

# Tipos de cáncer detectados por una señal de cáncer compartida

## A

- Adrenocortical (carcinoma)
- Ampolla hepatopancreática (de Vater)
- Ano
- Apéndice (carcinoma)

## B

- Biliar (vías, distal) (colangiocarcinoma)
- Biliar (vías, intrahepático) (colangiocarcinoma)
- Biliar (vías, perihiliar) (colangiocarcinoma)
- Bucal (cavidad)

## C

- Colon y recto
- Cuello uterino

## E

- Esófago y unión esofagogástrica
- Estómago

## G

- Gastrointestinal (estromal, tumor)
- Gestación (neoplasia trofoblástica de la)

## H

- Hígado
- Hueso

## I

- Intestino delgado

## L

- Laringe
- Leucemia
- Linfoma (de Hodgkin/no Hodgkin)

## M

- Mama
- Melanoma de piel
- Merkel (células de) (carcinoma)
- Mesotelioma (pleural, maligno)

## N

- Nasal (cavidad) y paranasal (senos)
- Nasofaringe
- Neuroendocrino (apéndice) (tumores)
- Neuroendocrino (colon y recto) (tumores)
- Neuroendocrino (páncreas) (tumor)

## O

- Orofaringeo (p16-) e hipofaringeo
- Orofaringeo (por VPH, p16+)
- Ovarios, trompas de Falopio y primario de peritoneo

## P

- Páncreas (exocrino)
- Pene
- Plasmacitoma (mieloma múltiple) y trastornos plasmocelulares
- Próstata
- Pulmón

## R

- Riñón

## S

- Sarcoma de tejidos blandos (abdomen, órganos de la cavidad torácica)
- Sarcoma de tejidos blandos (cabeza y cuello)
- Sarcoma de tejidos blandos (histología y ubicaciones inusuales)
- Sarcoma de tejidos blandos (retroperitoneo)
- Sarcoma de tejidos blandos (tronco y extremidades)

## T

- Testículos

## U

- Uretra (pelvis renal)
- Útero (carcinoma y carcinosarcoma)
- Útero (sarcoma)

## V

- Vagina
- Vejiga (tracto urinario)
- Vesícula biliar
- Vulva

**Información importante de Seguridad:** El test Galleri está recomendado para su uso en adultos con elevado riesgo de cáncer, por ejemplo, personas de 50 años o más. El test Galleri no detecta todos los tipos de cáncer y debe utilizarse como complemento a los tests rutinarios de detección de cáncer que recomiende su médico. El test Galleri está diseñado para detectar señales de cáncer y predecir en qué lugar del organismo se ubica esa señal. No se recomienda el test Galleri si usted está embarazada, tiene 21 años de edad o menos o está recibiendo un tratamiento activo contra el cáncer. Los resultados debe interpretarlos un médico en el marco de la historia médica y las señales y síntomas clínicos. Un test con resultado de "señal de cáncer no detectada" no excluye la posibilidad de cáncer. Un test con resultado de "señal de cáncer detectada" requiere una evaluación diagnóstica de confirmación mediante procedimientos médicos habituales (p. ej., pruebas de imagen) para confirmar la presencia de cáncer. Si no se confirma el cáncer con tests adicionales, puede que no esté presente o que los tests diagnósticos fueran insuficientes para detectarlo por motivos como, entre otros, que el cáncer estuviera ubicado en otra parte del cuerpo. Es posible que se produzcan resultados de falso positivo (se detecta una señal de cáncer sin que lo haya) y falso negativo (no se detecta una señal de cáncer cuando lo hay). Solo por prescripción médica.

El laboratorio clínico de GRAIL está certificado conforme a las Enmiendas de mejora de laboratorios clínicos de 1988 (CLIA, por sus siglas en inglés) y acreditado por el Colegio Estadounidense de Patólogos (CAP, por sus siglas en inglés). GRAIL ha desarrollado el test Galleri y determinado sus características de rendimiento. El test Galleri no ha recibido la autorización ni la aprobación de la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA). El laboratorio clínico de GRAIL está regulado por las normas CLIA para realizar pruebas de alta complejidad. El test Galleri está indicado para fines clínicos.

Klein, E.A., et al. Clinical validation of a targeted methylation-based multi-cancer early detection test using an independent validation set. *Ann Oncol.* 2021;32(9):1167-1177.

Los casos de cáncer inscritos en el subestudio CCGA3 recibieron una asignación de "tipo de cáncer" conforme a la definición del manual del Comité Estadounidense Conjunto sobre Cáncer (AJCC, por sus siglas en inglés) (8.ª edición) (Algunos nombres que aparecen en esta lista de tipos de cáncer detectados se modificaron o editaron para facilitar la referencia). Se detectó una señal compartida de cáncer en más de 50 tipos de cáncer definidos según el AJCC, lo que respalda el potencial del test Galleri para detectar una señal compartida de cáncer en una diversa gama de tipos de cáncer que incluyen un espectro biológico de gran alcance.