

# UDS

## Mi Universidad

Nombre del Alumno

Diana Patricia Castillejos López

Nombre del tema

Hepatitis

Parcial

Primer parcial

Nombre de la Materia

Patología del niño y del adolescente

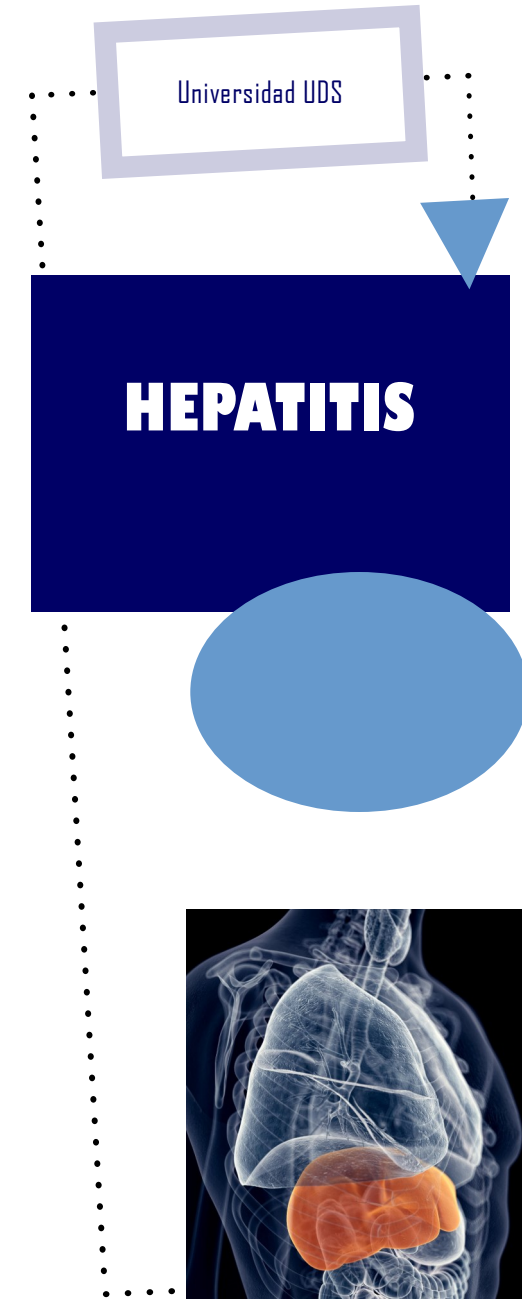
Nombre del profesor

Cecilia de la Cruz Sánchez

Nombre de la Licenciatura

Lic. Enfermería

Cuatrimestre  
Quinto cuatrimestre



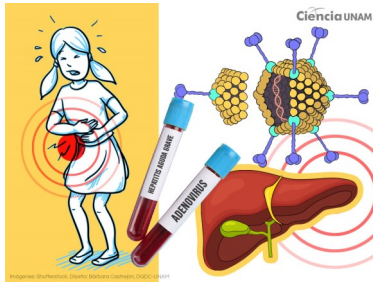
## ¿Quién está en riesgo de contraer hepatitis?

Los riesgos son diferentes para los distintos tipos de hepatitis. Por ejemplo, con la mayoría de los tipos virales, su riesgo es mayor si tiene relaciones sexuales sin protección. Las personas que beben mucho durante períodos prolongados corren el riesgo de contraer hepatitis alcohólica.

## ¿Cuáles son los síntomas de la hepatitis?

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)



## Referencia Bibliográficas:

<https://centromedicoabc.com/revista-digital/que-es-la-hepatitis/>

<https://medlineplus.gov/spanish/hepatitis.html>

# ¿Qué es la hepatitis?

La hepatitis es la inflamación del hígado, puede ser una infección aguda (a corto plazo) o una infección crónica (a largo plazo). Algunos tipos de hepatitis solo causan infecciones agudas. Otros pueden causar infecciones tanto agudas como crónicas.

Se han identificado cinco virus de la hepatitis que se designan por las letras A, B, C, D y E, todos causan enfermedades hepáticas pero se distinguen por varios rasgos importantes.

## Hepatitis A

Infección causada por el virus A (VHA) que se transmite por el contacto con heces de personas infectadas. Puede ocurrir por haber tocado directamente las heces o por consumir alimentos como verduras, frutas o agua contaminados por material fecal.

Sus síntomas más comunes incluyen fiebre, fatiga, dolor abdominal, náuseas, vómitos e ictericia (color amarillento de la piel y los ojos). Aparecen usualmente entre las 2 y 6 semanas luego de la exposición.

Sin embargo, algunas personas presentan síntomas leves o ninguno y no se percatan de que están enfermos.



## Hepatitis B

Es consecuencia de la transmisión del virus VHB a través de la sangre y los líquidos corporales. Algunas personas infectadas con hepatitis B desarrollan una infección crónica y se convierten en portadores que pueden contagiar a otras personas.

Quienes padecen esta infección corren el riesgo de contraer cáncer de hígado y cirrosis hepática y en su mayoría, contrajeron la infección en el momento del nacimiento o en los primeros años de infancia.

La mayoría de los casos se resuelven por sí solos, no requieren tratamiento y derivan en inmunidad de por vida. La vacunación puede reducir las probabilidades de infección por hepatitis B. Los recién nacidos deben recibir su primera dosis en el momento del nacimiento.

## Hepatitis C

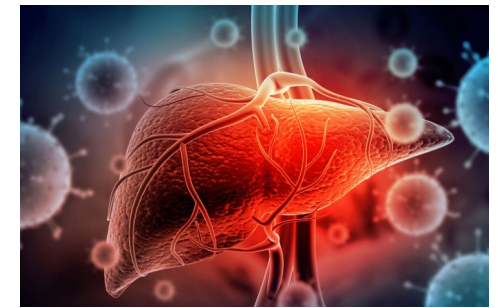
Por su parte, la hepatitis C es una infección causada por el virus VCH. Se caracteriza por ser una enfermedad lentamente progresiva, usualmente sin síntomas que pueden tardar de 20 a 30 años en ocasionar daño serio al hígado. Se contagia principalmente por medio del contacto directo con la sangre de una persona infectada. No se difunde por estornudar, abrazar o besar a una persona, toser, dar pecho, por la comida ni por el agua, ni por cualquier otro tipo de contacto casual.

No existe vacuna para evitar la infección o la diseminación del VCH. En su lugar, se recomienda realizar pruebas de hepatitis C en personas que:

- Hayan utilizado drogas inyectables o compartido agujas.
- Hayan recibido factores de coagulación antes de 1987
- Hayan recibido sangre o trasplantes de órganos antes de julio de 1992
- Han sido tratados con hemodiálisis.
- Tengan enfermedad hepática de causa incierta.

## Hepatitis D

Las infecciones por el virus D (VHD) solo ocurren en las personas infectadas por hepatitis B, una infección simultánea por ambos virus puede causar una afección más grave y tener un desenlace peor. Actualmente, existen vacunas seguras y eficaces contra la hepatitis B que brindan protección contra la infección por hepatitis D.



## Hepatitis E

Este virus, al igual que el de la hepatitis A, se transmite por consumo de agua o alimentos contaminados. Es la causa común de brotes epidémicos de hepatitis en zonas de desarrollo y cada vez se le reconoce como una causa importante de enfermedad en países desarrollados. También es una enfermedad prevenible por medio de la vacunación.