

cancer.org | 1.800.227.2345

Acerca del cáncer de estómago

Comience con una visión general sobre el cáncer de estómago y las estadísticas clave de esta enfermedad en los Estados Unidos.

Visión general y tipos

Si le han diagnosticado cáncer de estómago o hay algo que le inquieta sobre esta enfermedad, es probable que esté buscando respuestas a varias preguntas. Comenzar con esta información básica es un buen punto de partida.

¿Qué es el cáncer de estómago?

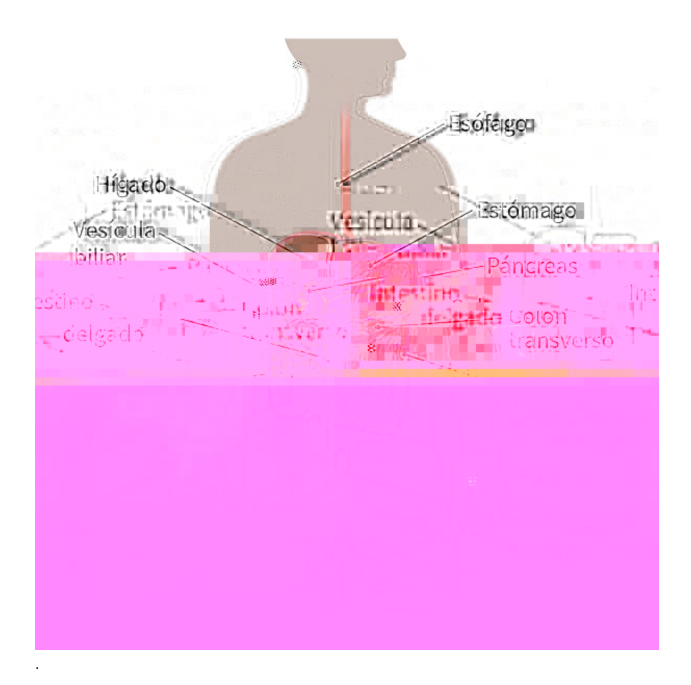
Estadísticas clave

Consulte las más recientes estimaciones de nuevos casos y tasas de mortalidad para el cáncer de estómago en los Estados Unidos.

- ¿Qué indican las estadísticas clave sobre el cáncer de estómago?
- ¿Qué avances hay en la investigación y el tratamiento del cáncer de estómago?

¿Qué es el cáncer de estómago?

- El estómago
- Desarrollo del cáncer de estómago
- Tipos de cáncer de estómago



El estómago

Después que los alimentos son masticados y tragados, entran al esófago, (el esófago es un órgano en forma de tubo que transporta los alimentos a través de la garganta y el tórax hacia el estómago). El esófago se une al estómago en la **unión gastroesofágica**, la cual está justo debajo del diafragma (la capa fina del músculo de respiración situado debajo de los pulmones). El estómago es un órgano parecido a un saco que contiene

los alimentos y comienza a digerirlos segregando jugo gástrico. Los alimentos y el jugo gástrico se mezclan y se vacían luego en la primera sección del intestino delgado llamada **duodeno.**

Algunas personas usan la palabra *estómago* para referirse al área del cuerpo entre el pecho y el área pélvica. El término médico de esta área es *abdomen*. Por ejemplo, algunas personas con dolor en esta área dirían que tienen "dolor de estómago", cuando en realidad el dolor pudiera provenir de la apéndice, el intestino delgado, el colon (intestino grueso), u otros órganos en el área. Los médicos llamarían a este síntoma dolor abdominal, ya que el estómago es sólo uno de los muchos órganos en el abdomen.

El cáncer de estómago no se debe confundir con otros cánceres que pueden ocurrir en el abdomen, como cáncer de <u>0 rg /</u>GS60 gs (El c23030<u>30303030303030</u> d.2 0.62745 rg (colon)Tj 0 g /F2 delgado porque estos tipos de cáncer podrían tener síntomas diferentes, pronósticos distintos, así como tratamientos diferentes.

