



[cancer.org](http://cancer.org) | 1.800.227.2345

---

## Acerca del cáncer de vesícula biliar

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

### Visión general y tipos

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

- [¿Qué es el cáncer de vesícula biliar?](#)

### Investigación y estadísticas

Consulte las más recientes estimaciones de nuevos casos y tasas de mortalidad para el cáncer de vesícula biliar en los Estados Unidos. Además, conozca qué avances hay en las investigaciones sobre esta enfermedad.

- [Estadísticas importantes sobre el cáncer de vesícula biliar](#)
- [¿Qué avances hay en las investigaciones sobre el cáncer de vesícula biliar?](#)

---

## ¿Qué es el cáncer de vesícula biliar?

- [Acerca de la vesícula biliar](#)
- [Tipos de cánceres de vesícula biliar](#)





conducto hepático común, el cual proviene del hígado, para formar el **conducto colédoco**. El conducto colédoco se une al conducto principal del páncreas (el

Un tipo de adenocarcinoma de la vesícula biliar infrecuente que merece una mención especial es el adenocarcinoma papilar o simplemente cáncer papilar. Las células en estos cánceres de vesícula biliar están agrupadas en proyecciones en forma de dedo. En general, es menos probable que los cánceres papilares se propagan hacia el hígado o los ganglios linfáticos adyacentes. Es frecuente que haya un mejor pronóstico para el cáncer papilar que para la mayoría de los otros tipos de adenocarcinomas de vesícula biliar.

Otros tipos de cáncer pueden originarse en la vesícula biliar, tal como carcinomas adenoescamosos, carcinomas de células escamosas, y carcinosarcomas, pero éstos son poco comunes.

## Hyperlinks

1. [www.cancer.org/es/cancer/entendimiento-del-cancer/que-es-el-cancer.html](http://www.cancer.org/es/cancer/entendimiento-del-cancer/que-es-el-cancer.html)
2. [www.cancer.org/es/cancer/tipos/cancer-de-vesicula-biliar/referencias.html](http://www.cancer.org/es/cancer/tipos/cancer-de-vesicula-biliar/referencias.html)

## Referencias

[Consulte todas las referencias para el cáncer de vesícula biliar aquí.](#)<sup>2</sup>

Actualización más reciente: julio 12, 2018

---

# Estadísticas importantes sobre el cáncer de vesícula biliar

En Estados Unidos, los cálculos para el año 2023 de la Sociedad Americana Contra El Cáncer para el cáncer de vesícula biliar y conductos biliares grandes adyacentes son:

- Aproximadamente 12,220 nuevos casos diagnosticados: 5,750 en hombres y 6,470 en mujeres
- Se calcula que 4,510 personas morirán a causa de estos cánceres: 1,900 en

hombres y 2,610 en mujeres

De éstos nuevos casos, alrededor de 4 de cada 10 serán cánceres de vesícula biliar.

Por lo general, el cáncer de vesícula no es detectado sino hasta que ha llegado a una etapa avanzada y produce síntomas. Sólo alrededor de 1 de 5 cánceres de vesícula biliar se encuentran en las etapas tempranas, cuando el cáncer aún no se ha propagado fuera de la vesícula biliar.

Las probabilidades de supervivencia para los pacientes con cáncer de vesícula biliar dependen en gran medida de cuán avanzado se encuentra al momento de encontrarlo. Para información sobre estadísticas en las tasas de supervivencia, consulte [Estadísticas de supervivencia para el cáncer de vesícula biliar, según la etapa](#)<sup>1</sup>.

Visite el [Centro de Estadísticas sobre el Cáncer de la Sociedad Americana Contra El Cáncer](#)<sup>2</sup> para más información sobre estadísticas importantes.

