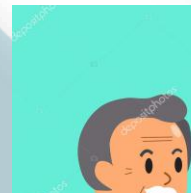
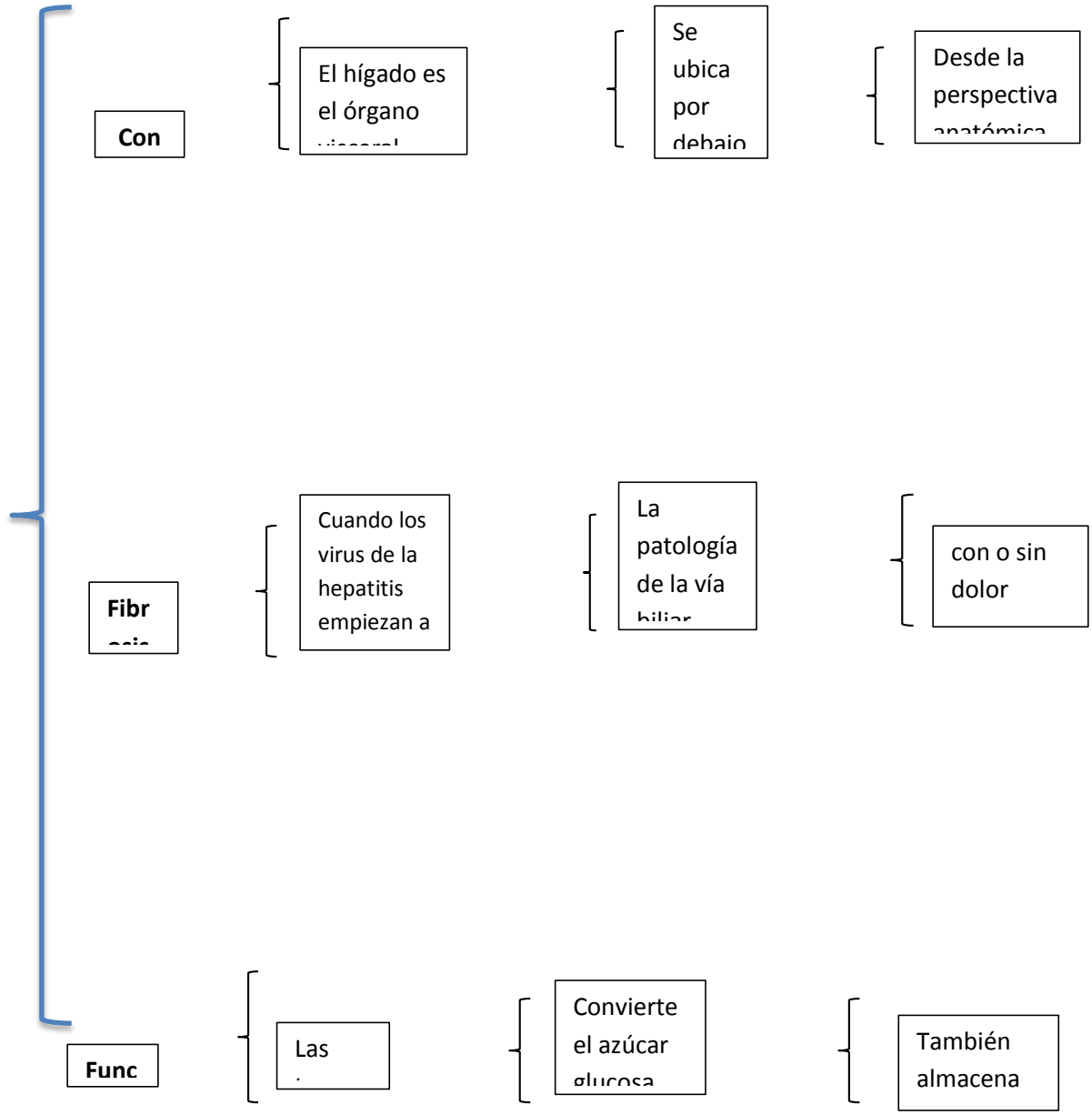


- Materia: enfermería del adulto.
- Carrera: Lic. Enfermería
- Semestre/ cuatrimestre: 6“c”



