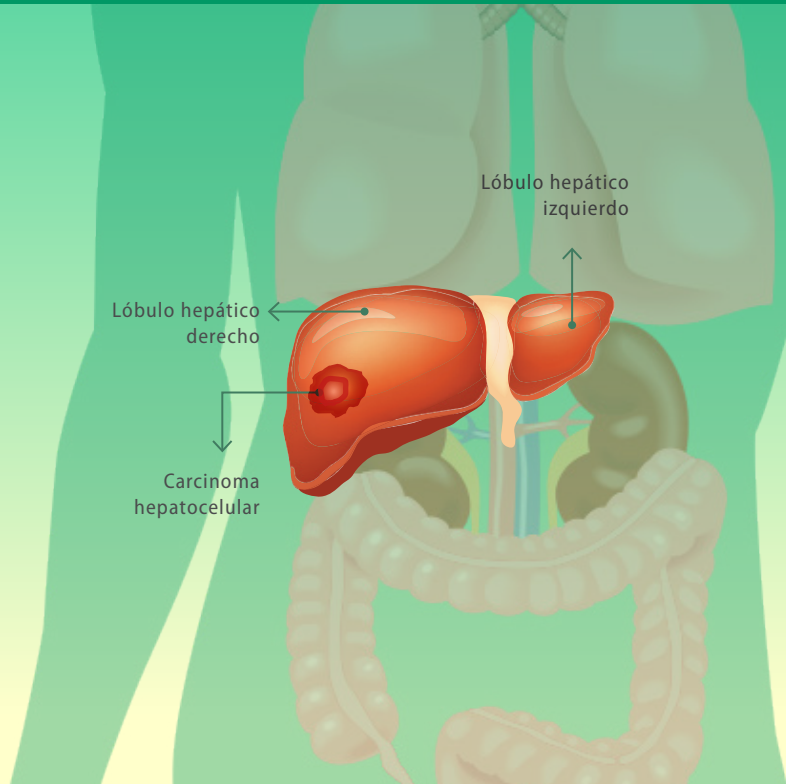


Este cáncer se presenta mayoritariamente en el contexto de daño hepático provocado por infección crónica del virus de la hepatitis B o C, cirrosis alcohólica y esteatohepatitis no alcohólica, una enfermedad que consiste en acumulación de grasa e inflamación del hígado y que se presenta en pacientes con resistencia a la insulina o diabetes mellitus tipo 2 con mal control metabólico.

El control de salud frecuente en este grupo de pacientes es fundamental para detectar lesiones en etapas precoces que sean susceptibles de tratamiento.



¿Cómo prevenir los factores de riesgo?

Hepatitis B	Hepatitis C
<ul style="list-style-type: none"> • Vacuna gratuita. Dosis: 2, 4, 6 y 18 meses de edad. • Vacuna para personal de salud, personas que reciben transfusiones periódicas, que ingresan a diálisis, con infección por hepatitis C, hemofílicas o en riesgo de contagio sexual. • No compartir agujas ni elementos cortopunzantes. • Usar preservativo. 	<ul style="list-style-type: none"> • Evitar el contacto con sangre o materiales contaminados. • Sobre 45 años, se sugiere chequeo preventivo a través de exámenes de sangre.
Cirrosis alcohólica	Esteatohepatitis no alcohólica
<ul style="list-style-type: none"> • Beber con moderación y mantener una dieta sana. 	<ul style="list-style-type: none"> • Mantener niveles normales de colesterol y triglicéridos. • Controlar la resistencia a la insulina y diabetes. • Evitar sobrepeso.

TRATAMIENTOS

CIRUGÍA

En candidatos a trasplante puede ser una alternativa curativa o un “tratamiento puente” en espera del donante.

ABLACIÓN POR RADIOFRECUENCIA O MICROONDAS

Para tumores de menos de 3 centímetros. Consiste en destruir el tumor por energía de alta frecuencia, por vía percutánea (a través de la piel) o en una cirugía.

EMBOLIZACIÓN

Se reduce el flujo de sangre al tumor. Tratamiento paliativo.

RADIOTERAPIA AVANZADA

Altas dosis de radiación al tumor, minimizando efectos secundarios, con el robot CyberKnife M6 o sistema VMAT.

¿A quiénes afecta?

- El cáncer de hígado representa un 2,7 % de todos los cánceres nuevos en ambos sexos diagnosticados cada año en Chile. (Fuente: Globocan 2012)
- En Chile, más de 1.200 personas mueren al año por esta enfermedad. (Fuente: Estadísticas Vitales INE 2015)

¿Cómo se manifiesta?

- Ictericia (color amarillento de la piel y la parte blanca de los ojos).
- Cansancio inusual.
- Baja de peso.
- Malestar en la parte superior del abdomen del lado derecho.
- Presencia de masa dura en el costado derecho justo debajo de la cavidad torácica.