## Hyperlinks

1. [www.cancer.org/es/cancer/tipos/cancer-de-vesicula-biliar/deteccion-diagnostico-clasificacion-por-etapas/tasas-de-supervivencia.html](http://www.cancer.org/es/cancer/tipos/cancer-de-vesicula-biliar/deteccion-diagnostico-clasificacion-por-etapas/tasas-de-supervivencia.html)
2. [cancerstatisticscenter.cancer.org/](http://cancerstatisticscenter.cancer.org/)

## Referencias

American Cancer Society. *Cancer Facts & Figures 2023*. Atlanta, Ga: American Cancer Society; 2023.

American Society of Clinical Oncology. Gallbladder Cancer: Statistics. 4/2017. Accessed at [www.cancer.net/cancer-types/gallbladder-cancer/statistics](http://www.cancer.net/cancer-types/gallbladder-cancer/statistics) on June 18, 2018.

Howlander N, Noone AM, Krapcho M, Miller D, Bishop K, Kosary CL, Yu M, Ruhl J, Tatalovich Z, Mariotto A, Lewis DR, Chen HS, Feuer EJ, Cronin KA (eds). *SEER Cancer Statistics Review, 1975-2014, National Cancer Institute*. Bethesda, MD. Accessed at [https://seer.cancer.gov/csr/1975\\_2014/](https://seer.cancer.gov/csr/1975_2014/), based on November 2016 SEER data submission, posted to the SEER web site, April 2017.

Actualización más reciente: enero 12, 2023

# ¿Qué avances hay en las investigaciones sobre el cáncer de vesícula biliar?

- [Diagnóstico](#)
- [Radioterapia](#)
- [Quimioterapia](#)
- [Terapia dirigida](#)

Los investigadores están evaluando mejores formas de utilizar la [terapia de radiación](#)<sup>3</sup> así como suministrarla mejor junto con otros tratamientos, como [cirugía](#)<sup>4</sup> y [quimioterapia](#)<sup>5</sup>. Se ha descubierto que el uso de ciertos medicamentos de quimioterapia y radiación en conjunto funcionan mejor que cualquier tratamiento solo. A esto se le llama quimiorradiación. El momento oportuno para los tratamientos, así como qué medicamentos funcionan mejor con la radiación para tratar el cáncer de vesícula biliar son de gran interés en la investigación.

Los médicos están también estudiando otras formas de usar la radioterapia. Por ejemplo, algunos investigadores están probando stents radiactivos que se colocan dentro de los conductos biliares. Estos podrían ayudar a encoger tumores y a mantener los conductos abiertos por más tiempo que los stents estándar.

## Quimioterapia

En general, se ha encontrado que el uso de la [quimioterapia](#)<sup>6</sup> (quimio) contra el cáncer de vesícula biliar es limitado, aunque se están estudiando nuevos medicamentos y combinaciones de medicamentos. Además, se están realizando estudios para identificar mejores maneras de combinar la quimioterapia con otros tratamientos, como cirugía y radiación.

Hay mucho interés en la investigación de combinaciones de quimioterapia y terapia dirigida.

## Terapia dirigida

Estos medicamentos funcionan de distinta manera que los medicamentos de la quimioterapia convencional, ya que pueden atacar cambios específicos en las células cancerosas que les ayudan a crecer y sobrevivir. Estos medicamentos también pueden cambiar ciertas proteínas producidas por las células cancerosas para causar la muerte de las células. Además, los medicamentos de terapia dirigida pueden trabajar con el sistema inmunitario para ayudarlo a encontrar y eliminar las células cancerosas. Muchos de estos medicamentos se están probando para tratar el cáncer de vesícula biliar.

Muchos otros tipos de cáncer ya son tratados con terapias dirigidas. A medida que los investigadores aprenden más sobre los cambios en las células de la vesícula biliar que causan que se transformen en cáncer, ellos analizan el uso de medicamentos de terapia dirigida que se centran en eliminar a las células que tienen estos cambios.

