

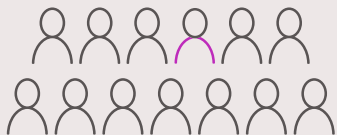
# Hepatocellular carcinoma

El carcinoma hepatocelular (CHC) es el tipo **más común de cáncer primario de hígado**, representando el **90%** de todos los cánceres de hígado. <sup>(1)</sup>

## Tipos de Cáncer e Incidencia

Más de  
**866,100**  
personas en todo el mundo  
son diagnosticadas con  
cáncer de hígado cada año.

Aproximadamente **1 de cada 13** muertes  
por cáncer se deben al cáncer de hígado.



Source: GLOBOCAN 2022

El cáncer de hígado es la tercera causa principal  
de mortalidad por cáncer en todo el mundo, con  
mayor frecuencia en varones que en mujeres.

**632,300**  
**273,400** casos  
por año

Source: (2) American Society of Clinical Oncology 2023

### Edad promedio <sup>(4)</sup>

**67**

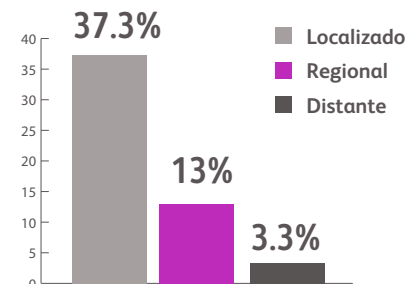
Al momento del  
diagnóstico

**70**

Al momento del  
fallecimiento

## Estadificación y Tasas de sobrevida <sup>(5)</sup>

Las tasas relativas de supervivencia a cinco  
años para el cáncer de hígado varían según  
el estadio y tipo de cáncer:



Source: SEER 2014-2020

## Factores comunes de riesgo <sup>(6)</sup>

Entre el **80% y 90%** de todos los casos de carcinoma hepatocelular (CHC) en todo el mundo son causados por la infección con el virus de la hepatitis B (VHB) o hepatitis C (VHC). Otros factores de riesgo comunes incluyen: <sup>(7)</sup>



## Signos y Síntomas <sup>(8)</sup>



## Beneficios potenciales de la intervención temprana

Existen ventajas notables de un **diagnóstico temprano** y tratamiento del CHC (carcinoma hepatocelular). Estos beneficios pueden incluir:



Mejores resultados de supervivencia



Mayor calidad de vida



Menor costo de tratamiento

## Opciones de tratamiento <sup>(9)</sup>

Las opciones de tratamiento de un paciente dependen en gran medida de la etapa de la enfermedad y pueden incluir:



1. American Cancer Society, What Is Liver Cancer? [https://www.cancer.org/cancer/liver-cancer/about/what-is-liver-cancer.html?\\_ga=2.23254025.1162601594.1542737728-954771591.1537202013&\\_gac=1.3280388.1541520875.EA1aIQobChM12vHx4zA3gIVUlmGCh0YFwNmEAAYASAAEgJcp\\_D\\_BwE](https://www.cancer.org/cancer/liver-cancer/about/what-is-liver-cancer.html?_ga=2.23254025.1162601594.1542737728-954771591.1537202013&_gac=1.3280388.1541520875.EA1aIQobChM12vHx4zA3gIVUlmGCh0YFwNmEAAYASAAEgJcp_D_BwE)

2. Globocan 2022, Liver <https://gco.iarc.fr/today/data/factsheets/cancers/11-Liver-fact-sheet.pdf>

3. Globocan 2022, World: <https://gco.iarc.fr/today/data/factsheets/populations/900-world-fact-sheets.pdf>

4. National Cancer Institute, Cancer Stat Facts: Liver and Intrahepatic Bile Duct Cancer, Number of New Cases and Deaths, Percent of New Cases by Age Group: and Intrahepatic Bile Duct Cancer <https://seer.cancer.gov/statfacts/html/livibd.html>

5. National Cancer Institute, Cancer Stat Facts: Liver and Intrahepatic Bile Duct Cancer, Staging and Survival Rates, Liver and Intrahepatic Bile Duct Cancer

6. American Cancer Society, Liver Cancer Risk Factors <https://www.cancer.org/cancer/liver-cancer/causes-risks-prevention/risk-factors.html>

7. NCBI, The changing pattern of epidemiology in hepatocellular carcinoma <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3392755/>

8. American Cancer Society, Signs and Symptoms of Liver Cancer <https://www.cancer.org/cancer/liver-cancer/detection-diagnosis-staging/signs-symptoms.html>

9. American Cancer Society, Treating Liver Cancer <https://www.cancer.org/cancer/liver-cancer/treating.html>