservación de oocitos o embriones
- Criopreservación de tejido ovárico
- Análogos de LHRH durante la quimioterapia

En centros internacionales, 23% de las pacientes son referidas con un experto en fertilidad, en el 2015 en México la referencia reportada era < 1%.

Todas las pacientes en edad fértil deben ser informadas sobre el riesgo de infertilidad asociada al tratamiento oncológico ANTES del inicio de quimioterapia.

### La Referencia Oportuna es CLAVE

Existen programas en México que apoyan el financiamiento de dichos procedimientos.