Por ejemplo, algunos de estos medicamentos tienen como blanco los vasos



sanguíneos del tumor. Los tumores de vesícula biliar necesitan nuevos vasos sanguíneos para poder crecer más allá de cierto tamaño. El bevacizumab (Avastin<sup>®</sup>), el erlotinib (Tarceva<sup>®</sup>), y el regorafenib (Stivarga<sup>®</sup>) son ejemplos de medicamentos que atacan el crecimiento de vasos sanguíneos y que están bajo estudio para emplearlos contra el cáncer de vesícula biliar.

Los otros medicamentos tienen diferentes objetivos. Por ejemplo, la EGFR, una proteína que ayuda a las células a crecer, se encuentra en altas cantidades de algunas células cancerosas. Los medicamentos que atacan la EGFR han mostrado cierto beneficio contra muchos tipos de cáncer. Actualmente se estudian algunos de estos medicamentos, como el cetuximab (Erbix<sup>®</sup>) y el panitumumab (Vectibix<sup>®</sup>), para usarlos en las personas con cáncer de vesícula biliar, a menudo en combinación con quimioterapia u otros medicamentos de terapia dirigida.

Otros tipos de terapia dirigida, como los inhibidores de MEK (como trametinib [Mekinist<sup>®</sup>] y selumetinib) y los medicamentos anti-PD-1 (como pembrolizumab [Keytruda<sup>®</sup>]), también están siendo estudiados para su uso contra el cáncer de vesícula biliar.

Reiteramos que actualmente se están llevando a cabo investigaciones en esta área, y se necesita mucha más investigación para averiguar si la terapia dirigida es eficaz y qué medicamentos funcionan mejor en el tratamiento del cáncer de vesícula biliar.

## Hyperlinks

1. [www.cancer.org/es/cancer/como-sobrellevar-el-cancer/tomar-decisiones-sobre-el-tratamiento/estudios-clinicos.html](http://www.cancer.org/es/cancer/como-sobrellevar-el-cancer/tomar-decisiones-sobre-el-tratamiento/estudios-clinicos.html)
  2. [www.cancer.org/es/cancer/diagnostico-y-etapa-del-cancer/pruebas/estudios-por-imagenes/estudios-por-imagenes-y-el-cancer.html](http://www.cancer.org/es/cancer/diagnostico-y-etapa-del-cancer/pruebas/estudios-por-imagenes/estudios-por-imagenes-y-el-cancer.html)
  3. [www.cancer.org/es/cancer/tipos/cancer-de-vesicula-biliar/tratamiento/radioterapia.html](http://www.cancer.org/es/cancer/tipos/cancer-de-vesicula-biliar/tratamiento/radioterapia.html)
  4. [www.cancer.org/es/cancer/tipos/cancer-de-vesicula-biliar/tratamiento/cirugia.html](http://www.cancer.org/es/cancer/tipos/cancer-de-vesicula-biliar/tratamiento/cirugia.html)
  5. [www.cancer.org/es/cancer/tipos/cancer-de-vesicula-biliar/tratamiento/quimioterapia.html](http://www.cancer.org/es/cancer/tipos/cancer-de-vesicula-biliar/tratamiento/quimioterapia.html)
-

## Referencias

[Consulte todas las referencias para el cáncer de vesícula biliar aquí.](#)<sup>7</sup>

Actualización más reciente: julio 12, 2018

## Escrito por

Equipo de redactores y equipo de editores médicos de la American Cancer Society (<https://www.cancer.org/cancer/acs-medical-content-and-news-staff.html>)

Nuestro equipo está compuesto de médicos y enfermeras con postgrados y amplios conocimientos sobre el cáncer, al igual que de periodistas, editores y traductores con amplia experiencia en contenidos médicos.

La información médica de la American Cancer Society está protegida bajo la ley *Copyright* sobre derechos de autor. Para solicitudes de reproducción, por favor refiérase a nuestra Política de Uso de Contenido ([www.cancer.org/about-us/policies/content-usage.html](http://www.cancer.org/about-us/policies/content-usage.html)) (información disponible en inglés).

**cancer.org | 1.800.227.2345**