

Detecte múltiples tipos de cáncer con un análisis de sangre

El test Galleri[®] detecta muchos de los cánceres más mortales antes de que aparezcan síntomas.



Cuanto antes detecte problemas de salud como el cáncer, antes podrá tomar medidas.

- El test Galleri detecta muchos de los cánceres más mortales, incluidos aquellos que no disponen de tests de detección recomendados hoy.
- Busca ADN liberado por las células cancerosas en la muestra de sangre y no predice su futuro riesgo de padecer cáncer.

El test Galleri no detecta una señal para todos los tipos de cáncer, ni todos los tipos de cáncer se pueden detectar en la sangre. Puede haber resultados positivos falsos y negativos falsos. Galleri debe utilizarse como complemento de los tests de detección recomendados por el médico.

Solamente 5 tipos de cáncer cuentan con un test de detección recomendado



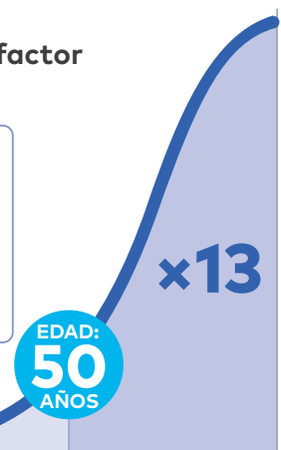
Agregar Galleri a sus tests de detección de cáncer puede aumentar la probabilidad de encontrar el cáncer pronto.

Galleri no sustituye otros tests de detección que su médico le recomiende.

¿Para quién está indicado el test Galleri?

La edad es el mayor factor de riesgo del cáncer

Los mayores de 50 años son **13 veces más propensos** a desarrollar cáncer que los menores de 50.

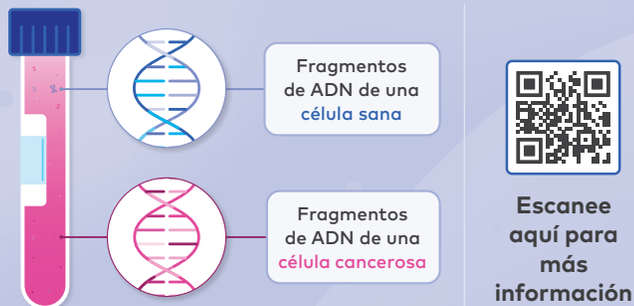


Se recomienda para adultos con elevado riesgo de cáncer, tales como los mayores de 50 años.

Pueden hacerse el test las personas asintomáticas. Su médico puede determinar si el test es adecuado para usted.

Cómo funciona el test

El test Galleri® analiza su muestra de sangre (2 tubos de sangre) e identifica fragmentos de ADN que el cáncer en desarrollo libera en la sangre.



Si bien existen muchos tipos de cáncer, estos fragmentos de ADN actúan como un patrón único que a menudo se asocia al cáncer.

Qué busca el test Galleri

Al ser evaluado en un estudio clínico a gran escala, el test Galleri buscó una señal compartida por más de 50 tipos de cáncer.

Entre los más de 50 tipos de cáncer se encuentran 12 cánceres agresivos, responsables de dos tercios de las muertes por cáncer. Los cánceres agresivos liberan más ADN y tienen una mayor probabilidad de conseguir un resultado de señal de cáncer detectada.

- Ano
- Vejiga
- Colon/recto
- Esófago
- Cabeza y cuello
- Hígado/conducto biliar
- Pulmón
- Linfoma
- Ovario
- Páncreas
- Neoplasia de célula plasmática
- Estómago
- Carcinoma corticosuprarrenal
- Ampolla hepatopancreática (de Vater)
- Apéndice, carcinoma
- Biliar (conductos, distal)
- Biliar (conductos, intrahepático)
- Biliar (conductos, perihiliar)
- Hueso
- Mama
- Cuello uterino
- Vesícula biliar
- Gastrointestinal (tumor estromal)
- Gestación (neoplasia trofoblástica de la)
- Riñón
- Laringe
- Leucemia
- Melanoma de piel
- Merkel (carcinoma de células de)
- Mesotelioma (pleural, maligno)
- Nasal (cavidad) y paranasal (senos)
- Nasofaringe
- Neuroendocrino (apéndice) (tumores)
- Neuroendocrino (colon y recto) (tumores)
- Neuroendocrino (páncreas) (tumor)
- Bucal (cavidad)
- Orofaringeo (por VPH, p16+)
- Orofaringeo (p16-) e hipofaringeo
- Pene
- Próstata
- Intestino delgado
- Sarcoma de tejidos blandos (abdomen y órganos de la cavidad torácica)
- Sarcoma de tejidos blandos (retroperitoneo)
- Sarcoma de tejidos blandos (tronco y extremidades)
- Sarcoma de tejidos blandos (histologías y ubicaciones inusuales)
- Testículos
- Uretra (pelvis renal)
- Útero (carcinoma y carcinosarcoma)
- Útero (sarcoma)
- Vagina
- Vulva