Partes del estómago

El estómago tiene cinco partes:



• Cardias: la primera parte es la más cercana al esófago

- Fondo: la parte superior del estómago próxima al cardias
- Cuerpo: la parte principal del estómago, entre las partes superiores e inferiores
- Antro: la parte inferior (cercana al intestino), donde se mezclan los alimentos con el jugo gástrico
- **Píloro:** la última parte del estómago que actúa como una válvula para controlar el vaciado del contenido del estómago en el intestino delgado

A las primeras tres partes del estómago (cardias, fondo, y cuerpo) algunas veces se les llama **estómago proximal**. Algunas células en estas partes del estómago producen ácido y pepsina (una enzima digestiva) que son las partes del jugo gástrico que ayudan a digerir los alimentos. También producen una proteína llamada **factor intrínseco**, la cual el cuerpo necesita para la absorción de vitamina B12.

A las dos partes inferiores (antro y píloro) se le llama **estómago distal.** El estómago tiene dos curvas, que forman los bordes internos y externos, llamadasla **curvatura menor y la curvatura mayor,** respectivamente.

Entre los órganos cercanos al estómago se encuentran el colon, el hígado, el bazo, el intestino delgado y el páncreas.

La pared del estómago tiene cinco capas:

- La capa más interna se llama mucosa, en donde se producen el ácido estomacal y las enzimas digestivas. La mayoría de los cánceres del estómago comienza en esta capa.
- A ésta le sigue una capa de apoyo llamada submucosa.
- Fuera de la misma está la muscular propia, una capa gruesa de músculo que mueve y mezcla el contenido del estómago.
- Las dos capas externas, la *subserosa*, y la más externa, llamada *serosa*, actúan como capas de recubrimiento del estómago.

Las capas son importantes para determinar <u>la etapa (extensión) del cáncer</u>⁵ y en ayudar a determinar el pronóstico de una persona. A medida que el cáncer crece desde la mucosa hacia las capas más profundas, la etapa se vuelve más avanzada y el pronóstico no es tan favorable.

Desarrollo del cáncer de estómago

Los cánceres de estómago tienden a desarrollarse lentamente en un período de muchos años. Antes de que se forme un verdadero cáncer, a menudo ocurren cambios precancerosos en el revestimiento interno (mucosa) del estómago. Estos cambios tempranos casi nunca causan síntomas y, por lo tanto, no se detectan.

Los tumores cancerosos que comienzan en diferentes secciones del estómago podrían producir síntomas diferentes y suelen tener consecuencias diferentes. La localización del cáncer también puede afectar las opciones de tratamiento. Por ejemplo, los cánceres que se originan en la unión gastroesofágica son clasificados y tratados de la misma forma que los cánceres de esófago. Un cáncer que se origina en el cardias del estómago pero que está creciendo hacia la unión gastroesofágica también se clasifica por etapas y se trata como un cáncer de esófago. Para más información, vea Cáncer de esófago⁶.

Tipos de cáncer de estómago

Adenocarcinoma

La mayoría (aproximadamente entre 90% y 95%) de los cánceres de estómago son adenocarcinomas. Un cáncer de estómago o cáncer gástrico casi siempre es un adenocarcinoma. Estos cánceres se originan en las células que forman la capa más interna del estómago (la mucosa).

Linfoma

Se refiere a los tumores cancerosos del sistema inmunitario que algunas veces se detectan en la pared del estómago. El tratamiento y el pronóstico dependen del tipo de linfoma. Para más información, vea <u>Linfoma no Hodgkin</u>⁷.

Tumores del estroma gastrointestinal (GIST)

Estos tumores poco comunes se originan en formas muy tempranas de células de la pared del estómago llamadas **células intersticiales de Cajal**. Algunos de estos

tumores no son cancerosos (benignos), mientras que otros son cancerosos. Aunque los tumores estromales gastrointestinales se pueden encontrar en cualquier lugar del tracto digestivo, la mayoría se descubre en el estómago.⁸

Tumores carcinoides

Estos tumores se originan de células productoras de hormona del estómago. La mayoría de estos tumores no se propaga a otros órganos.⁹

Otros tipos de cáncer

Otros tipos de cáncer, como el carcinoma de células escamosas, el carcinoma de células pequeñas, y el leiomiosarcoma, también pueden originarse en el estómago, aunque estos cánceres ocurren con poca frecuencia.

