



Nombre de alumno: Heberto Emmanuel Domínguez Maldonado

Nombre del profesor: Beatriz Gordillo

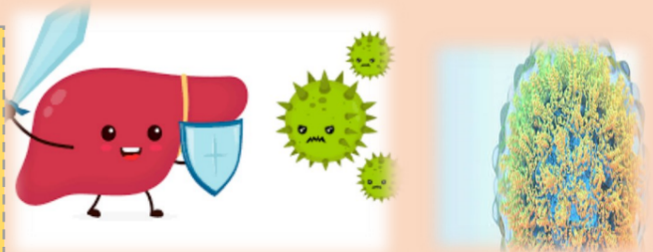
Nombre del trabajo: **super nota**

Materia: patología del niño y el adolescente

Grado: quinto cuatrimestre

Grupo: B

Que es?  
 es la inflamación del hígado. Inflamación es la hinchazón de órganos que ocurren cuando se lesionan o infectan, y puede dañar su hígado. La hinchazón y daño puede afectar el buen funcionamiento de este órgano.



## Hepatitis A

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

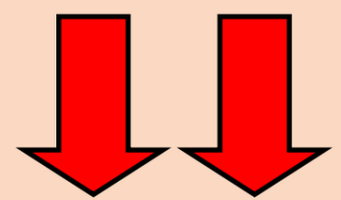
a recuperación no requiere tratamiento y suele desaparecer al cabo de unas semanas o, en los casos más graves, varios meses, lo que tarde el cuerpo en expulsar la infección.

**HEPATITIS A**  
 Enfermedad que provoca la inflamación del hígado. Causada generalmente por una infección viral. Se conocen muchos tipos de virus de la hepatitis, los más comunes son: A, B, C, D y E.

**Síntomas**  
 - Coloración amarillenta de los ojos y la piel  
 - Cansancio intenso  
 - Náuseas

**Prevención**  
 - Evitar consumir alimentos y bebidas contaminados.  
 - Lavarse las manos antes de comer y después de ir al baño.  
 - No compartir objetos personales como cepillos de dientes.

Ante cualquier signo de alarma, acude a tu Unidad de Salud.



## Hepatitis B

Hepatitis B (VHB)

**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.**

**este tipo de virus puede provocar cirrosis y cáncer de hígado, aunque si se detecta a tiempo, se puede tratar y evitar que la enfermedad progrese. La vacuna para la hepatitis B ha permitido que haya**



# hepatitis

## Hepatitis c

**Hepatitis C (VHC)**  
 Se transmite casi siempre por la exposición a sangre contaminada, que suele producirse por transfusiones de sangre. el tratamiento puede variar. En algunos casos, no será necesario porque el sistema inmunitario elimina la infección de forma espontánea. En otros casos, pueden necesitarse antiviricos de acción directa. a particularidad de la hepatitis C recae en la posibilidad de hacerse crónica.

Entre los factores de riesgo de la hepatitis C están:

- Sexo desprotegido con una pareja infectada
- Compartir agujas contaminadas

Hígado

## Hepatitis D

Hepatitis D (VHD) esta enfermedad afecta sólo a personas infectadas ya por la hepatitis B, ya que necesita el virus de tipo D necesita el B para sobrevivir.

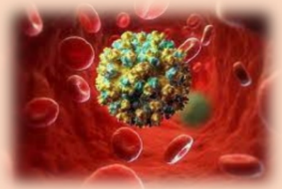
La simultaneidad de ambos virus hace que pueda aparecer una afección más grave.

Este tipo de hepatitis puede hacer empeorar una infección por hepatitis B y hacer más graves

A diferencia de la A, no cuenta con una vacuna.

## Hepatitis E

Hepatitis E (VHE) a través del consumo de agua o alimentos contaminados hielo, frutas y verduras crudas sin lavar



referencia

<https://asscat-hepatitis.org/tipos-de-hepatitis-los-cinco-conocidos-y-como-se-produce-la-infeccion/>