

¿Sabías que más de la mitad de las pacientes con **cáncer de mama** reciben quimioterapia innecesariamente?

**Si te diagnosticaron cáncer de mama, conoce cómo Mammaprint®, el perfil genómico personalizado de cáncer de mama, te pueden ayudar.**

## Preguntas frecuentes:

### ¿Cómo solicitar la prueba Mammaprint®?

Durante tu consulta preliminar, pregunta a tu médico si Mammaprint® puede ayudarte a tomar decisiones mejor fundamentadas acerca de las opciones de tratamiento para ti.

### ¿Cuánto tarda el resultado de Mammaprint®?

Sabemos la urgencia de los resultados y su impacto en las decisiones relacionadas con el tratamiento. Todas las pruebas se realizan con un tiempo de devolución rápido manteniendo las más estrictas medidas de calidad y control. Los resultados se entregan a tu médico en 15 días hábiles aproximadamente después de que se presentó la muestra al laboratorio.

### ¿Porqué es importante que Mammaprint® tenga autorización de la FDA?

La etiqueta de FDA indica que, como instrumento diagnóstico, Mammaprint® tiene un 98.9% de exactitud para clasificar a las pacientes como de "riesgo bajo" o "riesgo alto".

### ¡Pregunta a tu médico por Mammaprint®!

GENETHIC  
••• SERVICES  
by SOHIN



[www.genethics.mx](http://www.genethics.mx)  
[infogenetics@sohin.mx](mailto:infogenetics@sohin.mx)  
+52 55 4125 1110

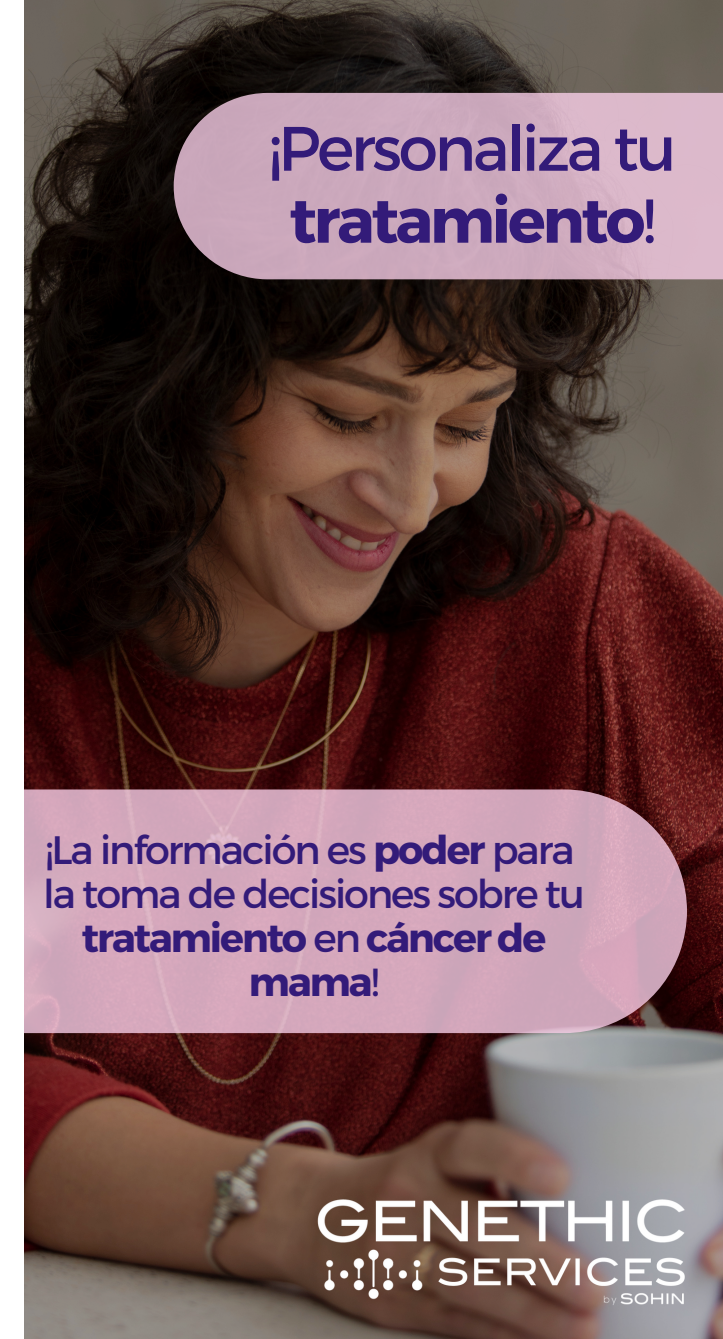
\*Este material es para uso exclusivo de profesionales de la salud

N Engl J Med 2016; 375:717-729.  
Breast Cancer V.12(2021-January 15, 2021). NCCN Guidelines.  
J Clin Oncol 37:1965-1977. © 2019 by American Society of Clinical Oncology  
Annals of Oncology 30: 1194-1220, 2019  
Número de aviso COFEPRIS: 213300202C2488



mammaprint®

**¡Personaliza tu tratamiento!**



GENETHIC  
••• SERVICES  
by SOHIN

**Mammaprint®** es la primera prueba genómica autorizada por la FDA\* para evaluar el riesgo individual de metástasis del **cáncer de mama**.



### ¡Recibe el tratamiento adecuado!

Cuando se utiliza junto con otros factores de riesgo, la prueba **Mammaprint®** te da información nueva e independiente sobre el riesgo individual de metástasis o recurrencias a la utilidad de la quimioterapia y puede ayudarle a tu médico a tomar decisiones mejor fundamentadas sobre el tratamiento en cáncer de mama.

### Razones para que elijas Mammaprint®

- Es la prueba más confiable, ya que está aprobada por la FDA y recomendada en las principales guías médicas internacionales.
- Te brinda información personalizada sobre el riesgo de recurrencia.
- La toma de decisiones por tu médico sobre el tratamiento a utilizar esta mejor fundamentada.
- La prueba arroja resultados definitivos **RIESGO BAJO - RIESGO ALTO**.
- Es el estudio más utilizado por los profesionales de la salud en México y el mundo y está aprobado por las principales compañías de seguros.

**Además, te brindamos apoyo psicológico y nutricional gratuito durante tu tratamiento.**

### ¿Quién puede realizarse Mammaprint®?

Si fuiste diagnosticada con cáncer de mama y te encuentras en estadios I y II de la enfermedad, puedes preguntar a tu médico tratante por **Mammaprint®**.

### ¡La decisión de tratamiento está en tus manos!



Cubierta por los principales seguros de gastos médicos.

55% de las pacientes son de bajo riesgo genético, de ellas el 95% **no recibirán quimioterapias** con base en los resultados del estudio **Mammaprint®**

### ¿Qué necesito para realizarme Mammaprint®?

- Muestra del tejido tumoral en parafina.
- Reporte de patología.
- Solicitud requisitada por tu médico tratante.
- Consentimiento informado y aviso de confidencialidad firmado por ti.

### ¿Cómo se interpreta el resultado de Mammaprint®?

Combinado con los factores de riesgo tradicionales, las pacientes con resultado de **RIESGO BAJO** de **Mammaprint®** pueden ser tratados con terapia hormonal, y considerar estar exenta de quimioterapia. Por el contrario, si el resultado es de **RIESGO ALTO**, el médico considerará un tratamiento que puede incluir la quimioterapia.

**Mammaprint® ayuda a determinar el verdadero riesgo de recurrencia de cáncer de mama.**