Anat omía

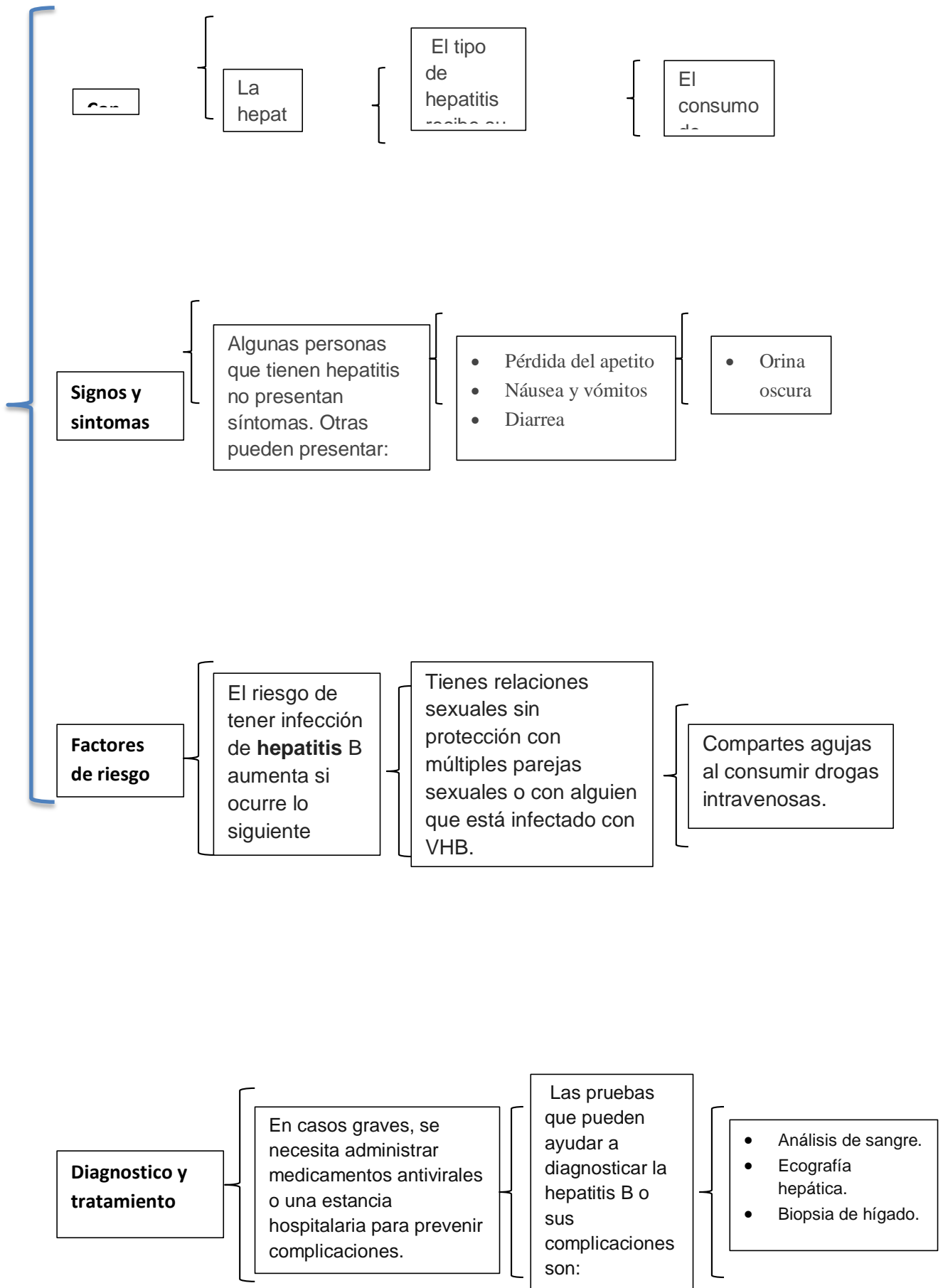


ANAT

El hígado es un órgano

El hígado, a medida que se desarrolla se

# Hepatitis



# Cirrosis Hepática

## Concepto

La **cirrosis** es una etapa tardía de la cicatrización (fibrosis) del hígado

producto de muchas formas de enfermedades **hepáticas**, como

- la hepatitis.
- el alcoholismo crónico.

## Signos y síntomas

Los signos y síntomas, si los presentas, pueden comprender los siguientes:

- Fatiga.
- Náuseas y vómitos repentinos.

Dolor o malestar abdominal, especialmente en la parte superior derecha debajo de las costillas inferiores

## Diagnostico y tratamiento

La hepatitis aguda por virus B tampoco se trata, siguiendo su evolución para evitar complicaciones y valorar su posible cronificación.

Las hepatitis crónicas, debido al potencial desarrollo de cirrosis, habitualmente se tratan siempre bajo supervisión del especialista

**Cáncer de hígado**

**Concepto**

Cáncer que comienza en las células del hígado.

