



cancer.org | 1.800.227.2345

Si usted tiene cáncer de hígado

- [¿Qué es cáncer de hígado?](#)
- [Los distintos tipos de cáncer de hígado](#)
- [¿Cómo sabe el médico que tengo cáncer de hígado?](#)
- [Pruebas que se pueden realizar](#)
- [¿Cuán grave es mi cáncer?](#)
- [¿Qué tipo de tratamiento necesitaré?](#)

Si usted tiene cáncer de hígado

¿Qué es cáncer de hígado?

El cáncer de hígado es un cáncer que se origina cuando las células en el hígado comienzan a cambiar y a crecer sin control, sobrepasando a las células normales. dificultando que el cuerpo funcione de la manera que corresponde. El hígado produce la bilis que ayuda en la digestión de los alimentos. También limpia la sangre y ayuda a que la sangre se coagule cuando usted se corta.

Las células cancerosas del hígado se pueden propagar a otras partes del cuerpo.

Cuando esto ocurre, se le llama metástasis.

Si un cáncer se origina en el hígado, se le denomina cáncer de hígado primario. Hay muchos tipos de cáncer de hígado. Algunos son muy poco comunes. Su médico podrá darle más información sobre el tipo de cáncer que padece.

El tipo más común de cáncer de hígado es el carcinoma hepatocelular. También se conoce por sus siglas en inglés HCC. Se origina en las células que conforman el hígado.

Algunos tipos de cáncer de hígado poco comunes son:

- Angiosarcoma
- Hemangiosarcoma

Estos cánceres se originan en las células que revisten los vasos sanguíneos del hígado y suelen ser de rápido crecimiento.

Cáncer de hígado secundario

Cuando se detecta cáncer en el hígado, la mayoría de las veces no comenzó ahí, sino que se propagó (metástasis) desde otra parte del cuerpo. Debido a que este cáncer se ha propagado de su localización original, se le llama cáncer de hígado secundario. Por lo tanto, el cáncer que comenzó en los pulmones y se propagó al hígado se llama cáncer de pulmón con propagación al hígado, y no cáncer de hígado. Y este cáncer es tratado como un cáncer de pulmón.

Preguntas para hacer al médico

- ¿Qué es lo que le hizo concluir que tengo cáncer?
- ¿Hay alguna probabilidad de que no sea cáncer?
- ¿Me podría escribir el nombre del tipo de cáncer que usted cree tengo?
- ¿Qué sucederá después?

¿Cómo sabe el médico que tengo cáncer de hígado?

El cáncer de hígado a menudo no causa [signos ni síntomas](#)¹ sino hasta que ya ha crecido mucho o se ha propagado.

Entre algunos síntomas del cáncer de hígado, se incluye pérdida de peso no planeada, falta de apetito, sensación de llenura al comer muy poco y dolor de abdomen, así como

Preguntas para hacer al médico

- ¿Qué pruebas necesitaré hacerme?

¿Qué tipo de tratamiento necesitaré?

Hay muchas maneras de tratar el [cáncer de hígado](#)³, pero los principales tipos de tratamiento son:

- Cirugía
 - Ablación del tumor
 - Embolización
- Rad 0 1uas de tratar el

problema, dígaselo a sus médicos. Los médicos que tratan el cáncer de hígado deberán poder ayudarle con cualquier problema que pudiera surgir.

grande en el hígado, de modo que la radiación está muy cerca del cáncer.

Efectos secundarios de los tratamientos con radiación: si su médico sugiere la radioterapia como tratamiento, pregúntele cuáles [efectos secundarios](#)⁴ podrían presentarse, los cuales dependerán del tipo de radiación que se use. Los efectos secundarios más comunes de la radiación son: cambios en la piel donde se administra la radiación y mucho cansancio. La mayoría de los efectos secundarios se alivian después que finaliza el tratamiento, pero algunos pueden durar más tiempo. Hable con su médico sobre los efectos secundarios que se pueden presentar.

Quimioterapia

La quimioterapia o "quimio", como suele llamársele de forma abreviada, Los medicamentos pueden administrarse por vía intravenosa (inyectados). Estos medicamentos ingresan a la sangre y llegan a todo el cuerpo. La quimioterapia es aplicada en ciclos o series de tratamiento. Cada ciclo de tratamiento es seguido por un periodo de descanso. Se puede usar la quimioterapia para tratar la enfermedad, pero esta no es tan eficaz como otros tratamientos para combatir el cáncer de hígado.

Un tipo de embolización que utiliza quimioterapia se conoce como **quimioembolización**. Este tratamiento consiste en colocar en una arteria pequeñas esferas que liberan medicamentos de quimioterapia para reducir el flujo sanguíneo al tumor y también colocar la quimioterapia muy cerca del cáncer.

Efectos secundarios de la quimioterapia: La quimioterapia puede causarle sensación de mucho cansancio, malestar en el estómago, o la caída de su cabello. Pero estos efectos secundarios desaparecen después de finalizar el tratamiento. Hay formas de tratar la mayoría de los efectos secundarios causados por la quimioterapia. Si usted tiene efectos secundarios, hable con su equipo de atención médica del cáncer para que puedan ayudarle.