La sensibilidad varía en función del tipo de cáncer y el estadio. Para obtener más información, visite: [Galleri.com/test-report](https://www.grail.com/test-report)

Información importante de seguridad: El test Galleri está recomendado para su uso en adultos con elevado riesgo de cáncer, tales como las personas mayores de 50 años. El test Galleri no detecta todos los tipos de cáncer y debe servir como complemento de las pruebas de detección de cáncer convencionales recomendadas por los médicos. El test Galleri está diseñado para detectar señales de cáncer y predecir el lugar del organismo donde estén esas señales. No se recomienda el test Galleri en mujeres embarazadas, personas menores de 21 años o personas que estén recibiendo tratamiento contra el cáncer. Los resultados deben ser interpretados por un médico en el contexto de la historia clínica y los signos y síntomas clínicos. Un test con el resultado Ninguna señal de cáncer detectada no descarta la presencia de cáncer. Un test con el resultado Señal de cáncer detectada requiere una evaluación diagnóstica de confirmación mediante procedimientos médicos convencionales (p. ej., estudios de imagen) para ratificar la presencia de cáncer. Si los tests adicionales no confirman la presencia de cáncer, puede que no haya cáncer o que los tests diagnósticos hayan sido insuficientes para detectarlo por motivos como —entre otros— que el cáncer esté ubicado en otra parte del cuerpo. Puede haber resultados positivos falsos (se detecta una señal de cáncer, sin que haya cáncer) y negativos falsos (no se detecta una señal de cáncer, cuando sí hay cáncer). **Disponible solo por prescripción médica.**

Información del laboratorio y del test: El laboratorio clínico de GRAIL está certificado conforme a las Enmiendas de mejora de laboratorios clínicos (CLIA, por sus siglas en inglés) de 1988 y acreditado por el College of American Pathologists. GRAIL ha desarrollado el test Galleri y determinado sus características de rendimiento. El test Galleri no ha sido autorizado ni aprobado por la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) de Estados Unidos. El laboratorio clínico de GRAIL está regulado por las normas CLIA para realizar pruebas de alta complejidad. El test Galleri está previsto para uso clínico.

Cómo es el proceso

1 Solicite el test
Mediante su profesional de la salud; se requiere una receta médica



2 Realice la extracción de sangre
En el consultorio o laboratorio de su médico



3 Reciba sus resultados
Unas 2 semanas después de que el laboratorio de GRAIL reciba su muestra de sangre



Interpretación de los resultados

El test tiene dos resultados posibles.

✓ Ninguna señal de cáncer detectada

Este resultado significa que no se encontraron fragmentos de ADN asociados a cáncer en la muestra de sangre. El test no detecta todos los tipos de cáncer y tampoco es posible detectar en la sangre todos los tipos de cáncer. Este resultado no descarta por completo la posibilidad de cáncer. Según un estudio clínico, no era probable que las personas con este resultado tuvieran cáncer. De hecho, menos de 2 de cada 100 personas con este resultado recibieron un diagnóstico de cáncer. **Pasos siguientes:** Proceda a que le realicen los tests de detección del cáncer convencionales recomendados por su médico.

Agregar Galleri a las revisiones recomendadas en sus citas preventivas anuales puede mejorar su probabilidad de descubrir un cáncer pronto. Pregúntele a su médico cuándo sería el mejor momento de repetir la prueba.

! Señal de cáncer detectada

Esto significa que se encontraron fragmentos de ADN frecuentemente asociados a cáncer en la muestra de sangre. Este resultado también incluirá una predicción del tipo de tejido o del órgano relacionados con la señal de cáncer, denominado **Origen de la señal de cáncer**.

Pasos siguientes: Este resultado no es un diagnóstico de cáncer, sino que requiere pruebas diagnósticas de seguimiento, tales como (entre otras) análisis clínicos o estudios de imagen solicitados por su médico para confirmar la presencia de cáncer.

Obtenga más información sobre los resultados: [Galleri.com/results](https://www.grail.com/results)

Opciones de pago:

El costo del test Galleri no está cubierto por la mayoría de los planes de seguro médico. Quizás pueda pagar el test Galleri con su cuenta de gastos flexibles o de ahorros para gastos médicos (FSA o HSA, respectivamente, por sus siglas en inglés). Consulte con el administrador de su cuenta FSA o HSA o su proveedor de seguros para determinar la elegibilidad.

¿Tiene otras preguntas?

Visite [Galleri.com/patient/faqs](https://www.grail.com/patient/faqs)



Envíenos un correo electrónico

customerservice@grail.com



833-MY-GALLERI

(833-694-2553)