



**Mi Universidad**

## **Tríptico**

*Nombre del Alumno: Jairo Miguel Torres Ramón*

*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: Lic. En enfermería*

*Cuatrimestre: 5°*

# Hepatitis

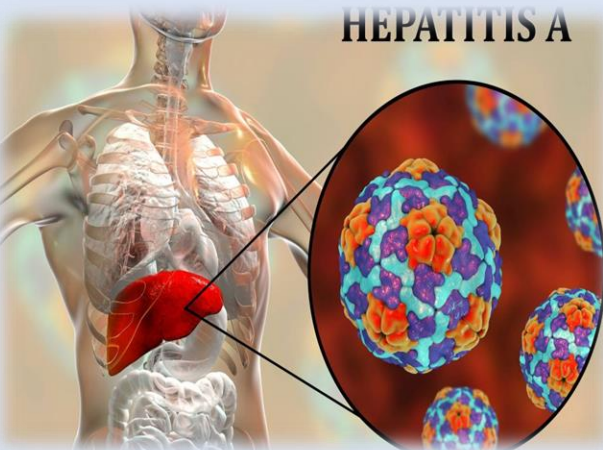
## ¿Qué es?

La hepatitis es una inflamación del hígado. Puede ser causada por una variedad de toxinas (como drogas o alcohol), enfermedades autoinmunes o patógenos (incluidos virus, bacterias o parásitos). La hepatitis viral es causada por una familia de virus etiquetados como A, B, C, D y E.

Si no se trata, la hepatitis puede provocar cirrosis, un deterioro progresivo y un mal funcionamiento del hígado. También puede provocar un tipo de cáncer de hígado llamado carcinoma hepatocelular.

De hecho, las infecciones por VHB y VHC están relacionadas con aproximadamente el 65 por ciento de los cánceres de hígado en todo el mundo.

## HEPATITIS A



# Tipos de Hepatitis

## Hepatitis "A"

La hepatitis A es causada por el virus de la hepatitis A (HAV). El virus se encuentra en las heces de las personas infectadas con HAV. La hepatitis A se puede propagar fácilmente de una persona a otra al llevarse algo a la boca (aunque parezca limpio) que ha sido contaminado con las heces de una persona que tiene hepatitis A.



## Hepatitis "B"

La hepatitis B es causada por el virus de la hepatitis B (HBV). El virus se encuentra en la sangre y en ciertos fluidos del organismo. La hepatitis B se propaga cuando una persona que no es inmune entra en contacto con la sangre o los fluidos corporales de una persona infectada. También se propaga al tener sexo sin utilizar condón con una persona que esté infectada, al compartir las jeringas u otros implementos para inyectarse drogas, entrar en contacto con objetos punzantes en un centro de salud, o de una madre infectada al bebé al dar a luz.

## Hepatitis "C"

La hepatitis C es causada por el virus de la hepatitis C (HCV). El virus se encuentra en la sangre y en ciertos fluidos del organismo. Se propaga cuando una persona que no es inmune entra en contacto con la sangre o los fluidos corporales de una persona infectada.

## Hepatitis "D"

La hepatitis D es una infección viral que causa inflamación y daño al hígado. La inflamación es una hinchazón que ocurre cuando los tejidos del cuerpo se lesionan o infectan.



La inflamación puede dañar los órganos. Los virus Enlace externo del NIH invaden las células normales del cuerpo. La transmisión requiere el contacto con sangre infectada. Las poblaciones en riesgo son aquellos que consumen drogas intravenosas y personas que han recibido varias transfusiones de sangre.

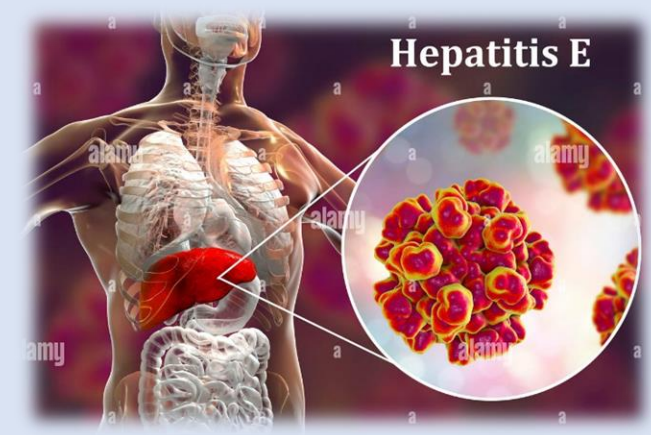
## Hepatitis "E"

El virus de la hepatitis E se transmite principalmente al consumir agua infectada con materia fecal.