Terapia dirigida para el cáncer de hígado

La terapia dirigida utiliza medicamentos, que son diferentes a los que se emplean en la quimioterapia, para tratar ciertos tipos de cáncer de hígado. Estos medicamentos afectan principalmente a las células cancerosas y no a las células normales del cuerpo. Puede que estos medicamentos surtan efecto incluso en casos en los que otros dejen de hacerlo. Se administran como píldoras que usted puede tomar en su casa. Estos medicamentos causan [efectos secundarios](#)⁵ diferentes a los de la quimioterapia.

Inmunoterapia

La inmunoterapia es el uso de medicinas para ayudar al sistema inmunitario de una persona a encontrar y destruir las células cancerosas. Un tipo de inmunoterapia que se utiliza para tratar el cáncer de hígado se administra en una vena.

Efectos secundarios de la inmunoterapia: la inmunoterapia puede causar cansancio, malestar estomacal, fiebre, escalofríos y erupciones cutáneas. La mayoría de estos problemas desaparece después que finaliza el tratamiento.

No obstante, algunos efectos secundarios son más graves que otros. Hable con su médico sobre los efectos secundarios que se pueden presentar.

Estudios clínicos

Los estudios (o ensayos) clínicos son investigaciones para probar nuevos medicamentos o tratamientos en humanos. Estos estudios comparan los tratamientos convencionales con otros que podrían ser mejores.

Si le interesa saber más sobre qué estudios clínicos podrían ser adecuados para usted, comience por preguntar a su médico si en la clínica u hospital donde trabaja se realizan estudios clínicos. Refiérase al contenido sobre [estudios clínicos](#)⁶ para obtener más información.

Los estudios clínicos son una forma de tener acceso al tratamiento más novedoso. Es la mejor forma que tienen los médicos de encontrar mejores maneras para tratar el cáncer. Si su médico puede encontrar un estudio clínico sobre el tipo de cáncer que usted tiene, será su decisión determinar si quiere participar. En caso de que acepte participar en un estudio clínico, podrá optar por dejar de hacerlo en el momento que así lo decida.

¿Qué debo saber acerca de otros tratamientos de los que he oído hablar?

Es posible que usted se entere de otros métodos para tratar el cáncer o sus síntomas. Estos tratamientos pueden ser vitaminas, hierbas, dietas especiales y otras cosas. Tal vez desee saber más acerca de estos tratamientos.

Se sabe que algunos son útiles, pero muchos no han sido probados. Se ha demostrado que algunos no proveen beneficios, otros pueden ser hasta peligrosos. Hable con su médico sobre cualquier cosa que usted esté considerando, ya sea una vitamina, algún régimen alimentario o cualquier otro método.

Preguntas para hacer al médico

- ¿Qué tratamiento usted considera que sea el mejor para mí?
- ¿Cuál es el objetivo de este tratamiento? ¿Cree que podría curar el cáncer?
- ¿El tratamiento incluirá cirugía? De ser así, ¿quién hará la cirugía?
- ¿Cómo será la experiencia de someterse a cirugía?
- ¿Necesitaré también recibir otros tipos de tratamiento? ¿Cuál es el objetivo de estos tratamientos?
- ¿Cuáles efectos secundarios podría experimentar debido a estos tratamientos?
- ¿Qué puedo hacer si empiezo a tener efectos secundarios?
- ¿Hay algún estudio clínico que pueda ser adecuado para mí?
¿Qué opinión tiene sobre las vitaminas o dietas especiales que me han mencionado mis amistades? ¿Cómo sabré si son seguras?

cómo vive el resto de su vida.

Hyperlinks

1. www.cancer.org/es/cancer/tipos/cancer-de-higado/deteccion-diagnostico-clasificacion-por-etapas/senales-sintomas.html
2. www.cancer.org/es/cancer/tipos/cancer-de-higado/deteccion-diagnostico-clasificacion-por-etapas/como-se-diagnostica.html
3. www.cancer.org/es/cancer/tipos/cancer-de-higado/tratamiento.html
4. www.cancer.org/es/cancer/como-sobrellevar-el-cancer/tipos-de-tratamiento/radioterapia/como-sobrellevar.html
5. www.cancer.org/es/cancer/como-sobrellevar-el-cancer/tipos-de-tratamiento/terapia-dirigida/efectos-secundarios.html
6. www.cancer.org/es/cancer/como-sobrellevar-el-cancer/tomar-decisiones-sobre-el-tratamiento/estudios-clinicos.html
7. www.cancer.org/es.html

Words to know

Ablación: tratamiento para destruir el tumor. La ablación puede realizarse a través de medicamentos, ondas de radio, calor, frío, alcohol o microondas para tratar las células cancerosas del hígado.

Angiosarcoma

Radiación: uso de rayos de alta energía (por ejemplo, rayos X) para destruir las células cancerosas.

Radioembolización: tipo de radioterapia usada contra el cáncer de hígado que hace uso de pequeñas semillas radiactivas que se colocan en un vaso sanguíneo grande del hígado llamado arteria hepática.

How can I learn more?

Tenemos mucha más información para usted. Puede encontrarla en línea en www.cancer.org/es⁷. O bien, puede llamar a nuestro número gratuito de asistencia al 1-800-227-2345 para hablar con uno de nuestros especialistas en información sobre el cáncer.

Actualización más reciente: abril 1, 2019

Written by

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.
