

## Preguntas para el médico.

- ¿Qué tipo de tratamiento necesito para el TNBC? ¿Por qué?
- ¿Cuándo va a empezar? ¿Cuánto va a durar?
- ¿Cuáles son los posibles efectos secundarios? ¿Cuánto van a durar? ¿Sobre cuáles de ellos debo informarle a usted?
- ¿Hay algunos ensayos clínicos en los que yo debiera considerar participar?



## ¿Qué es el Cáncer de Seno Triple Negativo?

El cáncer de seno triple negativo (TNBC por sus siglas en inglés) es:

- Negativo al receptor de estrógeno
- Negativo al receptor de progesterona
- Negativo al HER2

## ¿A quién le da Cáncer de Seno Triple Negativo?

Entre 15 y 20 por ciento de los cánceres de seno en EE. UU. son cáncer de seno triple negativo. A cualquier persona puede darle TNBC.

Estos tumores parecen ocurrir con mayor frecuencia en:

- Mujeres jóvenes
- Mujeres afroamericanas
- Mujeres con mutación del gen *BRCA1*
- Mujeres hispanas en comparación con mujeres blancas

Se recomienda que las personas menores de 60 años a las cuales se les diagnostique TNBC se hagan una prueba de mutaciones genéticas *BRCA1* y *BRCA2*.

## Pronóstico (posibilidad de supervivencia)

El cáncer de seno triple negativo es a menudo agresivo (crece rápidamente) y tiene un peor pronóstico que el cáncer de seno positivo al receptor de estrógeno (durante al menos los primeros 5 años después del diagnóstico). Sin embargo, después de estos 5 años, la diferencia disminuye y desaparece.

Para obtener más información, visite: [komen.org](http://komen.org) o bien, llame a la línea de ayuda de Susan G. Komen para el cuidado de los senos al 1-877-465-6636 (1-877 GO KOMEN) de lunes a viernes de 9 a.m. a 10 p.m., hora del Este.

## Recursos

### Susan G. Komen®

1-877 GO KOMEN  
(1-877-465-6636)  
[komen.org](http://komen.org)

### National Cancer Institute

1-800-4-CANCER  
(1-800-422-6237)  
[cancer.gov/clinicaltrials](http://cancer.gov/clinicaltrials)

### Triple Negative Breast Cancer Foundation

1-877-880-TNBC (8622)  
[www.tnbcfoundation.org](http://www.tnbcfoundation.org)

## Recursos educativos relacionados:

- [Pronóstico del cáncer de seno](#)
- [Ensayos clínicos](#)
- [La genética y el cáncer de seno](#)
- [Cómo afectan las hormonas al riesgo del cáncer de seno](#)
- [Diferencias raciales y étnicas](#)

## Opciones de tratamiento

El tratamiento del cáncer de seno triple negativo generalmente involucra una combinación de:

- Cirugía
- Radioterapia o
- Quimioterapia

Como el cáncer de seno triple negativo no tiene receptores de estrógeno, progesterona o HER2, las terapias hormonales y las terapias de HER2 no funcionan y, por lo tanto, no se usan en el tratamiento del TNBC. La quimioterapia puede ser útil en el tratamiento del TNBC. El TNBC puede incluso responder mejor a la quimioterapia que algunos otros tipos de cáncer de seno.

## Algunos tratamientos bajo estudio

Entre los tratamientos contra el TNBC en estudio se encuentran los medicamentos de quimioterapia basados en el platino (carboplatino y cisplatino). Estos medicamentos pueden ser mejores para el tratamiento del TNBC que otros medicamentos de quimioterapia, pero se necesitan más estudios.

Los inhibidores de punto de control son medicamentos de inmunoterapia que les “quitan los frenos” a los factores naturales que limitan la manera en que el sistema inmunitario controla las células tumorales. El Atezolizumab (Tecentriq) es un medicamento de inmunoterapia con inhibidor de punto de control. La FDA

ha aprobado al Atezolizumab (combinado con el medicamento de quimioterapia Paclitaxel) como tratamiento principal para el cáncer de seno triple negativo metastásico positivo al Ligando 1 de Muerte Programada (Programmed Death-Ligand 1, PD-L1). Los cánceres de seno positivos al PD-L1 expresan PD-L1; es decir, tienen una gran cantidad de esta proteína. Los cánceres de seno triple negativos metastásicos deben analizarse para determinar su estado de PD-L1. El medicamento inhibidor de punto de control Pembrolizumab también está en estudio para ver si combate el TNBC metastásico.

## Ensayos clínicos

En los ensayos clínicos se estudia la seguridad y los posibles beneficios de nuevos tratamientos. Su objetivo es encontrar tratamientos que sean mejores que los tratamientos estándar actuales. Los participantes de ensayos clínicos son voluntarios. [BreastCancerTrials.org](http://BreastCancerTrials.org), en colaboración con Susan G. Komen®, ofrece un servicio de búsqueda personalizada de ensayos clínicos sobre el cáncer de seno triple negativo. Si acaban de diagnosticarle cáncer de seno triple negativo (o cualquier tipo de cáncer de seno), le recomendamos que considere inscribirse en un ensayo clínico. Hable con su médico o llame a nuestra línea de ayuda de Komen sobre información de ensayos clínicos al 1-877 GO KOMEN (1-877-465-6636) o envíe un mensaje por correo electrónico a [clinicaltrialinfo@komen.org](mailto:clinicaltrialinfo@komen.org).

La lista de recursos está disponible solamente como una sugerencia. Esta no es una lista completa de los materiales o de la información disponible sobre la salud de los senos o el cáncer de seno. La información incluida aquí no debe ser usada para autodiagnóstico o para reemplazar los servicios de un médico profesional. Komen no respalda, recomienda, representa o da garantía alguna relacionada con la precisión, integridad, actualización, calidad o infracción de cualquier material, producto o información proporcionada por las organizaciones aquí mencionadas.