Hyperlinks

- 1. www.cancer.org/es/cancer/entendimiento-del-cancer/que-es-el-cancer.html
- 2. www.cancer.org/es/cancer/tipos/cancer-de-colon-o-recto.html
- 3. www.cancer.org/es/cancer/tipos/cancer-de-higado.html
- 4. www.cancer.org/es/cancer/tipos/cancer-de-pancreas.html
- 5. <u>www.cancer.org/es/cancer/tipos/cancer-de-estomago/deteccion-diagnostico-clasificacion-por-etapas/clasificacion-por-etapas.html</u>
- 6. www.cancer.org/es/cancer/tipos/cancer-de-esofago.html
- 7. www.cancer.org/es/cancer/tipos/linfoma-no-hodgkin.html
- 8. /content/
- 9. /content/
- 10. www.cancer.org/es/cancer/tipos/cancer-de-estomago/referencias.html

Referencias

Consulte todas las referencias para el cáncer estómago aquí. 10

Actualización más reciente: diciembre 14, 2017

¿Qué indican las estadísticas clave sobre el cáncer de estómago?

- ¿Quién es más propenso a desarrollar cáncer de estómago?
- Tendencias acerca del cáncer de estóago a través del tiempo

Para el año 2023, los cálculos de la Sociedad Americana Contra El Cáncer para este cáncer en los Estados Unidos son:

- Se diagnosticarán aproximadamente 26,500 casos de cáncer de estómago (15,930 hombres y 10,570 mujeres).
- Aproximadamente 11,130 personas (6,690 hombres y 4,440 mujeres) morirán a causa de este cáncer.

El cáncer de estómago repesenta alrededor del 1.5% de toos los nuevos casos de cáncer que se diagnostican en los Estados Unidos cada año.

¿Quién es más propenso a desarrollar cáncer de estómago?

El cáncer de estómago afecta principalmente a las personas de edad avanzada. Al momento del diagnóstico, la edad promedio de las personas es de 68 años. Alrededor de 6 de cada 10 personas diagnosticas con cáncer de estómago cada año tienen 65 años o más.

El riesgo de que un hombre padecerá cáncer de estómago en el transcurso de su vida es de alrededor de 1 en 96. Para las mujeres, la probabilidad es de alrededor de 1 en 152. Sin embargo, el riesgo de cada persona también se puede afectar por otros factores¹.

Tendencias acerca del cáncer de estóago a través del tiempo

En los Estados Unidos, el número de nuevos casos de cáncer de estómago ha disminuido a aproximadamente 1.5% cada año durante los últimos 10 años.

Durante la parte inicial del siglo 20, el cáncer de estómago fue la causa principal de muertes por cáncer en los Estados Unidos. Actualmente, el cáncer de estómago está bien abajo en esta lista. No se conocen completamente las razones para este

submission, posted to the SEER web site, April 2020.

National Cancer Institute. SEER Cancer Stat Facts: Stomach Cancer. Accessed at https://seer.cancer.gov/statfacts/html/stomach.html on May 26, 2020.

World Cancer Research Fund/American Institute for Cancer Research. Continuous Update Project Expert Report. 2018. Diet, nutrition, physical activity and stomach cancer. Accessed at https://www.aicr.org/wp-content/uploads/2020/01/stomach-cancer-report.pdf on May 26, 2020.

Actualización más reciente: enero 12, 2023

¿Qué avances hay en la investigación y el tratamiento del cáncer de estómago?

- Factores de riesgo
- Quimioprevención
- Determinación de la etapa (estadificación)
- Tratamiento
- Inmunoterapia

_

Se han realizado investigaciones importantes sobre el cáncer de estómago en muchos hospitales universitarios, centros médicos y otras instituciones en todo el mundo. Los científicos están aprendiendo más sobre lo que causa la enfermedad y la mejor manera de tratarla.

Factores de riesgo

Alimentación

La investigación ha demostrado claramente que las diferencias en la alimentación son un factor importante para explicar las variaciones en el riesgo de cáncer de estómago en el mundo. Algunas investigaciones recientes en países con riesgo relativamente bajo de cáncer de estómago han proporcionado información sobre los factores de riesgo. Una alimentación alta en carnes preservadas y baja en frutas y vegetales o verduras frescos ha sido relacionada con un mayor riesgo.

Infección por Helicobacter pylori

Los estudios recientes han demostrado que ciertos tipos de *H pylori* (especialmente las variedades cagA) están asociadas más fuertemente con el cáncer de estómago. Algunos rasgos hereditarios asociados con los grupos sanguíneos pudieran también afectar si alguien infectado con *H pylori* padecerá cáncer. No obstante, todavía los médicos no han podido utilizar esta información para probar quiénes pudiesen estar en un riesgo mayor de padecer cáncer de estómago.

