

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. ⁽¹⁾

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

Estadificación y Tasas de supervivencia ⁽⁵⁾

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

Estadio	Tasa de supervivencia (%)
Localizado	37.3%
Regional	13%
Distante	3.3%

Source: SEER 2014-2020

Factores comunes de riesgo ⁽⁶⁾

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: ⁽⁷⁾

- Infección crónica por VHB/VHC
- Cirrosis
- Consumo excesivo de alcohol
- Género
- Raza y etnia
- Síndromes genéticos específicos
- Diabetes tipo 2
- Obesidad
- Esteatosis hepática no alcohólica (NASH)

Incidencia Global ⁽³⁾

Estimaciones del número anual de nuevos casos de cáncer de hígado por región:

Región	Número de casos
Norteamérica	48,500
Europa	88,900
Asia	607,400
Latinoamérica y el Caribe	42,800
África	73,800
Oceanía	4,800

Source: GLOBOCAN 2022

Signos y Síntomas ⁽⁸⁾

- Pérdida de peso no intencionada
- Pérdida de apetito
- Náuseas o vómitos
- Hígado y/o bazo agrandados
- Dolor abdominal y/o hinchazón
- Picazón
- Coloración amarilla de la piel y los ojos

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 ⁽⁹⁾

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

- Cirugía
- Inmunoterapia
- Radioterapia
- Quimioterapia
- Ablación o embolización del tumor
- Terapia dirigida con medicamentos

1. American Cancer Society, What Is Liver Cancer? https://www.cancer.org/cancer/liver-cancer/about/what-is-liver-cancer.html?_ga=2.232540255.1162601594.1542737728-954771591.1537202013&_gac=1.3280388.1541520875.EA1aIQobChMI2vHYx4zA3gIVUlmGCh0YFwNmEAAyASAAEgJCp_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>

© 2024 Bristol-Myers Squibb Company