

## Hepatitis E:

Se transmite, igual que la hepatitis A, a través del consumo de agua o alimentos contaminados.



### Recomendaciones

- Vacunarse contra las hepatitis A y B.
- Lavarse las manos y consumir agua potable
- No tener contacto con sangre y fluidos.
- Asistir a control prenatal.
- Usar condón en las relaciones sexuales.

<https://alcachofa.es>

<https://nida.nih.gov>



Mi Universidad

**Nombre del Alumno:**

Yaneri Vázquez Torres

**Nombre del Tema:**

Hepatitis

**Nombre de la Materia:**

Patología del niño y adolescente

**Nombre del Profesor:**

Cecilia de la Cruz Sánchez

**Nombre de la Licenciatura:**

Enfermería General

**Cuatrimestre:**

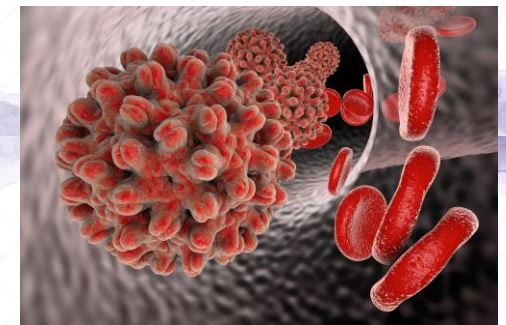
5to

**Parcial:**

Primero

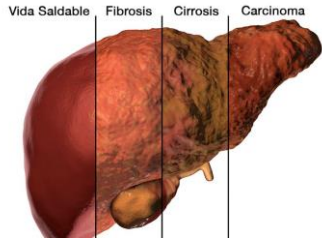
**Pichucalco, Chiapas a 20 de enero del 2023.**

# Hepatitis



## Concepto

La hepatitis es un tipo de enfermedad del hígado que causa inflamación del hígado. Puede ser causada por una variedad de toxinas (como drogas o alcohol), enfermedades autoinmunes o patógenos (incluidos virus, bacterias o parásitos).

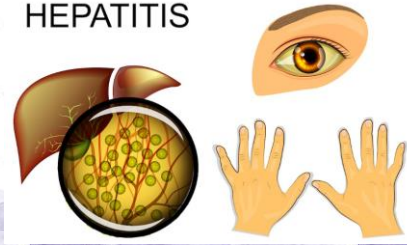


## ETIOLOGÍA

La hepatitis puede ser causada por:

- **Células inmunitarias en el cuerpo que atacan el hígado.**
- **Infecciones por virus (como la hepatitis A, B o C), bacterias o parásitos.**
- **Daño hepático por alcohol o tóxicos (venenos).**

## HEPATITIS



## Signos y síntomas

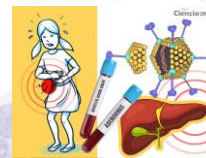
Algunas personas con hepatitis no presentan síntomas y no saben que están infectadas, si se presentan síntomas, pueden incluir:

- Fiebre
- Fatiga
- Pérdida de apetito
- Náusea y/o vómitos
- Dolor abdominal
- Orina oscura
- Heces de color arcilla
- Dolor en las articulaciones
- Ictericia (coloración amarillenta de la piel y los ojos).

## Diagnóstico

El médico examinará y buscará signos de daño hepático, como la piel amarillenta o dolor abdominal.

- Análisis de sangre
- Ecografía hepática
- Biopsia de hígado



## Tratamiento

La mayoría de las personas que son diagnosticadas con esta enfermedad necesitarán tratamiento de por vida.

- Medicamentos antivirales (entecavir, tenofovir, la lamivudina, adefovir, telbivudina).
- Inyecciones de interferón
- Trasplante de hígado



## Tipos

### Hepatitis A:

Se transmite por el consumo de agua o alimentos contaminados (aunque también puede propagarse por ciertas prácticas sexuales).

### Hepatitis B:

Se transmite sobre todo cuando la sangre, el semen u otros líquidos corporales de una persona infectada, incluso en cantidades microscópicas, entra en el cuerpo de una persona no infectada.

### Hepatitis C:

Se transmite casi siempre por la exposición a sangre contaminada.

### Hepatitis D:

Afecta a personas que solo están infectadas ya por la hepatitis B.