La investigación reciente también ha estudiado la interacción de la infección por *H pylori* con otros factores de riesgo. Por ejemplo, los investigadores han descubierto que una alimentación saludable es importante especialmente para reducir el riesgo de cáncer de estómago en las personas infectadas con *H pylori*.

Se están realizando estudios para determinar si el tratamiento con antibióticos para las personas que están crónicamente infectadas con *H pylori* ayudará a prevenir el cáncer de estómago. En algunos estudios se ha encontrado que tratar esta infección puede prevenir las anomalías pre-cancerosas del estómago, aunque se necesita más investigación sobre este asunto.

Aunque no son realmente quimioprevención, los antibióticos pueden ayudar a prevenir que el cáncer de estómago recurra en algunos casos. Las investigaciones han mostrado que los antibióticos pueden reducir el riesgo de que el cáncer regrese en otra parte del estómago en las personas que han sido tratadas con resección endoscópica de la mucosa para el cáncer de estómago en etapa inicial. Lamentablemente, en los Estados Unidos los cánceres de estómago se detectan con más frecuencia en una etapa más avanzada. Por lo tanto, no está claro cuán útiles pudieran ser estos resultados en este país.

Medicamentos antiinflamatorios no esteroideos (incluyendo aspirina)

Algunos estudios (pero no todos) han encontrado que las personas que toman medicamentos antiinflamatorios no esteroideos (NSAID), como aspirina o ibuprofeno podrían tener un menor riesgo de cáncer de estómago. Se necesitan más investigaciones para definir mejor este posible vínculo. Mientras tanto, los médicos generalmente no recomiendan tomar estas medicinas solo para tratar de reducir su riesgo de cáncer, ya que pueden causar efectos secundarios graves en algunas personas.

Determinación de la etapa (estadificación)

Mapeo de ganglio linfático centinela

	Los médicos es	tán tratando	de identificar	la propag	ación del	cáncer de	estómago	a los
(ganglios linfátic	os mediante	esta técnica,	la cual ha	ı dado mu	ıy buenos r	esultados e	en el
	melanoma ¹							

Esta técnica ha demostrado que ayuda a encontrar más ganglios linfáticos para extraer, y para encontrar ganglios linfáticos que tienen más probabilidad de contener células cancerosas. Sin embargo, esta técnica sigue bajo estudio para el cáncer de estómago, y todavía no está lista para ser usada ampliamente.

Tratamiento

Medicamentos de quimioterapia y combinaciones

En algunos estudios se están probando nuevas formas de combinar los tratamientos que ya se sabe actúan contra el cáncer de estómago u otros tipos de cáncer.

Para tratar el cáncer de estómago, se han aprobado y usado varios medicamentos de <u>quimioterapia</u>³, y algunos se utilizan combinándolos entre sí. Actualmente, se están

Medicamentos que bloquean la HER2: algunos cánceres de estómago tienen demasiada cantidad de la proteína HER2 en la superficie de sus células, lo que les ayuda a crecer. Los medicamentos que atacan a esta proteína podrían ayudar a tratar estos cánceres. El trastuzumab (Herceptin) ya está aprobado para usarse contra el cáncer de estómago en etapas avanzadas. Otros medicamentos que atacan la proteína HER2, tal como el lapatinib (Tykerb[®]), el pertuzumab (Perjeta[®]) y el trastuzumab emtansina (Kadcyla[®]) se están investigando en estudios clínicos.

Medicamentos que bloquean a EGFR: EGFR es otra proteína que se encuentra en algunas células cancerosas del estómago y que las ayuda a crecer. El panitumumab (Vectibix[®]) es un medicamento que ataca a EGFR y que se ha estado probando para combatir el cáncer de estómago. Este medicamento ya fue aprobado por la FDA para tratar algunos otros cánceres.

Otros medicamentos de terapia dirigida: otros medicamentos tienen como blanco a diferentes partes de las células cancerosas. Por ejemplo, el apatinib es otro medicamento de terapia dirigida que se está estudiando para combatir el cáncer de estómago.

La mayor parte de la investigación en esta área está estudiando la combinación de agentes dirigidos con quimioterapia o entre ellos.

