



## Cáncer de Hígado

El cáncer de hígado es un crecimiento descontrolado de células malignas (cancerosas) en el hígado. Puede ser un cáncer primario, lo que resulta a partir de células anormales en los conductos hepáticos o biliares o puede resultar de la propagación de las células cancerosas de otra parte del cuerpo. Aproximadamente 16.000 casos nuevos son diagnósticos cada año. También se le llama carcinoma hepatocelular o hepatoma.

## Información sobre el Hígado

- El cáncer de hígado es el crecimiento descontrolado de las células cancerosas en el hígado.
- La causa del cáncer de hígado es desconocida.
- La hepatitis B y C y el uso crónico de alcohol son las causas más comunes de cáncer de hígado.
- La obesidad y la diabetes pueden aumentar el riesgo en una persona de desarrollar pruebas de INng para cáncer de hígado.
- El cáncer de hígado puede afectar a personas de todas las edades, pero es más común en los hombres de mediana edad y mayores.
- El diagnóstico de cáncer de hígado se puede realizar mediante examen físico, análisis de sangre o de imágenes.
- Las opciones de tratamiento dependen de un número de variables
- Un médico especialista en cáncer de hígado puede ayudar a la hora de recomendar un tratamiento.

# Cáncer de Hígado



*Nuestra Misión* - The Community Liver Alliance se dedica a apoyar a la comunidad creando conciencia de la enfermedad hepática, mediante la prevención, educación e investigación.

Para Más Información,  
Por favor visite nuestro sitio web  
[CommunityLiverAlliance.org](http://CommunityLiverAlliance.org)

### ○ Contáctenos al

100 W Station Square Drive, Suite 212  
Pittsburgh, PA 15219

**412-501-3252**

**[support@communityliveralliance.org](mailto:support@communityliveralliance.org)**

# Cáncer de Hígado

**Datos e Información**  
**Medidas Preventivas**  
**Opciones De Tratamiento**



[CommunityLiverAlliance.org](http://CommunityLiverAlliance.org)

## ¿Qué es el hígado y para qué sirve?

El hígado es un órgano grande sólido de color marrón rojizo que pesa aproximadamente de 3 a 4 libras. Situado en la parte superior del abdomen, metido debajo del lado derecho de la caja torácica. Es uno de los órganos más grandes del cuerpo, segundo después de la piel. Tiene la forma de una pirámide y se divide en los lóbulos derecho e izquierdo.

El hígado es un órgano único que realiza muchas funciones complejas en el cuerpo todos los días. Actúa como un filtro para limpiar y despejar el cuerpo de los residuos, lo que ayuda al cuerpo a combatir las infecciones. El hígado es como un laboratorio químico grande, maneja los nutrientes que el intestino absorbe de los alimentos, elimina las toxinas de la sangre, hace grandes proteínas como la albúmina y factores de coagulación (estos ayudan a la sangre a regular la formación de coágulos), y segrega la bilis que ayuda a digerir los alimentos.

## ¿Qué causa el cáncer de hígado?

La causa del cáncer de hígado es desconocida. Hay varios factores de riesgo asociados con el desarrollo de cáncer de hígado y las personas con cirrosis de cualquier forma tienen un mayor riesgo. La Hepatitis B y C y la cirrosis alcohólica del hígado son las causas más comunes. La obesidad y la diabetes pueden aumentar el riesgo de cáncer de hígado.

## Signos y síntomas del cáncer de hígado

Los signos de cáncer de hígado incluyen pérdida de peso, debilidad, fatiga, dolor o una masa en el abdomen, una acumulación de líquido en el abdomen (ascitis), distensión abdominal, ictericia, o fiebre. Muchas veces, no hay síntomas y el cáncer de hígado se detecta en pacientes con enfermedad hepática mediante pruebas de detección periódicas. El cáncer de hígado puede afectar a personas de todas las edades, pero es más común en los hombres de mediana edad y mayores.

## ¿Cuál es la mejor manera de prevenir el cáncer de hígado?

- Reduzca su riesgo de cirrosis
- Beber alcohol con moderación o evitarlo en absoluto si usted tiene una enfermedad hepática subyacente
- Vacúnese contra la hepatitis A y especialmente para la hepatitis B
- Siga las recomendaciones de los médicos con respecto a su enfermedad en el hígado, su tratamiento y ser examinados regularmente para el cáncer de hígado
- Evite conductas de riesgo, uso de drogas intravenosas, y practicar sexo seguro, tome medida para prevenir la hepatitis C
- Mantenga un peso saludable
- Mantenga un control estricto de la glucosa en los diabéticos



## ¿Cómo puede el cáncer de hígado ser tratado?

Las opciones de tratamiento dependen de una serie de variables:

- ¿Qué tan bien está funcionando el hígado?
- ¿Qué tan grande es el cáncer de hígado, donde se encuentra y cuántas lesiones existen?
- ¿Qué tan saludable se encuentra la persona?
- El cáncer de hígado se ha extendido en cualquier otro lugar (metástasis)

Un médico que se especializa en el cáncer de hígado puede determinar si una persona califica para otras opciones de tratamiento. Después de encontrar el cáncer de hígado y conocer en qué etapa se encuentra, un plan de tratamiento puede ser decidido y pueden incluir:

**Cirugía** – Para extraer una parte del hígado con el cáncer se llama una hepatectomía parcial. Si el cáncer no se ha extendido y el hígado es saludable, la cirugía para extirpar el tumor puede ser una opción.

**Trasplante** – Para algunas personas un trasplante de hígado es la mejor opción. Si el cáncer de hígado no se ha propagado desde el hígado y es de tamaño pequeño

**Ablación del tumor** – Ablación se refiere al tratamiento que destruye el tumor sin eliminarlo. Hay varias maneras de hacer esto, por medio de ondas de radio de frecuencia, la criocirugía (congelamiento del tumor) o inyecciones de etanol para destruir las células cancerosas.

**Radioterapia** – utiliza rayos X de alta energía para destruir las células cancerosas o reducir los tumores.

**Quimioterapia** – es el uso de medicamentos para destruir las células cancerosas. A veces, la quimioterapia se puede inyectar directamente en el tumor del hígado y se llama quimioembolización.

**Sorafenib** – Un medicamento de quimioterapia oral utilizado para tratar el cáncer primario de hígado (carcinoma hepatocelular)

**Ensayos clínicos** – estudios de investigación controlados cuidadosamente que se realizan con pacientes que participan voluntariamente. Lo hacen para ayudar a los médicos a desarrollar nuevos tratamientos y procedimientos prometedores.