

# CARCINOMA HEPATOCELULAR

Representa el 85% de los tumores malignos del hígado.



## ESTADÍSTICAS



Es el **6º cáncer más frecuente en incidencia** y el **3º de mayor mortalidad** de todos los tipos de cáncer en el mundo.



En México es el **8º cáncer más frecuente** y el **4º en mortalidad**.



La **diabetes mellitus tipo 2, la obesidad y el hígado graso** son factores de riesgo importantes en México.



Es más común **en hombres** que en mujeres.



Edad promedio de presentación: **60 años**.

## FACTORES DE RIESGO

- Cirrosis
- Cirrosis alcohólica
- Hígado graso
- Hemocromatosis
- Hepatitis B y C
- Diabetes mellitus y obesidad
- Colangitis biliar primaria
- Deficiencia de  $\alpha$ 1AT

## DIAGNÓSTICO

Un diagnóstico temprano aumenta las probabilidades de supervivencia.

Incluye:



### Tamizaje de alfafetoproteína

Si el nivel en sangre es elevado, puede ser sospecha de hepatocarcinoma.



### Ultrasonido abdominal

Se identifica por medio de imágenes, lesiones en el hígado, de especial interés si son  $\geq 1$  cm.



El carcinoma hepatocelular se puede confirmar mediante una **biopsia de hígado**.

## SÍNTOMAS

Inicialmente no se presentan síntomas. Cuando la enfermedad avanza puede haber:



Fatiga



Ictericia



Pérdida de peso



Falta de apetito



Dolor abdominal



Aumento del perímetro abdominal



Náuseas



Vómito

## TRATAMIENTO

El tratamiento depende del estado de presentación de la enfermedad. En etapas tempranas, puede ser con **resección quirúrgica, ablación o quimioembolización transarterial, incluso trasplante hepático**. Para enfermedad avanzada el tratamiento es con fármacos dirigidos a este cáncer con o sin inmunoterapia.