Inmunoterapia

La inmunoterapia es un método que usa medicamentos para tratar de ayudar al sistema inmunitario del cuerpo a combatir el cáncer.

En 2017, el pembrolizumab (Keytruda[®]) se convirtió en el primer agente de inmunoterapia aprobado para tratar el cáncer de estómago en algunos pacientes, cuyo tratamiento no funcionó o dejó de surtir efecto. El pembrolizumab es un inhibidor de puestos de control inmunitarios y tiene como objetivo a la PD-L1, una proteína que se encuentra en algunas células cancerosas del estómago.

Hyperlinks

- 1. www.cancer.org/es/cancer/tipos/cancer-de-piel-tipo-melanoma.html
- 2. www.cancer.org/es/cancer/tipos/cancer-de-seno.html
- 3. www.cancer.org/es/cancer/tipos/cancer-de-

- estomago/tratamiento/quimioterapia.html
- 4. www.cancer.org/es/cancer/tipos/cancer-de-estomago/tratamiento/radioterapia.html
- 5. <u>www.cancer.org/es/cancer/tipos/cancer-de-estomago/tratamiento/tipos-de-cirugias.html</u>
- 6. www.cancer.org/es/cancer/tipos/cancer-de-estomago/tratamiento/terapias-dirigidas.html

Referencias

Balakrishnan M, George R, Sharma A, Graham DY. Changing trends in stomach cancer throughout the world. *Curr Gastroenterol Reg.* 2017;19:36.

Food and Drug Administration. *FDA grants accelerated approval to pembrolizumab for advanced gastric cancer.* 2017. Accessed at https://www.fda.gov/Drugs/InformationOnDrugs/ApprovedDrugs/ucm577093.htm on November 20, 2017.

Ford AC, Forman D, Hunt R, Yuan Y, Moayyedi P. Helicobacter pylori eradication for the prevention of gastric neoplasia. *Cochrane Database of Systematic Reviews*. 2015;7. Art. No.: CD005583.

Fukase K, Kato M, Kikuchi S, et al. Effect of eradication of Helicobacter pylori on incidence of metachronous gastric carcinoma after endoscopic resection of early gastric cancer: An open-label, randomised controlled trial. *Lancet.* 2008;372:392–397.

Koizumi W, Akiya T, HaraT et al. S-1 plus cisplatin versus S-1 alone for first line treatment of advanced gastric cancer (SPIRITS trial): A phase III trial. *Lancet Oncol.* 2008;9:215–221.

LKS Biopharma. *FDA grants apatinib orphan drug designation for treatment of gastric cancer.* 2017. Accessed at http://lskbiopharma.com/the-us-fda-grants-apatinib-orphandrug-designation-for-treatment-of-gastric-cancer/ on November 20, 2017.

National Cancer Institute. Physician Data Query (PDQ). *Gastric Cancer Treatment*. 2/2/2017. Accessed at:

www.cancer.gov/cancertopics/pdq/treatment/gastric/HealthProfessional on November 20, 2017.

Shah M. Future directions in improving outcomes for patients with gastric and

esophageal cancer. Hem Onc Clinics North America. 2017;31:545.

Shida A, Mitsumori N, Nimura H, Takano Y, Iwasaki T, Fujisaki M, Takahashi N, Yanaga K. Prediction of lymph node metastasis and sentinel node navigation surgery for patients with early-stage gastric cancer. *World J Gastroenterol.* 2016;22:7431-9.

Tian W, Zhao Y, Liu S, Li X. Meta-analysis on the relationship between nonsteroidal anti-inflammatory drug use and gastric cancer. *Eur J Cancer Prev.* 2010;19:288–298.

Wagner AD, Syn NLX, Moehler M, Grothe W, Yong WP, Tai BC, Ho J, Unverzagt S. Chemotherapy for advanced gastric cancer. *Cochrane Database of Systematic Reviews*. 2017;8. Art. No.: CD004064.

Walker R, Poleszczuk J, Mejia J, Lee JK, Pimiento JM, Malafa M, Giuliano AR, Enderling H, Coppola D. Toward early detection of Helicobacter pylori-associated gastric cancer. *Gastric Cancer*. 2017.

Actualización más reciente: diciembre 14, 2017

Es	cr	1	\sim	n	\smallfrown	r
-3	u	IL	u	u	u	

cancer.org | 1.800.227.2345