

¿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
info genetics@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. 1.2021-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!

¡La información es **poder** para
la toma de decisiones sobre tu
tratamiento en **cáncer de
mama!**

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**.

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

¡Recibe el tratamiento adecuado!

¿Quién puede realizarse Mammaprint®?

¿Qué necesito para realizarme Mammaprint®?

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.

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!

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.

*Agencia Regulatoria de USA (Food and drug Administration)

- 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 tratadas 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.



Cubierta por los principales seguros de gastos médicos.