Los síntomas incluyen ictericia, falta de apetito y náuseas. Raras veces, puede avanzar hasta provocar la insuficiencia hepática aguda.

Generalmente, la hepatitis E se cura sin necesidad de tratamiento al cabo de cuatro a seis semanas.

## Hepatitis E



# Signos y síntomas

El periodo de incubación de la hepatitis A suele ser de unos 14–28 días. Aunque los síntomas no son exclusivos de la hepatitis A, se presentan:

- Ictericia (coloración amarillenta de la piel y ojos, orina oscura y heces pálidas);
- Pérdida de apetito.
- Debilidad.
- Aumento en el tamaño del hígado (hepatomegalia) y con dolor a la palpación.
- Dolor abdominal.
- Náuseas y vómitos.
- Fiebre.
- Molestias abdominales
- Dolor en la parte superior derecha del abdomen
- Color amarillo en piel y ojos.
- Diarrea



## Tratamiento

Varios medicamentos antivirales, como:

- el entecavir (Baraclude),
- el tenofivir (Viread),
- la lamivudina (Epivir),
- el adefovir (Hepsera),
- la telbivudina,

pueden ayudar a combatir el virus y reducir su capacidad para dañar el hígado. Estos medicamentos se administran por vía oral. El tratamiento depende del tipo de hepatitis. La hepatitis viral se puede tratar con medicamentos virales.

1. **Hepatitis A:** La afección suele desaparecer sin necesidad de tratamiento al cabo de uno o dos meses. El reposo y la hidratación adecuada pueden ayudar.
2. **Hepatitis B:** La afección suele desaparecer por sí sola. Los casos crónicos requieren medicación y, posiblemente, un trasplante de hígado.
3. **Hepatitis C:** El tratamiento consiste en antivirales para el VHC. Se trata con medicamentos antivirales. En algunas personas, los fármacos más recientes pueden erradicar el virus.

4. **Hepatitis D:** El tratamiento consiste en el cuidado personal. Hay pocos tratamientos específicos para la hepatitis D, aunque se deben intentar diferentes regímenes. El tratamiento también se enfoca en los cuidados de apoyo.

**Hepatitis E:** El tratamiento consiste en cuidado personal y la ingesta de líquidos. Generalmente, la hepatitis E se cura sin necesidad de tratamiento al cabo de cuatro a seis semanas. El tratamiento consiste en cuidados de apoyo, rehidratación y reposo.

## Prevención

- Vacunarse contra las hepatitis A y B.
- Lavarse las manos y consumir agua potable.
- No tener contacto con sangre o fluidos de otras personas.
- Asistir a los controles prenatales.
- Evitar tocar con las manos la tasa y la puerta del baño.
- Evita el consumo de alimentos y bebidas si no conoces su preparación.
- Usa condón.
- Utiliza únicamente inyecciones estériles y desechables.
- Evita compartir objetos personales como rastrillos o cepillos de dientes.

## Diagnostico

El diagnóstico se hace con un examen de sangre para detectar anticuerpos contra hepatitis A, llamados inmonoglobulinas (IgM). La mejora del saneamiento y la higiene de los alimentos y la vacunación son las medidas más eficaces para combatir la hepatitis A.



# Bibliografías

[https://nida.nih.gov/es/areas-de-investigacion/hepatitis-viral#:~:text=La%20hepatitis%20es%20una%20inflamaci%C3%B3n,virus%2C%20bacterias%20o%20par%C3%A1sitos\).&text=La%20hepatitis%20viral%20es%20causada,%2C%20C%2C%20D%20y%20E.](https://nida.nih.gov/es/areas-de-investigacion/hepatitis-viral#:~:text=La%20hepatitis%20es%20una%20inflamaci%C3%B3n,virus%2C%20bacterias%20o%20par%C3%A1sitos).&text=La%20hepatitis%20viral%20es%20causada,%2C%20C%2C%20D%20y%20E.)

<https://www.health.ny.gov/es/diseases/communicable/hepatitis/#:~:text=Existen%20al%20menos%20seis%20tipos,recuperan%20sin%20necesidad%20de%20tratamiento.>

<https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/hepatitis-e#:~:text=La%20hepatitis%20E%20es%20una%20inflamaci%C3%B3n%20del%20h%C3%ADgado%20debida%20a,encontrado%20en%20el%20ser%20humano.>

<https://www.imss.gob.mx/salud-en-linea/hepatitis>

<https://www.minsalud.gov.co/Paginas/Recomendaciones-para-la-prevencion-de-la-hepatitis.aspx>

<https://www.who.int/es/health-topics/hepatitis#:~:text=La%20hepatitis%20es%20una%20inflamaci%C3%B3n,C%2C%20D%2C%20y%20E.>