El hígado es un órgano de forma aplanada ubicado en la parte superior derecha del vientre.

El cáncer de hígado metastático comienza en otro lugar y se disemina al hígado.

**Signos y síntomas**

Los síntomas pueden incluir :

Una masa o dolor en el lado derecho del abdomen y coloración amarillenta de la piel

Sin embargo, usted puede no presentar síntomas hasta que el cáncer ya esté avanzado.

**Factores de riesgo**

Los factores de riesgo de cáncer de hígado primario incluyen:

- Hepatitis B o C.
- Consumir grandes cantidades de alcohol
- Tener cirrosis, o cicatrización.hepá

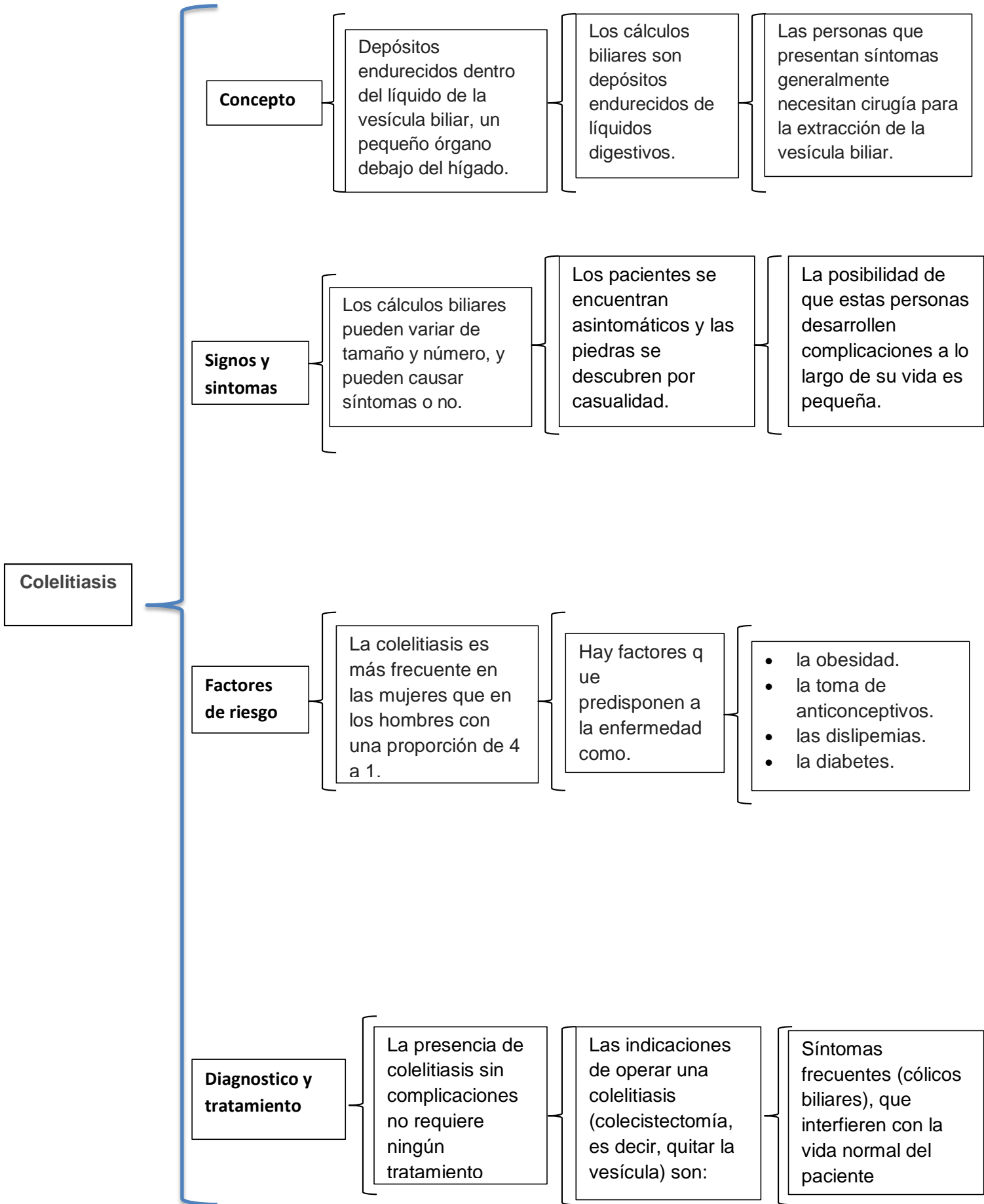
- **Obesidad y diabetes**

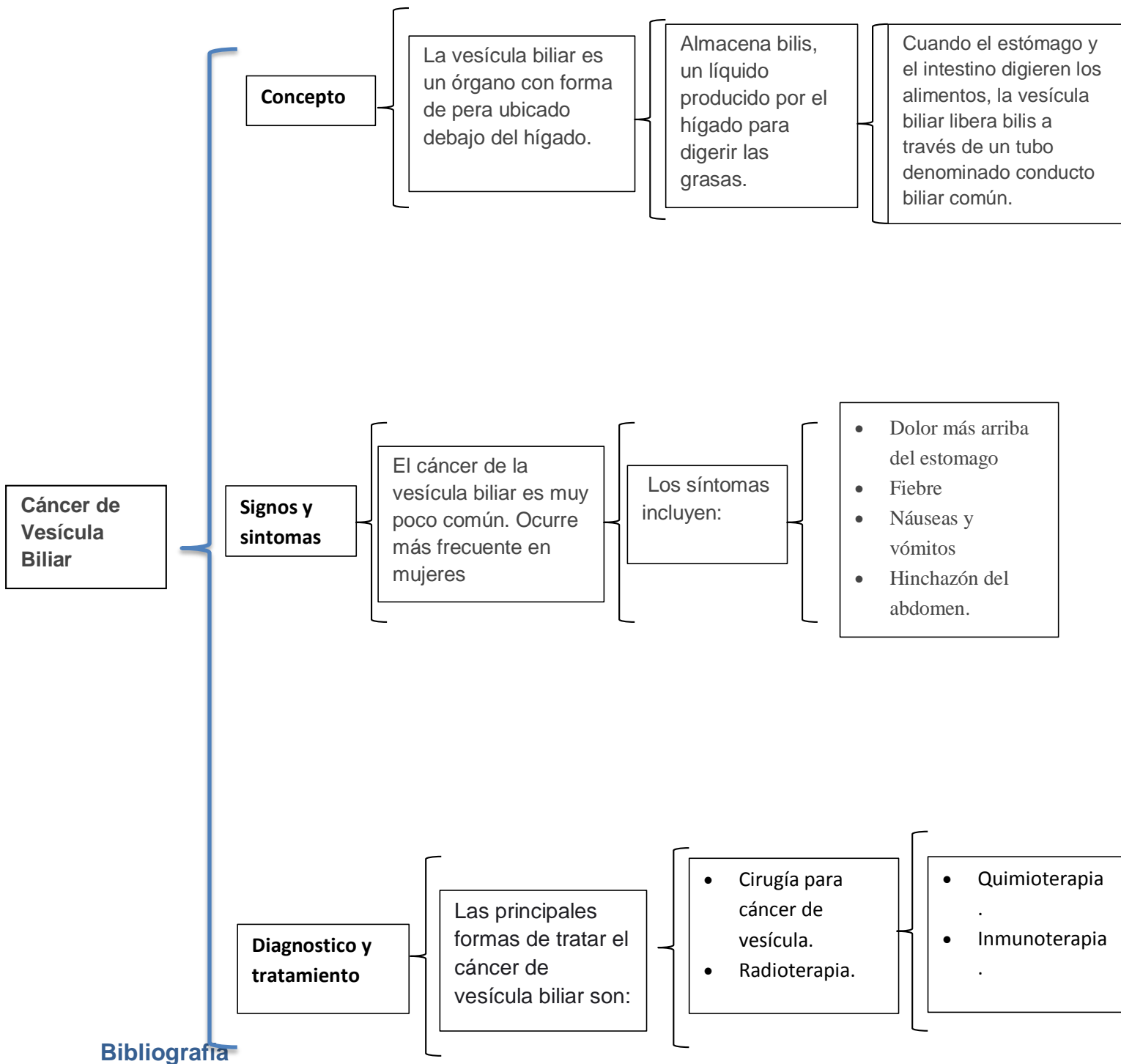
**Diagnostico y tratamiento**

El tratamiento varía, pero puede incluir:

- la extracción de una parte del hígado.
- Trasplante.
- quimioterapia

En algunos casos, radioterapia.





### Bibliografía

- Agur MR, Dalley F. Grant. Atlas de Anatomía. 11ª ed. Madrid: Editorial Médica Panamericana; 2007.
- Berne RM y Levy MN. Fisiología. 3ª ed. Madrid: Harcourt. Mosby; 2001.
- Boron WF, Boulpaep EL. Medical Physiology. Updated edition. Filadelfia (EEUU): Elsevier Saunders. 2005.